



peerless-AV[®]
Driving Technology Through Innovation

Supports et solutions AV professionnels



peerless-AV

Investing in our Planet

Notre engagement de durabilité

La protection de l'environnement est au cœur des préoccupations de tous. Chez Peerless-AV, nous contribuons à la réduction de l'empreinte carbone mondiale en agissant sur la nôtre, sous la forme de pratiques métier soucieuses de l'écologie et d'un lieu de travail sûr pour tous nos employés. Le développement et la fabrication de nos supports intègrent le principe de durabilité de façon intrinsèque. Vous trouverez plus de détails sur nos références écologiques ici :

peerless-av.com/pages/environment



ISO 9001
certifié depuis
1997



ISO 14001:2015
certifié depuis
2020

Environmental Management System

LED Motion Lights Replacement Project
Estimated that we will reduce our carbon footprint by up to 45% this year = a total energy reduction of 454,776 kWh equivalent to...

Continual Improvement

Increased e-waste recycling by 43% in 2023

Pollution Prevention

Carbon Reduction

Prioritising Sustainability

Environmental Objective

Peerless-AV's Environmental Objective is to achieve 90% Landfill waste diversion year-on-year

Compliance Obligations

Green Initiatives

38,646,117 smartphones charged

815,445 miles driven by an average petrol vehicle

5,253 tree seedlings grown for 10 years

ISO 14001:2015 certification achieved in 2020 at the Aurora, IL Global Headquarters and Manufacturing Facility.

*Aurora, US, only. These numbers are updated annually.

ÉCRANS OUTDOOR XTREME™

Vue d'ensemble et normes pour Xtreme™	12-13
Caractéristiques de la gamme Xtreme™	14
Spécifications de la gamme Xtreme™	15

TOTEMS OUTDOOR ET CAISSONS

Borne outdoor Xtreme™ Smart City	16
Revêtement tactile IR Xtreme™	17
Panneaux d'affichage dynamique outdoor	18
Supports outdoor	19

GAMME DE TOTEMS

Totems Portrait	20-21
Totems Paysage	22
Options de finition personnalisée	23

SOLUTIONS DE MONTAGE dvLED SEAMLESS

Vue d'ensemble de SEAMLESS	24
Série SEAMLESS Kitted Universal	25-27
Série SEAMLESS Kitted pour Samsung	28
Kit de carénage SEAMLESS Kitted et Universal	29
Série SEAMLESS Kitted+	30-31
SEAMLESS Kitted+ tout-en-un	32-33
Série SEAMLESS Bespoke	34-35

SUPPORTS D'AFFICHAGE DYNAMIQUE

Caractéristiques/avantages des supports de mur vidéo	36
Supports Push/pull Supreme pour mur vidéo	37
Supports Push/pull pour mur vidéo	38
Supports Push/pull pour mur vidéo grand format/Ultra-Slim	39
Supports Push/pull muraux à plat pour mur vidéo	40
Chariots TV et supports sur pied pour mur vidéo	41
Supports de menu board	42
Supports d'écran Retail	43
Supports pour colonne et poutre en I	44
Boîtier de protection pour lecteur multimédia	45

SUPPORTS MURAUX POUR ÉCRAN PLAT

Ultra Slim™	46-47
SmartMount®	48-49
Paramount™	50-51

SUPPORTS MURAUX SPÉCIALISÉS

Support mural universel à croisillon	52
Supports muraux sécurisés	53
Supports muraux spécialisés	53-54
Supports et boîtiers encastrés	54

ACCESSOIRES

Plaques de raccord et accessoires AV	55
Supports de barre de son	55

CHARIOTS TV ET SUPPORTS SUR PIED

SmartMount® Chariots pour écran plat	56-58
Paramount™ Chariots pour écran plat et motorisé	59
Chariot mobile pour Samsung Flip et Microsoft® Surface™ Hub 2S/2X	60
Support sur pieds et accessoires	61

SÉRIE MODULAR

Série Modular à deux colonnes	62-63
Deux colonnes - applications pour une unité	64-65
Deux colonnes - applications pour mur vidéo	66-67
Série Modular à une colonne	68-69

SUPPORTS DE PROJECTEUR

Kits Modular à une colonne	70-71
Support de projecteur renforcé	72
Supports de projecteur	73

SUPPORTS D'ÉCRAN ET DE TABLETTE

Support de bureau fixé au sol	74
Supports de bureau, muraux et pour tablettes	75

SUPPORT DE PLAFOND POUR ÉCRAN PLAT

Supports de plafond pour plusieurs écrans	76
Supports de plafond pour écrans LCD	77

KITS DE PLAFOND PRO

Support de plafond pour projecteur/écrans plats	78
---	----

peerless-AV®

Driving Technology Through Innovation

Leader de l'innovation en audio-visuel depuis plus de 80 ans, nous sommes fiers de proposer des produits et services primés qui non seulement répondent à vos besoins, petits ou grands, mais savent aller au-delà. Peerless-AV® s'est développé sur une base solide et son succès durable est dû à vous, nos clients fidèles.

Merci de votre confiance. Nous aurons plaisir à collaborer avec vous au cours des années à venir !



ENVERGURE INTERNATIONALE

 SIÈGES SOCIAUX
Bureaux, Usines, Entrepôts

 ENTREPÔTS RÉGIONAUX
Bureaux, Entrepôts

 SIÈGES RÉGIONAUX
Bureaux, Usines, Entrepôts

 PARTENAIRE RÉGIONAL
Bureaux, Entrepôts



NOTRE PROFIL

Peerless-AV® est un concepteur, fabricant et distributeur reconnu de solutions AV, telles que des solutions totalement étanches pour les écrans/ téléviseurs outdoor, les totems en intérieur/extérieur, les systèmes de montage pour écrans dvLED et LCD.



NOTRE MISSION

Nous ferons tout notre possible pour fournir des produits et services de qualité qui vont au-delà des attentes de nos clients. Nous mettrons tout en œuvre pour rendre la collaboration avec nous aussi simple et agréable que possible.



NOTRE VISION

Nous aspirons à devenir un prestataire de référence en fournissant à nos clients des produits et services à valeur ajoutée et de qualité.

Consultez nos ressources en ligne sur peerless-av.com



MountFinder™ | Configurateur de mur vidéo dvLED | Configurateur de support modulaire | Fichiers Revit | Portail B2B

RETROUVEZ-NOUS SUR VOS RÉSEAUX SOCIAUX PRÉFÉRÉS !

Les réseaux sociaux ont joué un rôle important pour aider Peerless-AV à développer ses relations en ligne. Ils nous ont offert une tribune permettant non seulement de présenter nos produits, mais aussi d'exprimer les valeurs de l'entreprise. Voilà pourquoi vous verrez des images de nos employés s'amusant au bureau près de nos derniers communiqués de presse. Nous sommes francs et authentiques avec nos abonnés, car nous tenons à maintenir votre intérêt et votre engagement à chaque instant.





CHARIOTS ET PIEDS DE SOL

Les chariots et pieds de sol modernes et élégants de Peerless-AV garantissent un positionnement idéal et s'intègrent dans tous les environnements : salle de conseil/formation, réception, salle de classe, auditorium ou hall d'exposition. Notre gamme complète d'accessoires permet de personnaliser les supports, que ce soit pour la visioconférence dans les salles de conseil ou les présentations lors d'une exposition.

Voir la page 56 pour plus de détails

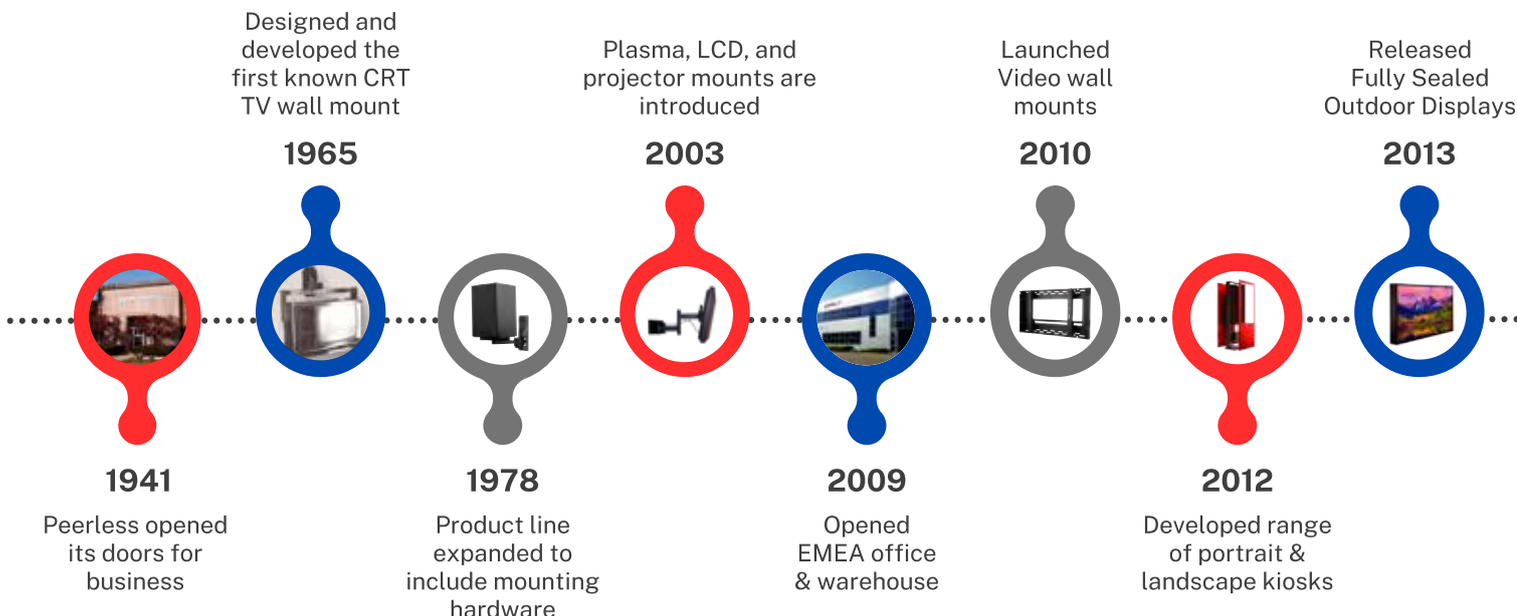


SOLUTIONS DE MONTAGE dvLED

Peerless est une marque reconnue depuis plus de 80 ans dans le monde de l'audiovisuel, et sa passion pour les nouvelles technologies et l'innovation ne s'est jamais démentie. Notre équipe SEAMLESS dvLED Solutions crée des designs haut de gamme d'une esthétique irréprochable. L'ensemble de l'équipe Peerless-AV® dvLED Solutions accompagne les clients avec une assistance et un service sans faille, aux normes SEAMLESS.

Voir la page 26 pour plus de détails

HISTORIQUE DE PEERLESS-AV ET CHRONOLOGIE DES PRODUITS





GAMME DE TOTEMS

Choisissez parmi un ensemble très éclectique de totems élégants et fins, ou composez une solution unique en fonction de votre application et de votre marché : Corporate, Education, Restauration rapide, Hospitality, Stades, Retail et bien plus encore. Nos bornes sont ultrapersonnalisables, aussi bien en termes de taille et de spécifications, que de finition et d'habillages en vinyle. Nous donnons corps à vos idées.

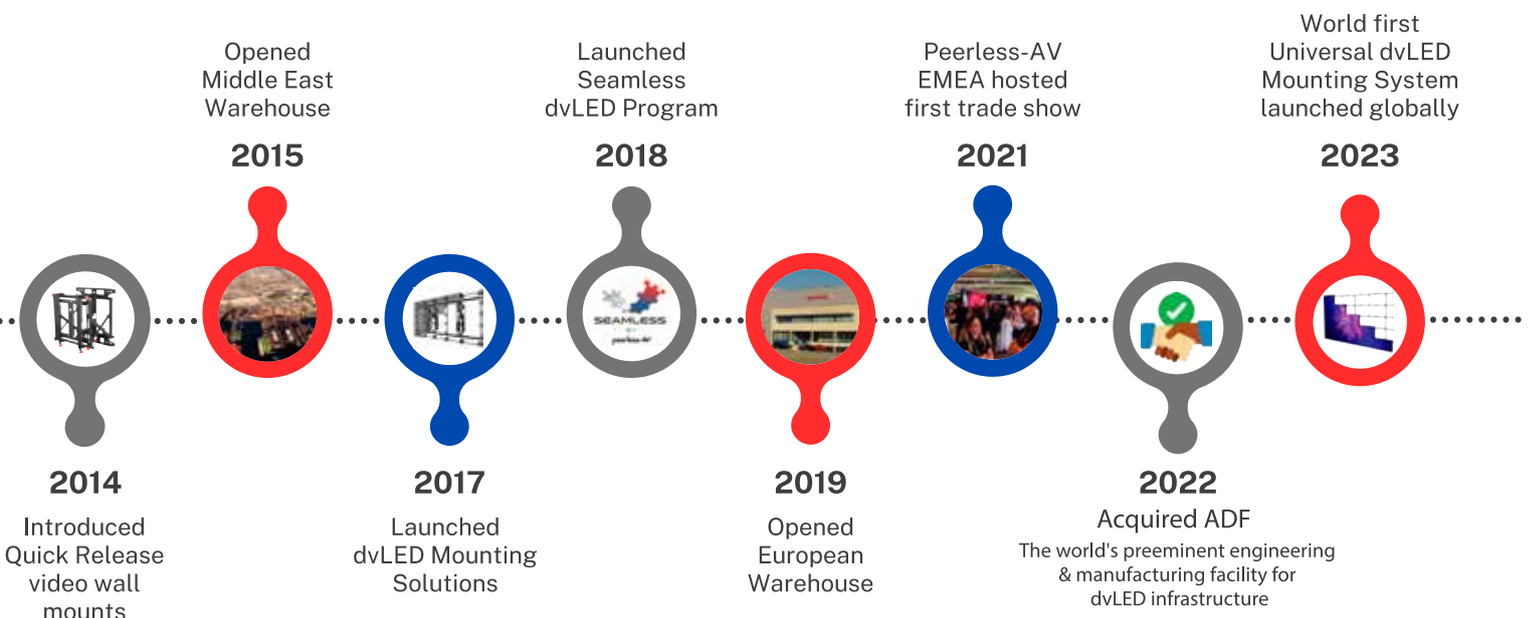
Voir la page 20 pour plus de détails



ÉCRANS OUTDOOR

Nos écrans Outdoor résistants aux conditions météo ont connu un franc succès, avec des installations emblématiques dans des musées, des attractions touristiques, des bureaux, des stations de ski, des bornes de charge de véhicules électriques, des bornes d'orientation en plein air et bien plus encore dans la zone EMEA. La nouvelle gamme High Bright offre une puissance lumineuse de 3 000 nits, certifiée IP66 et IK10, ainsi qu'une plage de températures de fonctionnement maximale pour rester opérationnelle toute l'année et ouvrir de nouvelles opportunités excitantes pour l'affichage dynamique.

Voir la page 14 pour plus de détails



Études de cas de Peerless-AV

Projets partout dans le monde

PLUS GRAND MUR IMMERSIF D'AFRIQUE DU NORD

📍 MAROC, AFRIQUE DU NORD

Ce gigantesque mur vidéo dvLED concave et incurvé, situé dans l'auditorium de l'université polytechnique Mohammed VI au Maroc, est composé de panneaux LED Samsung IFH-E disposés en 183 x 5 avec un pas de pixels de 2,5 et soutenus par un système de montage pour panneaux dvLED incurvés SEAMLESS Bespoke. Il couvre une surface de 87,84 x 2,70 m, à l'intérieur d'un cylindre flottant de 32 m de diamètre pour un rayon de 313,46°. Un total de 915 panneaux Samsung et 5 490 modules totalisant 37 946 880 pixels en font un projet majeur dans l'histoire de l'architecture du Maroc, voire de l'Afrique. Merci à nos partenaires Cegelec Maroc, Atrait Consulting et Samsung France pour avoir rendu ce succès exceptionnel possible. Il s'agit de l'une de nos meilleures vitrines et pour laquelle nous sommes immensément fiers d'avoir été un partenaire à part entière, à toutes les phases du projet : conception, consultation, ingénierie, fabrication, test, formation et installation sur site, mise en service et remise au client.



MONTERREY INTERNATIONAL AIRPORT

📍 NUEVO LEÓN, MEXIQUE

Peerless-AV vient de compléter une série d'installations de murs vidéo dvLED avec des écrans LED Absen KL 2,5 à l'aéroport international de Monterrey à Apodaca, Nuevo León, Mexique. Ces installations font partie d'un projet de transformation sur 8 ans qui a pour ambition de faire de cet aéroport le deuxième centre d'escale internationale et rivaliser ainsi avec l'aéroport de Mexico. La signalétique, les interfaces d'information et publicitaires de l'aéroport ont été modernisées dans les halls, les terminaux et les points de contrôle, avec des installations ultra-larges spectaculaires prévues pour la phase deux. La première phase recouvre 18 installations, avec notamment des murs vidéo dvLED en configurations 9x8 et 19x5.

Les supports dvLED de la gamme SEAMLESS Kitted ont permis de procéder à une installation simple et efficace, tout en obtenant une finition parfaitement plane, zéro défauts et avec des raccords invisibles. Non seulement ces supports transforment l'atmosphère de l'aéroport, mais sont évolutifs et assurent la diffusion rapide des informations et messages à destination des voyageurs, ce qui permet aux opérateurs de gagner du temps et réaliser des économies.



Consultez et téléchargez toutes nos études de cas détaillées depuis notre site web (www.peerless-av.com) pour en savoir plus sur les installations de Peerless-AV dans différents secteurs du marché et pays.

FRESENIUS ALLEMAGNE

Fresenius SE & Co. KGaA, une entreprise européenne spécialisée dans la santé, a demandé à l'intégrateur de systèmes Mevis.tv GmbH d'installer un mur vidéo dvLED autonome dans son nouveau studio d'enregistrement, EK3 Webcast Studio, afin de l'utiliser comme fond virtuel pour les webcasts, le streaming et la post-production interne. Mevis.tv a fait appel à Peerless-AV pour la structure de soutien. Les éclairages montés sur poutres et rails interdisaient une structure montée au plafond.

Peerless-AV a proposé un système de montage dvLED Kitted+ comprenant une embase fixée au sol, où les extrusions sont vissées sur le double sol en béton. Des plaques de raccord dédiées soutiennent les 56 panneaux Unilumin Upanel II. Ces panneaux ont un pas de pixels de 1,2, sont accessibles par l'avant et n'ont pas de câbles ; ils sont disposés en 8X7 et mesurent 4,8 m (H) x 2,4 m (L).



STAR SPORTS MAYFAIR LONDRES, ROYAUME-UNI

L'un des principaux « bookmakers » du Royaume-Uni, Star Sports Betting, a approché le revendeur TVC afin de créer une nouvelle salle de paris spectaculaire à Mayfair, Londres, pour faire passer l'expérience client au niveau supérieur et se poser en modèle des nouvelles salles de paris. Dans le cadre plus général du projet, TVC a proposé deux murs vidéo à cadre ultrafin dont le premier compte 9 écrans de 55" en 3x3 et le deuxième, plus spectaculaire, 16 écrans de 46" en 4x4. Ces deux murs utilisent des écrans Samsung série VMB-U pour murs vidéo.

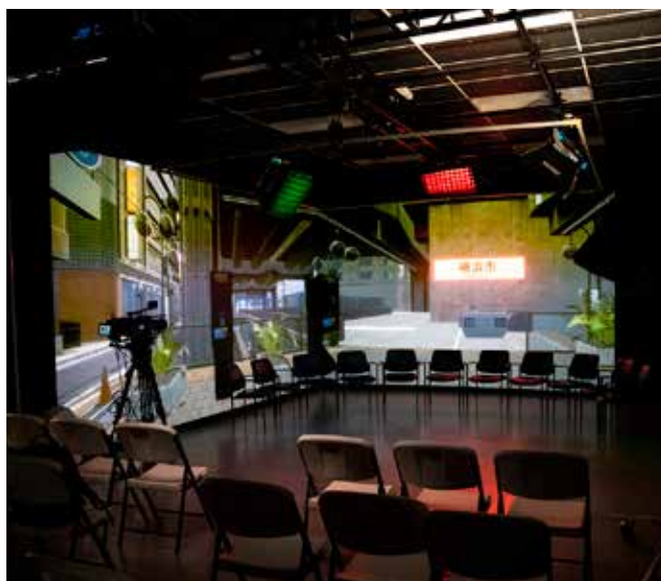
Afin d'assurer une installation et un entretien simples, TVC a opté pour 25 supports push-pull pour mur vidéo de Peerless AV. Conçus pour assurer un accès rapide en cas d'intervention sur un mur vidéo encastré, ces supports permettent de désolidariser les écrans de leur mur en appuyant doucement au centre de l'écran.



SONY DMPC LOS ANGELES, CALIFORNIE

Sony a inauguré son nouveau laboratoire de production virtuelle dans son Digital Media Production Center) à Los Angeles. Ce pôle immersif pour la formation et l'enseignement offre aux directeurs de production, cinéastes et autres clients une opportunité unique d'essayer la gamme d'équipements professionnels de Sony pour le cinéma. La salle de démonstration contient un mur vidéo dvLED multi-facettes, qui remplace l'écran vert traditionnel pour les essais et la validation des productions virtuelles, complété par une infrastructure de montage conçue, fabriquée et installée par Peerless-AV®.

Peerless-AV a conçu et fabriqué un système de montage de dvLED SEAMLESS personnalisé pour ce projet, afin de s'adapter aux parties droites et incurvées du mur et assurer une transition invisible, notamment dans la partie centrale. La solution de Peerless-AV crée un support sûr, et adaptable pour les écrans LED Crystal de Sony et met en valeur les environnements d'arrière-plan 2D et 3D pour la capture sur caméra.



Affichage dynamique



L'affichage dynamique a un impact fort dans quasiment tous les marchés verticaux, que ce soit pour communiquer avec les invités, les clients, les employés, les étudiants ou d'autres. Si l'évaluation des besoins en affichage dynamique constitue généralement la première étape, l'évaluation des solutions, pour savoir laquelle permettra de mieux servir vos objectifs et de les atteindre, est tout aussi importante.

Peerless-AV est un expert en affichage dynamique, avec des milliers d'installations dans le monde : hôtels, hôtels/restaurants, magasins, centres commerciaux, stades, musées, bureaux, universités, salles de contrôle, aéroports, gares et bien plus encore.

Des produits standards aux supports muraux personnalisés, en passant par les supports push/pull pour mur vidéo et les supports extérieurs, Peerless-AV ouvre la voie avec toute une gamme de solutions de haute qualité adaptées à tous les environnements.

**POINTS
CLÉS DU
PRODUIT**

DS-VW775-QR

Support push/pull Supreme pour mur vidéo

Le support push/pull Supreme Peerless-AV pour mur vidéo redéfinit l'excellence avec de nouvelles fonctionnalités facilitant l'installation et l'alignement.



TAILLE DE L'ÉCRAN
46" - 60"



CHARGE
57 kg



VESA®
400 x 400 mm
jusqu'à 600 x 400 mm



Mécanisme
d'ouverture sur simple
pression



Micro-réglage en
8 points



Orientation Paysage ou
Portrait

Voir en page 31 pour plus d'informations

Éducation et formation



Les capacités de fabrication de Peerless-AV, en relation avec une coopération étroite avec les principaux OEM d'écrans et une analyse constante des nouvelles tendances technologiques, ont permis à l'entreprise de rester à l'avant-garde du développement de produits, notamment sur les marchés de l'Éducation et Corporate.

De nombreux supports Peerless-AV, chariots et supports sur pied pour écrans, projecteurs, tableaux blancs interactifs, ainsi que les nouveaux e-boards, sont installés dans des salles de cours, de formation et de collaboration, afin d'apporter aux utilisateurs non seulement l'ergonomie, la sécurité et la mobilité, mais surtout une flexibilité d'affichage incomparable.

Les différentes solutions montées au mur ou mobiles sont conçues en fonction des besoins des utilisateurs et pour fusionner avec l'esthétique de l'écran à installer, afin d'obtenir un aspect et une finition professionnels.

**POINTS
CLÉS DU
PRODUIT**

PR598-M

Chariot motorisé pour écrans de 50" à 98"

Chariot mobile au design séduisant avec base pré-assemblée et réglage de la hauteur d'écran sur simple appui d'un bouton.



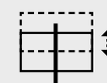
TAILLE DE L'ÉCRAN
50" - 98"



CHARGE
130 kg



VESA®
Jusqu'à 800 x 600 mm



Réglage vertical avec
course de 500 mm



Hauturs pré-réglées
accessibles par simple
pression



Capteur de pression
intégré pour plus de
sécurité

Voir en page 51 pour plus d'informations

Peerless-AV offre une large gamme de solutions de montage adaptées aux principaux marchés. Vous trouverez ci-dessus et tout au long de cette brochure les points clés de notre gamme. Contactez Peerless-AV pour demander le catalogue correspondant au segment de marché voulu, ou consultez www.peerless-av.com pour plus d'informations.

Corporate et bureaux



La technologie LED est très prisée par les entreprises et tend à remplacer les panneaux LCD dans les salles de conseil, les salles de réunion et les espaces de réception. Les murs vidéo dvLED présents dans les grandes organisations permettent de mener des campagnes à fort impact et créatives. Les applications vont des murs vidéo FHD standards de 130-165", garantissant une excellente visibilité, aux murs vidéo géants et personnalisés, capables de s'adapter à toutes les tailles, formes ou configurations.

Notre équipe dvLED réunit les compétences d'installation et de conception indispensables pour réussir les plus grandes installations dès le premier essai. Notre programme SEAMLESS d'intégration dvLED couvre toutes les étapes du parcours d'installation en coordonnant les consultants, les entrepreneurs, les ingénieurs en structure, les prestataires, l'équipe d'installation, les fabricants et l'utilisateur final.

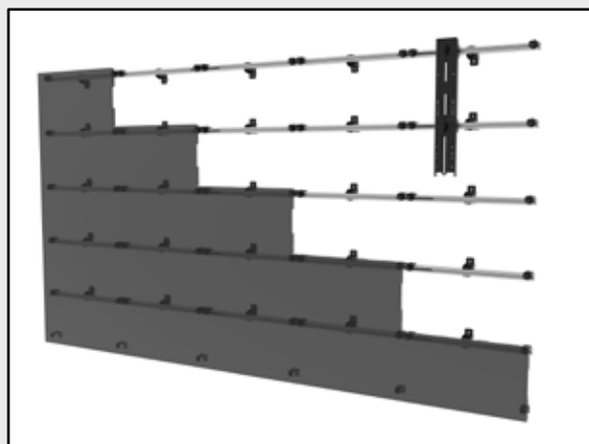
POINTS
CLÉS DU
PRODUIT

DS-LEDUNV

Série SEAMLESS Kitted

Système de montage universel de dvLED

Véritable révolution du verrouillage des installations d'écrans dvLED, le nouveau DS-LEDUNV est véritablement universel, contrairement aux autres supports du marché. Ce support qui peut être installé plus rapidement et sans effort devient ainsi fonctionnel plus rapidement et un choix naturel pour tout projet spectaculaire de mur vidéo dvLED à plat sur un mur.



Voir en page 25 pour plus d'informations

Retail et Commercial



Le secteur du Retail subit des évolutions majeures pour rester compétitif dans le contexte actuel. La plupart des entreprises ne souhaitent réaliser qu'une seule installation et la faire durer aussi longtemps que possible. Pour cela, elles optent pour des technologies AV à fort potentiel, qui non seulement attirent les clients, mais régulent les flux dans les magasins, et qui sont également plus fiables et durables.

Les produits Peerless-AV permettent à la grande distribution et autres formes de commerce d'appliquer leurs stratégies de communication, qu'il s'agisse de tables d'orientation ou de points d'informations sous forme de totems à écran tactile, ou encore de mener des promotions spectaculaires avec des écrans larges en mode Portrait.

Notre gamme de totems indoor est personnalisable avec des couleurs de votre choix ou un habillage en vinyle adapté au projet, tandis que nos systèmes de montage pour murs vidéo LCD et LED offrent une qualité sans équivalent, avec des fonctionnalités qui libèrent du temps, comme l'ajustement de précision et l'accès de maintenance.

POINTS
CLÉS DU
PRODUIT

KIPC2555-EUK

Totem indoor Portrait

Faites l'expérience de l'élégance du totem en mode Portrait de Peerless-AV, conçu pour les tout nouveaux écrans LED et panneaux tactiles jusqu'à 4" de large. Que ce soit pour le divertissement ou l'orientation, ce totem est une solution idéale pour différents projets en intérieur, notamment pour les secteurs Corporate, Retail et Hospitality.



TAILLE DE L'ÉCRAN
de 40" jusqu'à 65"



CHARGE
56 kg



Micro-réglages
internes



Fabriqué au ROYAUME-UNI,
délais plus courts



Choix de couleurs
Options

Voir en page 19 pour plus d'informations

Peerless-AV offre une large gamme de solutions de montage adaptées aux principaux marchés. Vous trouverez ci-dessus et tout au long de cette brochure les points clés de notre gamme. Contactez Peerless-AV pour demander le catalogue correspondant au segment de marché voulu, ou consultez www.peerless-av.com pour plus d'informations.

Performances Xtreme™



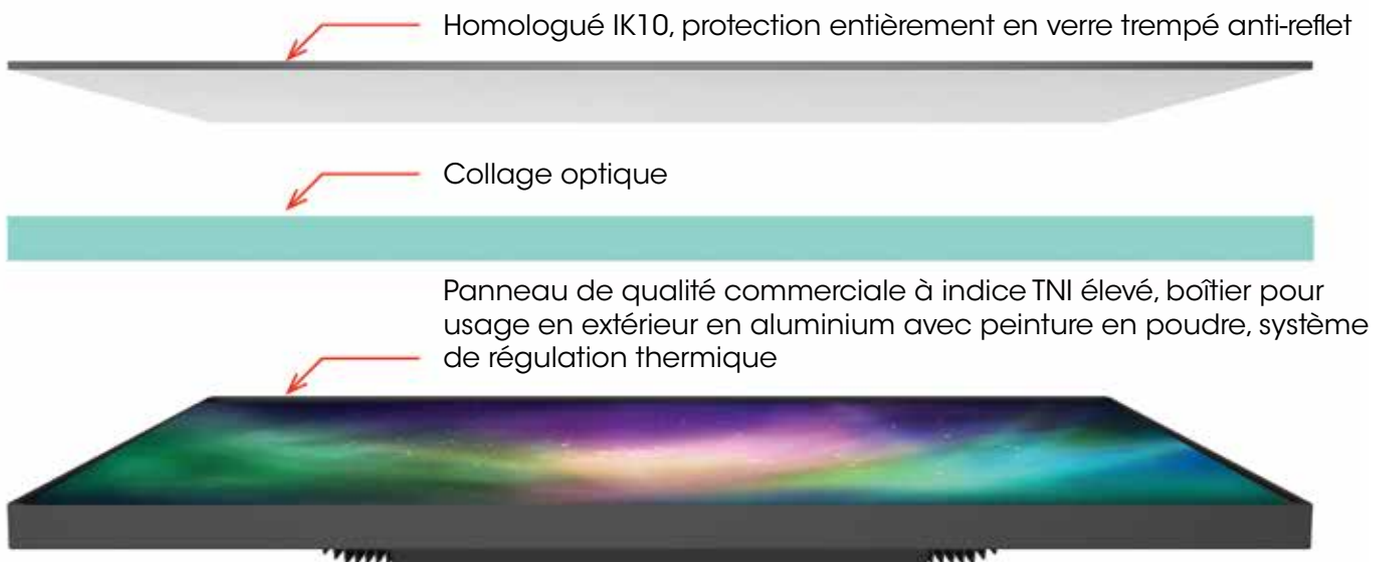
Aucun autre écran outdoor lisible à la lumière du jour n'est aussi robuste que l'écran outdoor Peerless-AV® Xtreme™ High Bright. Grâce à des fonctionnalités supérieures en tous points, l'écran outdoor Xtreme High Bright est une solution idéale et professionnelle d'affichage dynamique ou de divertissement. La qualité vidéo exceptionnelle de l'affichage vidéo en extérieur, ainsi que sa durabilité et sa résistance sont complétées par une garantie de deux ans ; les écrans outdoor Peerless-AV Xtreme™ High Bright porteront votre activité à un niveau supérieur.



The AVard
2021
Winner

Category:
Entertainment &
Infotainment

Peerless AV Xtreme High
Bright Outdoor Display



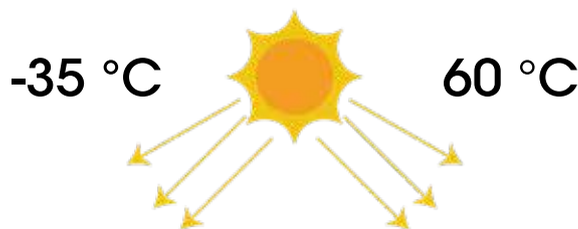
Éléments caractéristiques d'un écran outdoor commercial

Écran commercial Hi-TNI

Évite les défaillances isotropes



Avec panneau TNI



En l'absence d'homologation thermique étendue pour l'écran LCD lui-même, une défaillance isotrope est quasiment inévitable. Pour éviter cela, un panneau à fort indice TNI (température de transition isotropique) doit être utilisé systématiquement en cas d'exposition aux rayons directs du soleil.



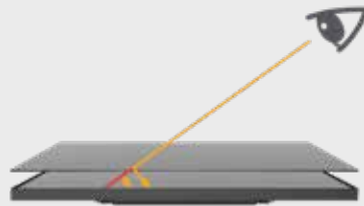
Sans panneau TNI

Technologie à collage optique

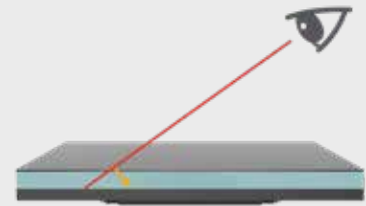
Le collage optique désigne le processus consistant à laminier la protection d'écran sur la cellule LCD

RÉFRACTION

Tout écran comportant une couche d'air du fait de l'absence de collage optique risque de refléter en boucle la lumière du module LCD, ce qui crée une réfraction et réduit le rapport de contraste perçu. Avec le collage optique, le public perçoit un rapport de contraste supérieur, ce qui permet de préserver la partie sombre des images, sans effet de délavement.



Sans liaison



Avec liaison

RÉFLEXION

Placer une plaque en verre devant un écran crée 3 points de réflexion : avant et arrière de la protection en verre, et avant du module LCD. Le collage optique élimine deux de ces trois points de réflexion, ce qui réduit les erreurs de parallaxe, augmente la plage d'angles de lecture et rend le message affiché bien moins fatigant à lire qu'avec les écrans qui ne disposent pas de cette technologie.



Sans liaison



Avec liaison

UNITÉS AVEC UNE COUCHE D'AIR

Le collage optique protège l'écran contre la condensation dans les environnements humides. En comblant le vide entre le verre protecteur et le panneau intérieur, l'air et les risques de condensation sont éliminés.



Sans liaison



Avec liaison

Verre de protection homologué IK10

Nous avons poussé la robustesse de l'écran encore plus loin, car le verre de protection est intégralement trempé, anti-reflet et homologué IK10*. L'homologation IK10 signifie qu'il peut résister à un impact de 20 J, ce qui est idéal pour les espaces publics.



Sans verre de protection indice IK10

*4 fois plus résistant que les modèles précédents



Avec verre de protection indice IK10



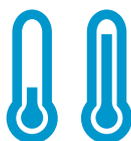
Spécifications techniques

N° de pièce	Écran
XHB554-EUK	Écran outdoor Xtreme™ High Bright de 55"
XHB653-EUK	Écran outdoor Xtreme™ High Bright de 65"
XHB754-EUK	Écran outdoor Xtreme™ High Bright de 75"



TECHNOLOGIE ÉTANCHE

Certifié IP66 et doté d'un système d'évacuation de la chaleur breveté, l'écran Xtreme™ High Bright est totalement étanche, facile à entretenir et offre une protection optimale contre l'eau, la poussière, les moisissures et les insectes



MEILLEURE PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SA CATÉGORIE

Avec une plage de températures de fonctionnement de -35 à 60 °C, les écrans Xtreme™ High Bright offrent une excellente qualité d'image pendant au moins trois ans dehors, sans avoir à se soucier des extrêmes de température



VERRE DE SÉCURITÉ IK10 RÉSILIENT

Le verre de sécurité robuste, indice IK10, anti-reflets et résistant aux impacts de l'écran Xtreme™ High Bright le protège intégralement contre le vandalisme et les débris.



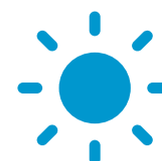
PARFAITEMENT LISIBLE EN PLEIN SOLEIL

Le verre de l'écran Xtreme™ High Bright est monté par collage optique, ce qui améliore le contraste et réduit les reflets, offrant ainsi une excellente qualité d'image, y compris en plein soleil



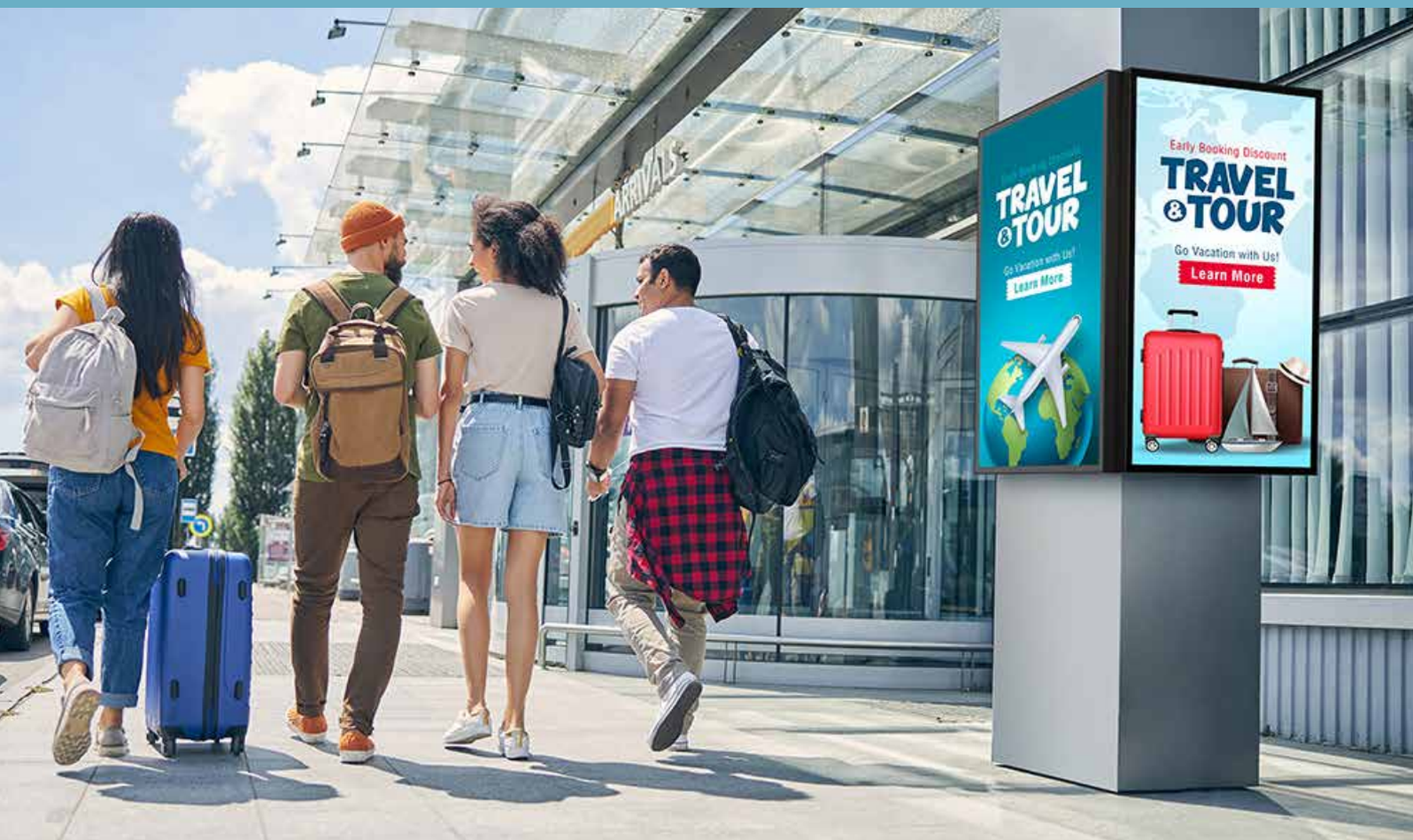
COMPATIBLE AVEC LES SERVICES MANAGÉS

Le contrôle local et à distance est assuré par une interface IP adressable, ce qui permet de l'utiliser en réseau et de recevoir des diagnostics en temps réel et de mesurer les performances



SORTIES DU HIGH BRIGHT

La ligne Xtreme™ High Bright d'écrans commerciaux a une puissance lumineuse nominale de 2 500 nits (3 000 nits : XHB754-EUK) pour une lisibilité optimale dans toutes les conditions.



Au-delà des technologies actuelles

Écran LCD

TAILLE DE L'ÉCRAN	XHB554-EUK : Diagonale de 1386 mm XHB653-EUK : Diagonale de 1638 mm XHB754-EUK : Diagonale de 1893 mm
PAS DE PIXELS	XHB554-EUK : 0,210 X 0,630 mm XHB653-EUK : 0,74 x 0,74 mm XHB754-EUK : 0,429 x 0,429 mm
FORMAT	16:9
RÉSOLUTION	1920 x 1080 3840 x 2160 (XHB754-EUK)
PROFONDEUR DE COULEUR	8 bits (XHB554-EUK) 10 Bits
LUMINOSITÉ	2 500 cd/m ² 3 000cd/m ² (XHB754-EUK)
RÉGLAGE DU RÉTRO-ÉCLAIRAGE	Automatique (capteur de lumière ambiante)
RÉTRO-ÉCLAIRAGE	Direct LED
ANGLE DE VUE	178° vertical/horizontal
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms (gris à gris)
ACTUALISATION	60 Hz
ORIENTATION	Paysage/Portrait

Environnement

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-35 - 60 °C
HEURES D'EXPLOITATION	24 H/24 ET 7J/7
INDICE IP	IP66
RÉGLEMENTATION	FCC CClasse A, cULus, CE, UKCA

Caractéristiques écran

Capteur de lumière ambiante, surveillance d'écran avec alertes (température, humidité, consommation), contrôle IP, sélection automatique de la source (tolérance de panne), décalage de pixels, planification de l'alimentation, journalisation hebdomadaire des paramètres

Mécanique

TAILLE (L X H X P)	XHB554-EUK : 1 272 x 742 x 100 mm XHB653-EUK : 1491 x 866 x 131 mm XHB754-EUK : 1 724 x 1 002 x 136 mm
COULEUR	Noir
VERRE	Indice IK10, trempé thermiquement et anti-reflet, collage optique, polariseur lame quart d'onde
VESA®	400 x 400 mm, 600 x 400 mm, 1 400 x 600 mm
POIDS NET	XHB554-EUK : 47,4 kg XHB653-EUK : 69,8 kg XHB754-EUK : 86 kg

Garantie

COUVERTURE DE LA GARANTIE	2 ans
---------------------------	-------

Connexions entrée/sortie

ENTRÉE HDMI	HDMI (X2)
ENTRÉE CVBS	3,5 mm (x1)
DISPLAY PORT	DP (x1)
SORTIE AUDIO ANALOGIQUE	3,5 mm Prise casque (x1)
SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE	Optique (x1)
ENTRÉE DONNÉES USB	USB 2.0 A (x1) [Audio, vidéo, texte et photo]
ENTRÉE RS232	Prise jack TRS de 3,5 mm
SORTIE 12 V CC, 2,5 A	2,5 mm (x1)
ALIMENTATION USB 5 V CC, 2,4 A	USB 2.0 A (x1)
RALLONGE INFRAROUGE	3,5 mm (x1)
LUMIÈRE AMBIANTE RALLONGE DE CAPTEUR	3,5 mm (x1)
ENTRÉE LAN	RJ-45 (x1)
HDBT	XHB554-EUK XHB754-EUK

Alimentation

ENTRÉE SECTEUR	100 V CA to 240 V CA, 50 à 60 Hz
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE (MAX / TYPE)	XHB554-EUK : 215 W/200 W XHB653-EUK : 335 W/298 W XHB754-EUK : 600 W

Solutions Outdoor



Si vous recherchez un affichage dynamique outdoor sans souci, Peerless-AV propose une solution complète pour les totems, menu boards numériques et supports capables d'assurer des performances optimales, 24 h/24 et 7 j/7, dans des conditions météo extrêmes et pour des applications automatisées très différentes.

Nos bornes Smart City et menu boards numériques outdoor offrent une solution robuste permettant aux entreprises de tous horizons, tels que la restauration rapide, l'administration locale, le secteur Corporate, les transports ou les divertissements, de créer un lien avec leur public pour communiquer de la façon la plus efficace et simple que possible. Confiez votre installation à des experts pour une installation réussie et sûre avec des frais minimaux de maintenance et d'exploitation, permettant de changer ou d'adapter votre message à distance en quelques clics. Nos supports sont testés aux normes de sécurité UL2442 et disposent d'un revêtement anti-corrosion afin de se protéger contre les éléments pour une solution fiable et durable dans tous les environnements outdoor.

Borne Smart City NOUVEAU Modèles à simple et double face

- Inclut l'écran outdoor Xtreme® High Bright 55" de Peerless-AV® (XHB554-EUK) pour une flexibilité totale
- Corps en acier inoxydable et aluminium avec une finition en peinture pour usage en extérieur, afin de prévenir les risques de corrosion
- Résistance au vent jusqu'à 217 km/h
- Conception élégante et robuste protégeant l'écran, offrant un large espace de stockage pour les composants
- Finition en noir ou argent avec ou sans haut-parleur selon vos préférences
- KOP55XHB-(S)A-EUK et KOP55XHB2-(S)A-EUK incluent des haut-parleurs étanches de 4 pouces, 100 W, afin d'assurer un son haute qualité et sans distorsion pour l'utilisation en extérieur



Toutes conditions climatiques
Indice IP66



KOP55XHB-(S)A-EUK et KOP55XHB2-(S)A-EUK
incluent les haut-parleurs



Écran homologué IP66

Conception étanche pour empêcher la pénétration dans l'écran de corps étrangers, tels que l'eau, la poussière, l'humidité et les insectes dans l'écran

Revêtement tactile IR en option

Créez une borne interactive en ajoutant l'option IRT055-XHB4, qui peut détecter jusqu'à 10 points tactiles, que ce soit un doigt nu ou ganté, ou un stylet, le tout sous un format plug-and-play pratique

Boîtier multimédia homologué IP55

Large espace dédié de rangement des composants AV et ventilateurs intégrés pour un refroidissement actif



Plaques de ventilation latérales à fentes

Assure la ventilation de l'écran et des composants, tout en masquant les câbles et autres accessoires pour une installation professionnelle

Cache de base étendu

Permet de faire passer les câbles de données et électriques à travers la partie centrale de la base, tout en masquant les conduits pour une installation nette

Spécifications techniques

Modèle	Écran	Audio	Taille ext. (L x H x P)
KOP55XHB-(S)-EUK	55" XHB554-EUK	Aucun	899 x 2137 x 252 mm
KOP55XHB-(S)A-EUK	55" XHB554-EUK	2 haut-parleurs	899 x 2137 x 252 mm
KOP55XHB2-(S)-EUK	2 x 55" XHB554-EUK	Aucun	899 x 2137 x 375 mm
KOP55XHB2-(S)A-EUK	2 x 55" XHB554-EUK	4 haut-parleurs	899 x 2137 x 375 mm

Borne Smart City

- Inclut un écran outdoor Xtreme™ High Bright de 55" (XHB554-EUK)
- Conception épurée et élégante pour couvrir, protéger et ventiler les écrans et l'équipement
- Aucune couche de verre à ajouter entre l'écran et le boîtier, ce qui élimine l'éblouissement
- Résistance au vent jusqu'à 225 km/h
- Le capteur de lumière ambiante règle automatiquement la luminosité en fonction des conditions d'éclairage
- Moderne et élégante, mais aussi robuste, cette borne s'adapte à toutes les applications
- Espace de rangement des appareils multimédias. Protège l'électronique jusqu'à 10 °C au-dessus de la température locale de l'air avec des filtres et ventilateurs de refroidissement (test IP54)

Espace de rangement des appareils multimédias

Protège l'électronique jusqu'à 10 °C au-dessus de la température locale de l'air avec des filtres et ventilateurs de refroidissement (test IP54)



Lisibilité exceptionnelle

Aucune couche de verre n'est à ajouter entre l'écran et le totem, réduisant ainsi les reflets

Écran homologué IP66

Conception étanche pour empêcher la pénétration dans l'écran de corps étrangers, tels que l'eau, la poussière, l'humidité et les insectes dans l'écran

Conception ultra-compacte

Conception élégante et épurée pour protéger et ventiler l'écran, et assez robuste pour faire face à toutes les applications

Résistant et solide

Produit boulonné au sol pour résister à des rafales de 225 km/h

SAMSUNG

Solution également disponible pour les écrans Samsung de 55"

Écrans OHF/A KOP2555-OHF-EUK

Spécifications techniques

Modèle	Écran	Taille ext. (L x H x P)	Fenêtre d'affichage	Poids du produit
KOP2555(-S)-XHB-EUK	55" XHB554-EUK	899 x 2091 x 216 mm	738 x 1272 mm	160 kg

Revêtement tactile IR Xtreme™

NOUVEAU

pour installation autonome et utilisation avec les bornes KOP55XHB4(2)-EUK

Transformez sans effort votre borne Smart City en expérience utilisateur interactive avec le revêtement tactile IR. Ce revêtement tactile IR a été conçu spécifiquement pour les écrans outdoor 55" de borne Smart City Xtreme™ High Bright. Son châssis en acier inoxydable garantit des performances à long terme et faible impact écologique. La technologie infrarouge intégrée du revêtement permet de répondre à dix pressions tactiles simultanées et s'adapte à différentes modalités d'entrée, telles qu'un doigt nu, un doigt ganté ou un stylet.

- Surface multi-tactile à 10 points pour plus de flexibilité de sélection du contenu
- Toutes conditions climatiques Indice IP65
- Acier inoxydable avec peinture en poudre
- Plage de températures de fonctionnement : -10 °C à 40 °C
- Installation simple
- Compatible HID
- Temps de réponse exceptionnel ≤ 15 ms
- Peut être installé en orientation Paysage ou Portrait



Spécifications techniques

Modèle	Compatible avec	Systèmes d'exploitation compatibles	Réactivité tactile
IRTO55-XHB4	Installation isolée ou pour utilisation avec KOP55XHB-EUK et KOP55XHB2-EUK	Microsoft®, Windows®, Google®, Chrome®, Android®, MacOS® et la plupart des distributions Linux® - Compatible HID	≤ 15 ms



Panneaux d'affichage dynamique outdoor

peerless-AV® LG SAMSUNG

NOUVEAU

- Conception élégante et minimaliste protégeant les écrans et les composants internes, tout en améliorant l'esthétique de la zone de commande au volant
- Conçu pour les plaques de montage de base VESA 8", avec rotation sur 30° pour choisir le meilleur angle de vue pour vos clients
- Boîtier de support conçu et testé selon l'indice IP54
- Créez une solution de commande au volant vraiment intégrée grâce à un choix d'options :
 - Kit haut-parleur/microphone (KOF-OPT-SPK)
 - Ventilateur pour stockage de médias (KOF-OPT-FAN-EUK)
 - Étagère interne pour lecteur multimédia (KOF-OPT-SHELF)

Contactez-nous pour plus de détails



Solution homologuée pour toutes les conditions climatiques



Sécurité du site
Attaches de sécurité captives pour éviter les accès non autorisés et le vandalisme

Conception ultra-compacte
Moderne et élégante, mais aussi robuste, cette borne s'adapte à toutes les applications en extérieur utilisées 24 h/24, 7j/7

Conception modulaire
Les écrans peuvent être installés sans déplacer d'autres unités

Support sur pied
Le pied permet d'utiliser le support existant, ce qui évite d'avoir à couler une nouvelle dalle*

* Assurez-vous au préalable que la dalle en béton existante assure la résistance à la pression du vent

Spécifications techniques

Modèle	Prend en charge	Nombre d'écrans	Taille ext. (L x H x P)	Poids du produit
KOF555-1-EUK	55" XHB554-EUK	Un écran	721 x 1922 x 321 mm	60 kg
KOF555-2-EUK	55" XHB554-EUK	Deux écrans	1452 x 1922 x 321 mm	74 kg
KOF555-3-EUK	55" XHB554-EUK	Trois écrans	2184 x 1922 x 321 mm	88 kg
KOF555-1-LGE-EUK	55" 55XE4F-M	Un écran	721 x 1922 x 321 mm	60 kg
KOF555-2-LGE-EUK	55" 55XE4F-M	Deux écrans	1452 x 1922 x 321 mm	74 kg
KOF555-3-LGE-EUK	55" 55XE4F-M	Trois écrans	2184 x 1922 x 321 mm	88 kg
KOF555-1-SAM-EUK	55" OH55F / OH55A-S	Un écran	721 x 1922 x 321 mm	60 kg
KOF555-2-SAM-EUK	55" OH55F / OH55A-S	Deux écrans	1452 x 1922 x 321 mm	74 kg
KOF555-3-SAM-EUK	55" OH55F / OH55A-S	Trois écrans	2184 x 1922 x 321 mm	88 kg

Les menu board numériques outdoor Peerless-AV® permettent également d'installer un ou deux écrans.



Supports muraux outdoor plats

- Conçus pour l'utilisation en extérieur et fabriqués avec des matériaux résistants aux intempéries.
- Jusqu'à 7,4" (189 mm) de positionnement horizontal
- Les raccords articulés facilitent l'installation du matériel à l'arrière de l'écran
- Le système Hook-and-Hang™ peut être installé par une seule personne
- Inclus avec le XHB652 et l'UV862. L'UV862 se monte en mode Paysage et le XHB652 aussi bien en orientation Paysage que Portrait



Spécifications techniques			
N° de pièce	Taille de l'écran	Poids	Dimensions VESA
ESF686	65 - 86"	91 kg	VESA® jusqu'à 700 x 600 mm

Support Portrait inclinable/plat anti-corrosion

- Conçus pour l'utilisation en extérieur et fabriqués avec des matériaux résistants aux intempéries.
- Plaque de raccord universelle s'accrochant facilement sur la plaque murale pour une installation rapide
- Laquet de sécurité garantissant une fixation sûre à la plaque murale
- Conception compacte permettant de monter les écrans à seulement 45 mm du mur pour une application nette



Spécifications techniques			
N° de pièce	Taille de l'écran	Poids	Dimensions VESA
ESF655P (à plat)	42-80"	68 kg	Jusqu'à 400 x 600 mm
EST655P (inclinable)	42-80"	68 kg	Jusqu'à 400 x 600 mm

Support mural inclinable résistant à la corrosion

- Matériaux résistants à la corrosion pour adaptation aux conditions météo
- Inclinaison One-Touch™ autorisant un réglage de +15°/-5° avec verrouillage facultatif par incréments de 5°
- Réglage horizontal de l'écran jusqu'à 203 mm pour un meilleur positionnement de l'écran
- 67 mm du mur
- Fixation sur deux montants avec des entraxes de 16", 20" et 24"
- Accessoires anticrochetage en standard et possibilités d'utilisation de cadenas (non fournis)
- Matériel de montage pour surfaces en bois, béton ou parpaings inclus



Spécifications techniques			
N° de pièce	Taille de l'écran	Poids	Dimensions VESA
EPT650	32-75"	79 kg	Jusqu'à 600 x 400 mm

Support mural inclinable résistant à la corrosion

- Utilisation en intérieur/extérieur lorsqu'une protection contre la corrosion ou les intempéries est nécessaire
- Inclinaison réglable sur +15° vers l'avant et -5° vers l'arrière pour trouver l'angle de vue optimal
- Conception compacte plaçant l'écran à seulement 53 mm du mur pour une installation discrète
- Fixation sur montant en bois ou ciment, blocs en béton ou parpaings
- Inclut tout le matériel de fixation au mur et de l'écran



Spécifications techniques			
N° de pièce	Taille de l'écran	Poids	Dimensions VESA
EPT630	22-40"	36 kg	VESA® 100 mm

Support mural articulé outdoor

- Modèle universel avec un écartement de 114 mm à 577 mm du mur
- Plaque murale ouverte pour un meilleur accès au mur et une finition encore plus esthétique
- Dimensions de montage universelles permettant de s'adapter à différents écrans
- Inclinaison IncreLok™ pour des réglages sur +15°/-5°
- Inclut tout le matériel de fixation au mur et de l'écran



Spécifications techniques			
N° de pièce	Taille de l'écran	Poids	Dimensions VESA
EPA762PU	42-75"	68 kg	Jusqu'à 600 x 400 mm

Support articulé résistant à la corrosion

- Double bras pour une résistance accrue et des mouvements fluides pour les plus grands écrans
- Modèle universel avec un écartement de 113 mm (4,44") à 710 mm (27,94") du mur
- Encombrement minimal de la plaque murale pour un meilleur accès au mur et une finition encore plus esthétique
- Gestion intégrée des câbles laissant largement assez de place pour passer les câbles et obtenir une finition aussi professionnelle que discrète
- Inclinaison IncreLok™ pour des réglages sur +15°/-5°



Spécifications techniques			
N° de pièce	Taille de l'écran	Poids	Dimensions VESA
ESA763PU	32-86"	91 kg	Jusqu'à 600 x 400 mm



LG Supports muraux outdoor inclinables

- Les plaques de raccord s'accrochent directement sur la plaque murale pour une installation simple
- Système IncreLok™ pour verrouiller l'écran à 0°, 2° ou 4°
- Un profilé net masque les câbles et le matériel dans la plaque murale intégrée pour une installation nette
- Matériel de sécurité contre le vandalisme et le vol
- Un déflecteur sépare l'air expulsé de l'air entrant



Spécifications techniques		
Modèle	Écran LG compatible	Orientation
EWL-49XE4F	49XE4F (49")	Paysage
EWP-49XE4F	49XE4F (49")	Portrait
EWL-55XE4F	55XE4F (55")	Paysage
EWP-55XE4F	55XE4F (55")	Portrait

Totems indoor d'information et d'orientation



Personnalisez la couleur de vos bornes et totems en cohérence avec la marque ou adaptez l'aspect au point d'implantation.

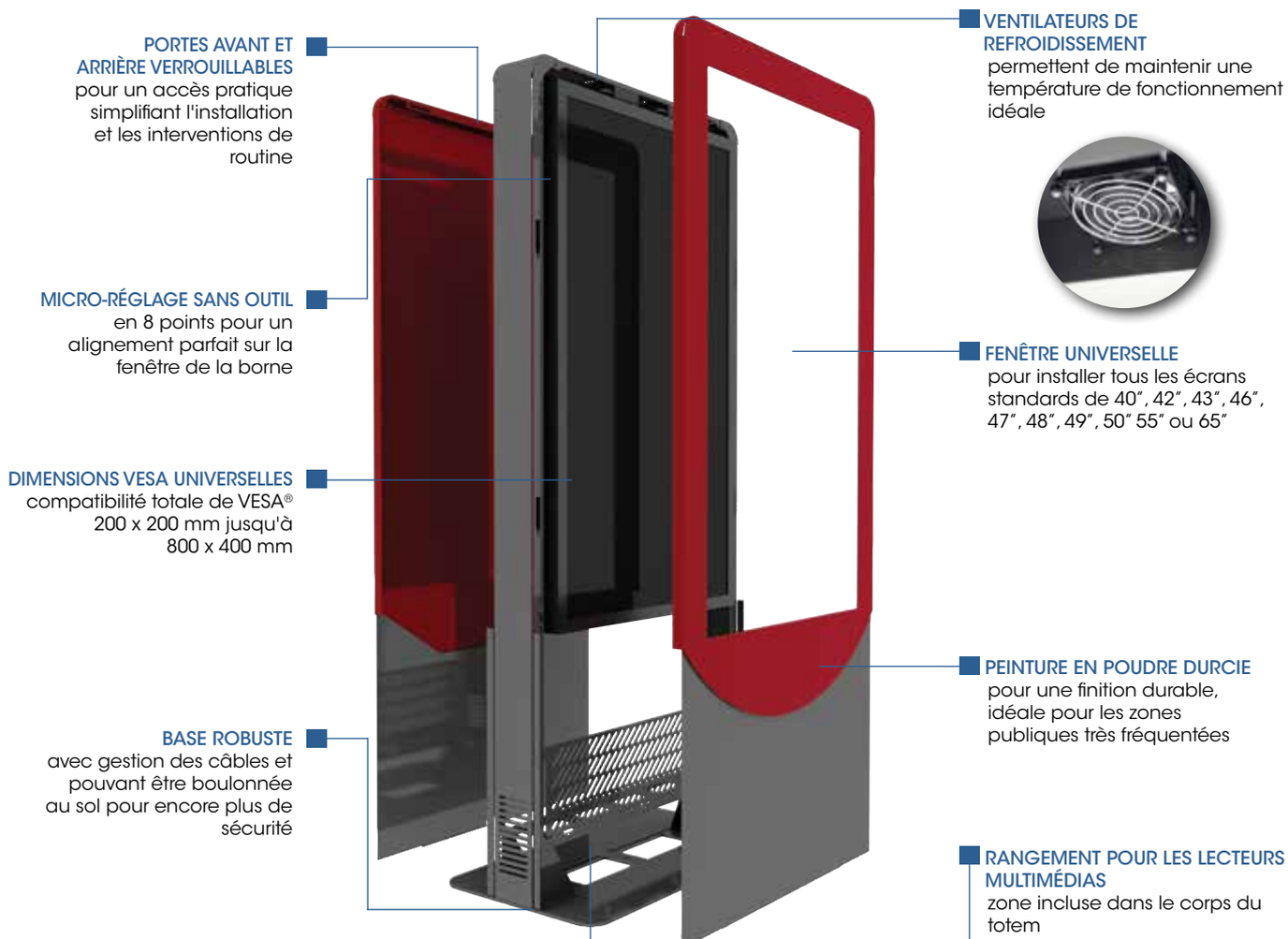
Les nouvelles technologies interactives, notamment tactiles, gestuelles, multimédias dynamiques et sur appareil mobile tendent à remplacer les points d'information statiques sur de nombreux marchés verticaux et il n'est donc pas étonnant que les solutions de montage doivent s'adapter en conséquence. La gamme de totems et de bornes d'affichage dynamique de Peerless-AV est conçue pour s'adapter aux tout nouveaux écrans LED ultra-fins et aux écrans tactiles de 40" à 65".

Cet ensemble polyvalent de bornes et totems élégants, compacts et attrayants de Peerless-AV ne laissera pas votre public indifférent. Qu'il s'agisse de faire de la publicité, d'afficher un répertoire numérique ou de trouver son chemin, ces solutions sont idéales pour des applications aussi diverses que les secteurs Corporate, transports publics, Hospitality, Education, santé, Retail, centres commerciaux et bien d'autres encore.

Cette gamme complète inclut des solutions à simple ou double face, aussi bien en mode Portrait que Paysage. Cette offre est complétée par une sélection très large de caissons muraux et encastrés pour écrans ultra-fins de 40" à 55" d'une profondeur pouvant aller jusqu'à 57 mm.

Les produits standards ont une finition argentée. Il est cependant possible de choisir des couleurs personnalisées et des habillages en vinyle pour intégrer l'écran dans la décoration existante ou pour appliquer les directives de la marque.

Contactez-nous au +44 (0) 1923 200 100 ou sales@peerless-av.co.uk pour plus d'informations ou demander un devis personnalisé



Totem indoor universel en mode Portrait



- Conçu pour installer des écrans de 101 mm de profondeur (4")
- Portes à deux niveaux et ouverture verticale permettant d'assurer facilement l'entretien.
- Micro-réglage interne pour le positionnement rapide de l'écran dans la fenêtre de la borne et un alignement parfait de la partie encastrée
- Deux ventilateurs thermostatés ultra-silencieux permettant d'évacuer l'air chaud généré par l'écran et ses composants
- Les verrous à clé découragent les vols et les manipulations non autorisées de l'écran et de ses composants.
- Le plateau pour composants internes permet de ranger le lecteur multimédia et de masquer les câbles pour une finition professionnelle
- La base plate peut être simplement posée au sol ou boulonnée, et permet d'accéder aux câbles de données et électriques
- Large choix d'options esthétiques, notamment plusieurs couleurs et habillage en vinyle, afin de répondre à la stratégie de la marque

Spécifications techniques				
Modèle	Taille de l'écran	Totem Dimensions	Hauteur de la base au centre de l'écran	Fenêtre d'affichage
KIPC2540-EUK	40"	711 x 1 835 x 457 mm	1278 mm	500 x 888 mm
KIPC2542-EUK	42"	711 x 1 835 x 457 mm	1267 mm	525 x 933 mm
KIPC2543-EUK	43"	711 x 1 835 x 457 mm	1262 mm	537 x 955 mm
KIPC2546-EUK	46"	787 x 1 835 x 457 mm	1 212 mm	574 x 1 021 mm
KIPC2547-EUK	47"	787 x 1 835 x 457 mm	1 207 mm	587 x 1 043 mm
KIPC2548-EUK	48"	787 x 1 835 x 457 mm	1201 mm	599 x 1 065 mm
KIPC2549-EUK	49"	864 x 1 987 x 483 mm	1 311 mm	613 x 1 087 mm
KIPC2550-EUK	50"	864 x 1 987 x 483 mm	1 306 mm	626 x 1 109 mm
KIPC2555-EUK	55"	864 x 1 987 x 483 mm	1 275 mm	686 x 1 220 mm
KIPC2565-EUK	65"	1 016 x 2 194 x 533 mm	1 654 mm	813 x 1 441 mm

Totem double écran indoor universel en mode Portrait



- Permet d'installer des écrans ultra-fins ou plus épais à usage commercial allant jusqu'à 46 mm* d'épaisseur et accentue l'aspect fin et incurvé du totem
- Conception en acier architectural avec plaque de base en acier de 3/8" pour plus de stabilité, de solidité et de résistance à la corrosion
- Deux ventilateurs thermostatés ultra-silencieux permettant d'évacuer l'air chaud généré par l'écran et ses composants
- Micro-réglage interne pour le positionnement rapide de l'écran dans la fenêtre de la borne et un alignement parfait de la partie encastrée
- Portes avant et arrière sécurisées offrant un accès pratique à l'écran, au lecteur multimédia et autres composants internes pour une installation et une maintenance simples
- Large choix d'options esthétiques, notamment plusieurs couleurs et habillage en vinyle, afin de répondre à la stratégie de la marque

*Des modèles plus larges (KIPC25%B-3-EUK) permettent d'installer des écrans de 76 mm d'épaisseur

Spécifications techniques				
Modèle	Taille de l'écran	Totem Dimensions	Fenêtre d'affichage	Couleur
KIPC2540B-EUK	40"	711 x 1 835 x 457 mm	500 x 888 mm	Argent, noir ou personnalisé
KIPC2542B-EUK	42"	711 x 1 835 x 457 mm	525 x 933 mm	Argent, noir ou personnalisé
KIPC2543B-EUK	43"	711 x 1 835 x 457 mm	537 x 955 mm	Argent, noir ou personnalisé
KIPC2546B-EUK	46"	787 x 1 835 x 457 mm	574 x 1 021 mm	Argent, noir ou personnalisé
KIPC2547B-EUK	47"	787 x 1 835 x 457 mm	587 x 1 043 mm	Argent, noir ou personnalisé
KIPC2548B-EUK	48"	787 x 1 835 x 457 mm	599 x 1 066 mm	Argent, noir ou personnalisé
KIPC2549B-EUK	49"	864 x 1 987 x 483 mm	613 x 1 087 mm	Argent, noir ou personnalisé
KIPC2550B-EUK	50"	864 x 1 987 x 483 mm	626 x 1 109 mm	Argent, noir ou personnalisé
KIPC2555B-EUK	55"	864 x 1 987 x 483 mm	686 x 1 220 mm	Argent, noir ou personnalisé
KIPC2565B-EUK	65"	1 016 x 2 194 x 533 mm	813 x 1 441 mm	Argent, noir ou personnalisé

Le totem Paysage/Portrait convient à la plupart des écrans de 15", 22" ou 32"



- Nombreuses options esthétiques disponibles, notamment différentes couleurs de finition, logos et habillage en vinyle, etc.
- L'écran peut être monté en mode Paysage ou Portrait en fonction de vos besoins d'affichage dynamique
- Totem élégant Garantit une flexibilité totale pour l'installation
- Finition en peinture en poudre hautes performances et qualité Protège l'unité et prolonge sa durée de vie de plusieurs années
- Testé aux normes de sécurité UL
- Rangement interne. Rangez en toute sécurité des lecteurs multimédias, des routeurs et autres composants
- Gestion intégrée des câbles. Crée un aspect épuré et très esthétique
- Portes arrière sécurisées. Protégez vos appareils tout en conservant un accès pratique à l'écran, au lecteur multimédia et autres composants internes pour une installation et une maintenance simples
- Base rectangulaire plate. Conception discrète et élégante pouvant être autonome ou vissée au sol pour garantir une sécurité maximale
- Autonome ou totalement intégré avec écran, composants audio, lecteur de médias et composants d'entrée

Spécifications techniques			
Modèle	Taille de l'écran	Charge maximale	Taille ext. (L x H x P)
KIP522-EUK	15, 22 et 32"	22,6 kg	333 x 1 357 x 406 mm

Totem cintré en mode Paysage

Convient à la plupart des écrans de 40", 42", 43", 46", 47", 48", 49", 50" et 55" faisant moins de 89 mm de large et d'une profondeur inférieure à 3,50" (89 mm)



- Permet d'accueillir les écrans tactiles et d'affichage dynamique les plus récents (jusqu'à 89 mm de profondeur) dans un totem élégant posé au sol
- Support cintré et moderne avec un cadre d'écran amovible à angles arrondis
- L'écran s'aligne parfaitement sur la fenêtre du totem pour un aspect intégré net
- Conception discrète et base plate élégante pouvant être autonome ou vissée au sol pour garantir une sécurité maximale
- Plateau pour composants internes permettant de ranger le lecteur multimédia et les câbles pour une finition professionnelle (*taille interne 215 x 317 x 101 mm*)
- Finition hautes performances en peinture en poudre haute qualité protégeant l'unité et assurant une durée de vie largement supérieure
- Finition standard en noir ou couleur argentée pouvant être adaptée avec un large choix d'options de couleur, des habillages en vinyle, etc., afin d'assurer la cohérence avec l'environnement ou de promouvoir la stratégie d'une marque
- Pour la protection contre les vols, ce totem comporte des serrures à vis hexagonale.

Spécifications techniques			
Modèle	Taille de l'écran	Charge maximale	Taille ext. (L x H x P)
KILH540-EUK	40"	34 kg	1 063 x 1 362 x 470 mm
KILH542-EUK	42"	34 kg	1 063 x 1 362 x 470 mm
KILH543-EUK	43"	34 kg	1 063 x 1 362 x 470 mm
KILH546-EUK	46"	34 kg	1 174 x 1 389 x 470 mm
KILH547-EUK	47"	34 kg	1 174 x 1 389 x 470 mm
KILH548-EUK	48"	34 kg	1 174 x 1 389 x 470 mm
KILH549-EUK	49"	34 kg	1 221 x 1 398 x 470 mm
KILH550-EUK	50"	34 kg	1 221 x 1 398 x 470 mm
KILH555-EUK	55"	34 kg	1 332 x 1 426 x 470 mm



Personnalisez votre totem

La saturation des espaces publics et privés en contenus d'affichage dynamique impose des solutions capables de faire ressortir les messages destinés aux clients. Il peut s'agir du logo du client ou des couleurs de sa société, ou encore d'un graphisme portant le thème marketing. Pour cela, Peerless-AV offre trois possibilités de personnalisation de tous les éléments de sa gamme.

Finition en couleurs personnalisées



Personnalisez la couleur de vos bornes et totems en fonction des critères de la marque du client ou pour adapter l'aspect au point d'implantation. Les composants ont une finition en peinture en poudre, tout comme les totems Peerless-AV standards, et sont fournis assemblés.

Logo/graphisme en vinyle



Les totems sont disponibles avec une finition en peinture en poudre noire ou argentée (-S) à laquelle il est possible d'ajouter un graphisme en vinyle. Il peut s'agir par exemple du logo de l'entreprise, d'un message marketing ou d'une image de produit pour une affirmation statique et semi-permanente de la marque.

Habillage complet en vinyle

Présentez votre marque sans compromis au moyen d'un habillage vinyle complet pour faire passer votre message. Vous pouvez ainsi créer un effet marquant et esthétique grâce à des couleurs naturelles. La seule limite est votre imagination.



Peerless-AV propose également des composants techniques supplémentaires pour encore plus de fonctionnalités

Haut-parleurs



Ajoutez des haut-parleurs pour mieux interagir avec les utilisateurs

Caméra



Ajoutez une caméra pour capturer des vidéos en temps réel et renforcer l'interactivité.

Roulettes



Ajoutez une base avec des roulettes pour faciliter les déplacements.



Peerless est une marque reconnue depuis plus de 80 ans dans le monde de l'audiovisuel, et sa passion pour les nouvelles technologies et l'innovation ne s'est jamais démentie. Notre équipe SEAMLESS dvLED Solutions crée des designs haut de gamme d'une esthétique irréprochable. Cette business unit dynamique et professionnelle est composée d'ingénieurs en structure et mécanique, de responsables produits et projets, d'installateurs, ainsi que du personnel commercial et administratif, tous spécialisés dans les écrans dvLED. L'ensemble de l'équipe dvLED Solutions accompagne les clients avec une assistance et un service sans faille, aux normes SEAMLESS.

SEAMLESS KITTED

SEAMLESS Kitted est une gamme polyvalente de systèmes de montage pour panneaux dvLED qui sait s'adapter aux divers impératifs d'intégration des projets de murs vidéo dvLED, qu'ils soient grands ou petits. Regorgeant de fonctionnalités novatrices et qui vous feront gagner du temps et faire des économies, la série Kitted accélère et simplifie l'installation grâce à une structure flexible, un ajustement tri-axial avancé, sans oublier des fonctionnalités de réglage du niveau et les cache-câbles. Les installateurs ont un vrai choix avec les modèles **SEAMLESS Kitted Universal**, **SEAMLESS Kitted Dedicated** et **SEAMLESS Kitted+**, selon le choix de modules dvLED, la taille du mur vidéo, la configuration et la catégorie de la sous-structure.

SEAMLESS BESPOKE

La série Bespoke ouvre des possibilités infinies de créativité. Une installation où le panneau dvLED ne peut pas être monté directement sur un mur et nécessite une structure secondaire est un excellent exemple d'implémentation du système Bespoke pour panneaux dvLED. Il intervient généralement dans des installations hors normes de très grands écrans ou plus petites, mais plus complexes, car il permet de se jouer des coins, de suivre des courbes et de créer des angles, si une tolérance stricte et une grande précision sont exigées. Il est également adapté aux implantations inhabituelles, à fortes vibrations ou à activité sismique.

Vous êtes sur le point d'installer un mur vidéo dvLED ? Consultez notre outil en ligne de configuration LED qui est constamment mis à jour et permet de planifier le détail de l'installation d'un mur vidéo dvLED et de demander un devis.

Selon la marque d'écran recherchée et les spécifications d'installation, le configurateur recommandera la solution SEAMLESS dvLED la mieux adaptée et affichera le prix correspondant. Des dessins PDF/DWG/BIM seront générés et vous pourrez les télécharger ou les recevoir par e-mail en moins de 30 minutes. Cet outil de configuration très utile vous permettra d'accélérer considérablement la conception et l'analyse des devis.



Retrouvez-nous sur dvledconfigurator.peerless-av.com pour lancer votre projet !



SEAMLESS KITTED UNIVERSAL

Les modèles DS-LEDUNV 1:1 sont disponibles pour les panneaux LED jusqu'à 610, 960 et 1 220 mm de large et sont les premiers à disposer d'accessoires universels, compatibles avec la plupart des panneaux dvLED à crochets. Vous disposez ainsi d'une offre plus homogène en termes de commande et d'expédition, qu'il s'agisse d'une configuration 4x4, 6x6, 8x8, ou toute autre combinaison ou d'une spécification inhabituelle.

Les spécifications simples de ce nouveau produit 1:1 (1 support pour 1 panneau LED) facilitent le processus de sélection pour les projets, sans avoir à se préoccuper de la marque, du modèle et de la configuration. Dans la mesure où il s'agit d'une solution universelle, une fois formé, l'installateur peut monter n'importe quel écran compatible de façon précise et efficace.

Le gabarit universel, vendu séparément pour les produits 1:1 est réutilisable et comporte des broches à espacement standard pour les tailles de module les plus courantes, de 240 à 1 000 mm, ce qui évite d'avoir à utiliser des gabarits muraux dédiés et rend possible l'intégration plus rapide en alignant précisément l'extrusion horizontale, peu importe que le cabinet soit en position portrait ou paysage. Le pied à coulisse intégré du gabarit permet de mesurer la hauteur de l'écran pour les panneaux LED de format inhabituel et de mesurer l'espacement en conséquence.

- **Solution 1:1** - Pour simplifier les devis et la configuration
- **3 tailles** - Compatible avec la majorité des marques/modèles de panneaux dvLED
- **Gabarit personnalisé** - Permet de positionner précisément les extrusions horizontales pour une installation parfaite
- **Emballage compact** - Réduit les coûts d'expédition et les problèmes de manipulation sur site
- **Coupleurs de précision** - Assure un alignement précis entre les unités



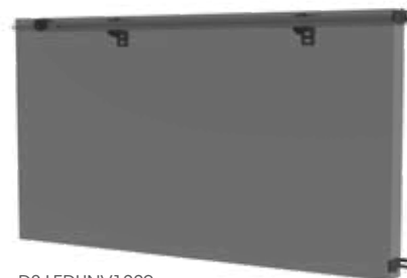
DS-LEDUNVSPACER



DS-LEDUNV610



DS-LEDUNV960



DS-LEDUNV1220

Spécifications techniques

Modèle	Largeur du panneau dvLED	Charge maximale	Dimensions (l x h x p)	Contenu
DS-LEDUNV610	Jusqu'à 610 mm	23,6 kg par écran	610 x 81 x 70 - 89 mm	1 x Plaque murale, 1 x Extrusion, 1 x Entretoise, 2 x Coupleurs, Paire de connecteurs à installation rapide et matériel de montage
DS-LEDUNV960	Jusqu'à 960 mm		960 x 81 x 70 - 89 mm	
DS-LEDUNV1220	Jusqu'à 1220 mm		1220 x 81 x 70 - 89 mm	
DS-LEDUNVSPACER	SO	SO	1187 x 104 x 81 mm	Gabarit universel (paire)
DS-LEDUNVEC3X3	Capuchons pour extrusions 30 x 30 (paire)			
DS-LEDUNVWP	Plaque murale et fixations pour les modèles 1:1 610 et 960 sur la même colonne			

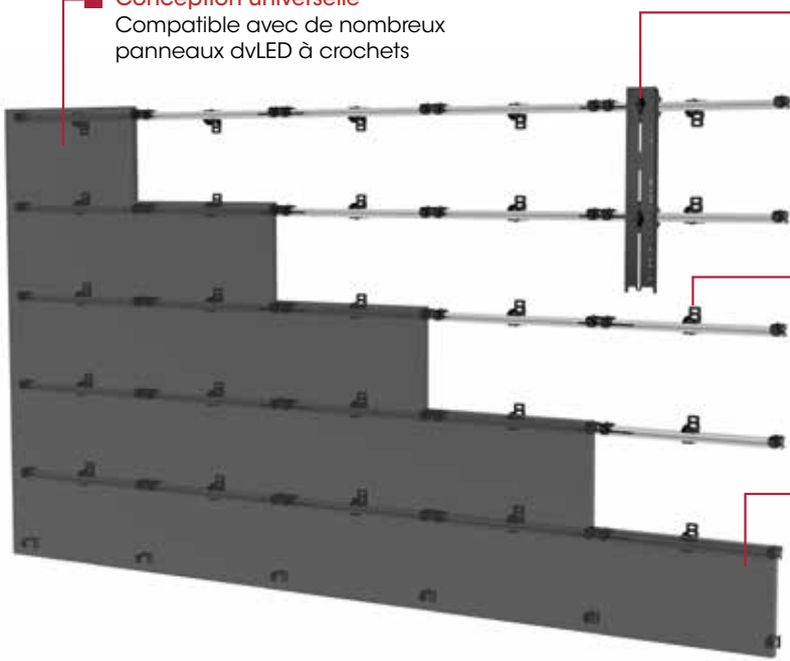


SEAMLESS KITTED UNIVERSAL

Le nouveau DS-LEDUNV est véritablement universel, contrairement aux autres supports du marché et va révolutionner l'accrochage des panneaux dvLED. Ce support qui peut être installé plus rapidement et sans effort devient ainsi fonctionnel plus rapidement et un choix naturel pour tout projet spectaculaire de mur vidéo dvLED à plat sur un mur.





NOUVEAU

Gabarit universel
Positionne précisément l'extrusion horizontale (écrans en orientation Portrait/ Paysage)

Connecteurs à connexion rapide
Essentiel pour l'accrochage rapide et simple des panneaux dvLED sur le cadre de montage

Ajustement sur trois axes
Crée un mur vidéo lisse en compensant les imperfections du mur porteur

Conception universelle
Compatible avec de nombreux panneaux dvLED à crochets

Spécifications techniques

Modèle	Largeur du panneau dvLED	Charge maximale	Dimensions (l x h x p)	Contenu
DS-LEDUNV610-4x4	Jusqu'à 610 mm de large	23,6 kg (52 liv) par écran	2 438 x Varie x 70-89 mm	Gabarit universel, Plaque murale, Extrusion, Connecteurs à installation rapide, Entretoises et matériel de montage
DS-LEDUNV610-5x5	Jusqu'à 610 mm de large		3 048 x Varie x 70-89 mm	
DS-LEDUNV610-6x6	Jusqu'à 610 mm de large		3 658 x Varie x 70-89 mm	
DS-LEDUNV610-8x8	Jusqu'à 610 mm de large		4 877 x Varie x 70-89 mm	
DS-LEDUNV960-3x3	Jusqu'à 960 mm de large		2 880 x Varie x 70-89 mm	
DS-LEDUNV960-4x4	Jusqu'à 960 mm de large		3 840 x Varie x 70-89 mm	
DS-LEDUNV960-5x5	Jusqu'à 960 mm de large		4 800 x Varie x 70-89 mm	
DS-LEDUNV1220-2x2	Jusqu'à 1220 mm de large		2 438 x Varie x 70-89 mm	
DS-LEDUNV1220-3x3	Jusqu'à 1220 mm de large		3 658 x Varie x 70-89 mm	
DS-LEDUNV1220-4x4	Jusqu'à 1220 mm de large		4 877 x Varie x 70-89 mm	

SEAMLESS KITTED UNIVERSAL

Fonctionnalités clés uniques

Gabarit universel exclusif et réutilisable

Espace de façon précise l'extrusion horizontale des panneaux LED, portrait comme paysage, avec des hauteurs de broche prédéfinies, ce qui évite aux installateurs d'avoir à utiliser différents gabarits selon la hauteur. Intègre un pied à coulisse pour mesurer et contrôler l'espacement de panneaux de taille inhabituelle et peut être réutilisé pour d'autres installations.

Évolutif et configurable

Les modèles DS-LEDUNV sont disponibles aux formats de 610, 960 et 1 220 mm de large. La conception en kit facilite le changement de configuration, et si les paramètres du projet changent, il est universel, ce qui signifie qu'une fois les installateurs formés, ils peuvent monter n'importe quel autre écran compatible de façon précise et efficace.

Ajustement triaxial

Le réglage de la profondeur est important pour obtenir un mur vidéo parfaitement plat. Le DS-LEDUNV offre 20 mm (+/- 10 mm) de course, ce qui est exceptionnel dans cette catégorie. Le réglage fin des axes X et Y détermine les mouvements horizontaux et verticaux des panneaux, afin d'assurer un accrochage précis sans perte de pixels.

Connecteurs à installation rapide uniques

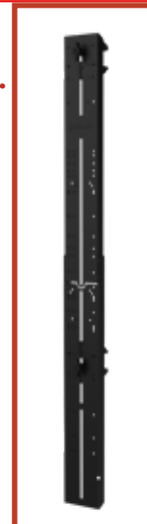
Les connecteurs à installation rapide rendent le DS-LEDUNV véritablement universel, ce qui permet de gagner beaucoup de temps et de réduire les coûts par rapport aux supports dédiés. Incontournables pour l'accrochage simple et rapide des panneaux dvLED sur le support, ces connecteurs permettent également le réglage en hauteur, afin de simplifier le processus d'installation, du début à la fin.

Kit de carénage disponible en option

Ajoutez une dernière touche à votre prochaine installation de mur vidéo dvLED en ajoutant le kit de carénage universel DS-LEDTK SEAMLESS.

Emballage réduit et plus écologique

L'emballage a été réduit de près de moitié pour amortir l'impact environnemental, diminuer les coûts d'expédition et les coûts d'entreposage.

NOUVEAU


Marques d'écrans dvLED compatibles*

Abjen
AOTO
BARCO
BOE
CHRISTIE
ahua
TECHNOLOGY

DAKTRONICS
FABULUX LED
HIKVISION
Hisense
INFILED
Jupiter
JUST VIDEO WALLS
LEYARD
PLANAR
LG Business Solutions
LINSNLED
MAXHUB
PHILIPS
QST
Quality Systems Technology

SAMSUNG
SHARP / NEC
SNA DISPLAYS
SONY
Unilumin
VESTEL

*Consultez la page produits ou contactez un représentant commercial Peerless-AV® pour obtenir la liste la plus récente de modèles de panneaux dvLED à crochets compatibles.


SEAMLESS KITTED DEDICATED
SAMSUNG

Système de montage à plat pour panneaux dvLED Samsung IEA, IER, IFR et IWC

Le système de montage à plat d'écrans dvLED de la gamme SEAMLESS Kitté de Peerless-AV (DS-LEDIER) a été conçu en exclusivité pour les panneaux LED Direct View Samsung, afin d'offrir une conception fine, peu encombrante et esthétique pour les configurations multiples. La gestion intégrée des câbles, le matériel de fixation rapide et la structure légère en aluminium simplifient et accélèrent les tâches de conception et de pose pour les intégrateurs de systèmes.



RÉGLAGE EN HAUTEUR
Compense les irrégularités d'installation pour garantir l'alignement des pixels du LED



RÉGLAGE EN PROFONDEUR
L'ensemble du support forme une surface parfaitement plane, quelles que soient les imperfections du mur



CONCEPTION LÉGÈRE
Cadre en aluminium plus facile à installer et réduisant la charge sur le mur



MONTAGE RAPIDE
Emplacements prédéterminés pour les rails de plaque de raccord pour accélérer le montage et réduire le risque d'erreurs



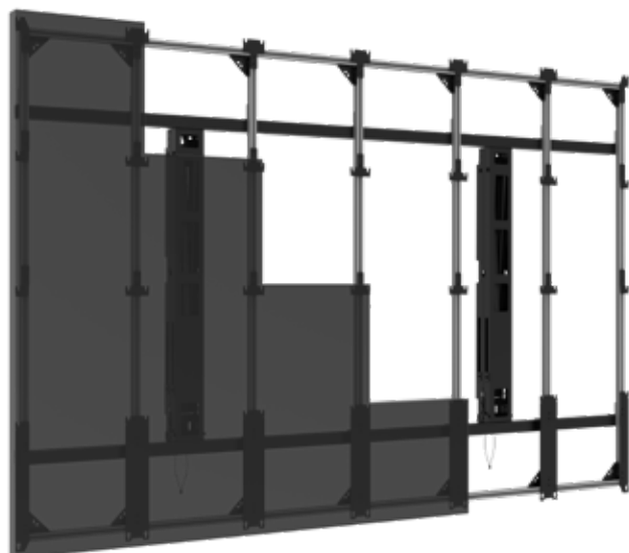
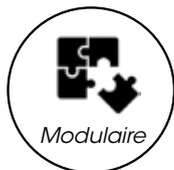
CONCEPTION MODULAIRE
Configurations de mur vidéo illimitées disponibles



INGÉNIERIE DE PRÉCISION
Des tolérances strictes et des entretoises de plaque murale garantissent un bon positionnement

Modèle	Format Full HD	Format Ultra HD
IE015R / IF015R / IE015A	DS-LEDIER-3X3	DS-LEDIER-6X6
IE020R / IF020R / IE020A	DS-LEDIER-4X4	DS-LEDIER-8X8
IE025R / IF025R / IE025A	DS-LEDIER-5X5	DS-LEDIER-10X10
IW008C	DS-LEDIWC-2X2	DS-LEDIWC-4X4
IW012C	DS-LEDIWC-3X3	DS-LEDIWC-6X6
IW016C	DS-LEDIWC-4X4	DS-LEDIWC-8X8

SEAMLESS KITTED

Support pour mur vidéo
pop-out LED

Le DS-LEDP inclut un mécanisme simple et rapide d'éjection pouvant être adapté à différentes marques et tailles d'écran dvLED. Le mécanisme d'éjection rapide écarte l'écran du mur, ce qui permet de bénéficier d'un espace de travail confortable lors des interventions sur les écrans dvLED. Sa conception modulaire permet de l'adapter facilement à la plupart des marques et tailles d'écrans dvLED en changeant simplement les plaques de raccord propres à l'écran.

- Le mécanisme pop-out écarte l'écran à 762 mm (30") du mur, ce qui permet aux techniciens d'intervenir confortablement sur les écrans dvLED
- Micro-ajustements intégrés de verticalité permettant de régler très précisément l'ensemble du mur vidéo une fois les écrans dvLED installés
- La conception modulaire peut s'adapter aux différentes marques de dvLED et à des configurations d'écran illimitées
- Plaque murale à installation facile. Permet de réaliser une installation rapide et sans problèmes

SEAMLESS

Kit de finition universel

Pour les murs vidéo dvLED de 99 mm à 160 mm de profondeur



Ajoutez une touche supplémentaire à votre prochaine installation de mur vidéo dvLED avec le kit de carénage universel Peerless-AV® (DS-LEDTK). Cet accessoire épuré a été conçu pour masquer les bords et angles peu esthétiques des écrans dvLED, et assurer une finition soignée. Ce kit universel avec réglage en profondeur se fixe sur le mur et permet d'assurer la finition d'un mur vidéo de 99 mm à 160 mm de profondeur. Le kit de carénage est disponible en plusieurs dimensions et est sécable sur site pour s'adapter au mur. C'est une solution légère et facile à installer pour une surface dvLED impeccable.

- Ce kit garantit une finition élégante du mur vidéo en couvrant les côtés et les angles des écrans dvLED
- En option, des sections de finition pleines ou ouvertes à 70% permettent de s'adapter parfaitement à votre mur vidéo*
- Conception universelle avec réglage en profondeur, se fixe sur le mur et assure la finition d'un mur vidéo de 99 à 160 mm de profondeur.
- Le kit de finition peut être coupé sur place, afin de le préparer à une expédition immédiate
- Sections mesurant 1,5 m, 1,8 m et 2,4 m conditionnées dans des tubes en carton faciles à manipuler

* Le client est responsable de l'adéquation entre la ventilation sélectionnée et les exigences de leur mur vidéo.

Spécifications techniques

Taille	Plein	70 % ouvert
5'	DS-LEDTK-5S	DS-LEDTK-5V
6'	DS-LEDTK-6S	DS-LEDTK-6V
8'	DS-LEDTK-8S	DS-LEDTK-8V



La série SEAMLESS Kitted+ est une gamme adaptable de sous-structures qui s'adaptent aux supports dvLED de la gamme SEAMLESS Kitted. Pour toute application où l'installation murale n'est pas envisageable, la gamme Kitted+ offre un large choix d'options : posé au sol / chariot mobile / ancrage par boulon / sol-mur / sol-plafond) pour supporter en toute sécurité un mur vidéo dvLED ou un kit écran tout-en-un. Le design fin de la gamme Kitted+ facilite l'installation d'un mur vidéo dvLED à l'accueil d'une société, dans un magasin, un lieu de réception ou une salle d'exposition, ou encore dans le cadre de tout événement ou de toute animation.

SEAMLESS KITTED⁺ Chariot mobile Modèles DS-LEDKMT

NOUVEAU

CADRE OUVERT
Facilite la gestion des câbles et l'accès pour l'entretien et la maintenance



RÉGLAGE TRIAXIAL AVANCÉ

Rend le montage sur des murs inégaux simple et rapide pour une finition lisse et sans défauts

Extrusion

Fournie en différentes longueurs avec gestion intégrée des câbles

Roulettes verrouillables ultra-renforcées

Permet de passer sans effort d'une pièce à l'autre

Marques compatibles :

Abjen

BARCO

INFILED

LG

PHILIPS

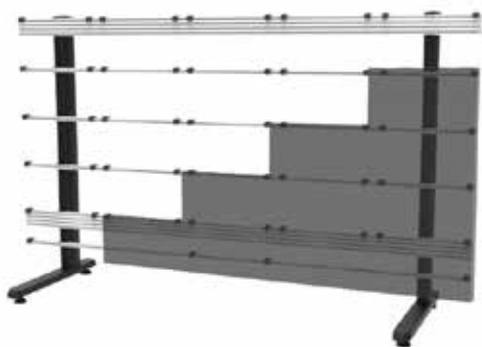
SEAMLESS KITTED⁺

- Solution adaptable, en kit, pour toutes applications où l'installation murale n'est pas envisageable.
- Conception modulaire pour adapter la configuration et la taille de l'installation.
- Cadre ouvert facilitant l'accès pour la gestion des câbles, ainsi que pour l'entretien et la maintenance
- Revêtement en aluminium anodisé pour une finition durable et esthétique
- Gestion intégrée des câbles dans des passes-câbles dissimulés pour une finition impeccable
- Compatible avec tous les supports de la gamme Kitted, cette gamme assure la tranquillité d'esprit lors de la conception de solutions ou en cas de modification des spécifications du projet

SEAMLESS KITTED⁺

Modèles DS-LEDKFS - Posés au sol

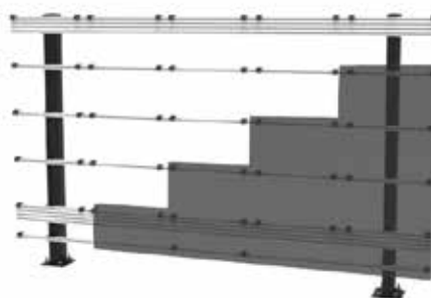
- Pieds réglables indépendamment pour les sols inégaux



SEAMLESS KITTED⁺

Modèles DS-LEDKBD - Ancrage par boulon

- Réglage du niveau sur les quatre coins de la plaque de sol pour ajuster l'inclinaison à chaque angle et obtenir une surface parfaitement plane



SEAMLESS KITTED⁺

Modèles DS-LEDKFC - Sol/plafond

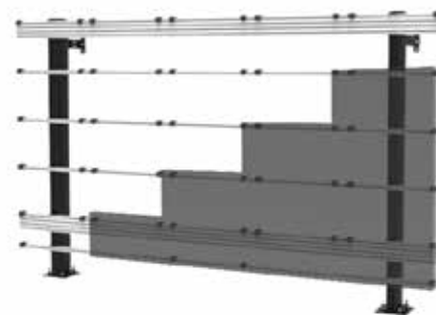
- Réglage du niveau sur les quatre coins de la plaque de sol pour ajuster l'inclinaison à chaque angle et obtenir une surface parfaitement plane
- Adaptateurs de plafond réglables pour compenser les plafonds inégaux et les interférences potentielles



SEAMLESS KITTED⁺

Modèles DS-LEDKFW - Sol et mur

- Réglage du niveau sur les quatre coins de la plaque de sol pour ajuster l'inclinaison à chaque angle et obtenir une surface parfaitement plane
- Attaches ajustables pour les murs inégaux



Non limité à ces marques - Consultez le site Peerless-AV.com pour obtenir la liste la plus récente de modèles de panneaux dvLED avec loquet compatibles.

SAMSUNG

SHARP / NEC

SONY

Unilumin



La série SEAMLESS Kitted+ peut également inclure une structure de support pour convertir les panneaux dvLED tout-en-un des principaux fabricants en une solution mobile, posée au sol ou à montage mural

SEAMLESS KITTED⁺ Modèles tout-en-un

NOUVEAU

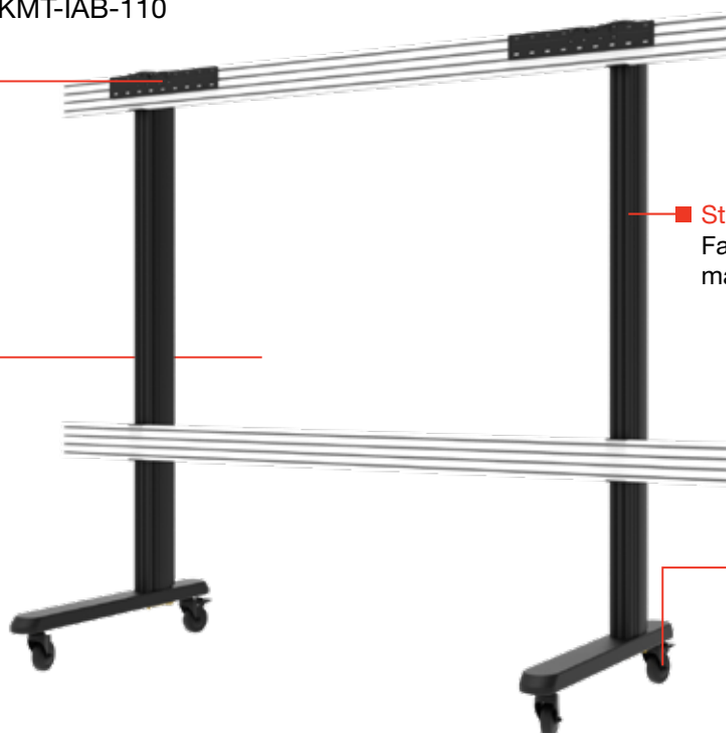
Modèle illustré : DS-LEDKMT-IAB-110

Compatible OEM
Interface directe avec les supports muraux fournis par les OEM pour une installation simple et rapide

CADRE OUVERT
Facilite la gestion des câbles et l'accès pour l'entretien et la maintenance

Structure légère en aluminium
Facilitant l'expédition, la manipulation et l'installation

Roulettes verrouillables ultra-renforcées
Permet de passer sans effort d'une pièce à l'autre



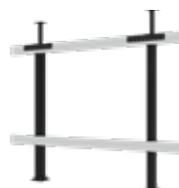
Également disponible :



Ancrage par boulon



Sol et mur



Sol et plafond



Fixation sol

Brand	Model	Mobile Trolley	Free Standing
	ICON 110"	DS-LEDKMT-ICON-110	DS-LEDKFS-ICON-110
	ICON 138"	DS-LEDKMT-ICON-138	DS-LEDKFS-ICON-138
	ICON 165"	DS-LEDKMT-ICON-165	DS-LEDKFS-ICON-165
	LAEC 136"	DS-LEDKMT-LAEC-136	DS-LEDKFS-LAEC-136
	LAEC 165"	DS-LEDKMT-LAEC-165	DS-LEDKFS-LAEC-165
	LAED 171"	DS-LEDKMT-LAED-171	DS-LEDKFS-LAED-171
	LAAA 136"	DS-LEDKMT-LAAA-136	DS-LEDKFS-LAAA-136
	27BDL6 108"	DS-LEDKMT-27BDL-108	DS-LEDKFS-27BDL-108
	27BDL6 136"	DS-LEDKMT-27BDL-136	DS-LEDKFS-27BDL-136
	27BDL6 163"	DS-LEDKMT-27BDL-163	DS-LEDKFS-27BDL-163
	IAB 110"	DS-LEDKMT-IAB-110	DS-LEDKFS-IAB-110
	IAB 146"	DS-LEDKMT-IAB-146	DS-LEDKFS-IAB-146
	IAC 130"	DS-LEDKMT-IAC-130	DS-LEDKFS-IAC-130
	FA/FC/FE 110"	DS-LEDKMT-FAFE-110	DS-LEDKFS-FAFE-110
	FA/FC/FE 137"	DS-LEDKMT-FAFE-137	DS-LEDKFS-FAFE-137
	FA/FC/FE 165"	DS-LEDKMT-FAFE-165	DS-LEDKFS-FAFE-165
	BHCH 110"	DS-LEDKMT-BHCH-110	DS-LEDKFS-BHCH-110
	BHCH 138"	DS-LEDKMT-BHCH-138	DS-LEDKFS-BHCH-138
	BHCH 165"	DS-LEDKMT-BHCH-165	DS-LEDKFS-BHCH-165

Consultez le site Peerless-AV.com pour obtenir la liste la plus récente de modèles de panneaux dvLED compatibles.



SEAMLESS BESPOKE

Systèmes de montage personnalisés pour
panneaux dvLED





Peerless-AV® adopte une approche novatrice pour tous ses services, en intérieur comme en extérieur. Spécialisés dans les solutions dvLED personnalisées, nous exploitons le meilleur des nouvelles technologies. Nous intervenons sur des marchés et dans des environnements très différents et laissons un véritable choix à nos clients avec des conceptions plates, en angle ou incurvées.

Contactez notre équipe dédiée dvLED Solutions dès maintenant pour discuter de votre prochain projet ou dvledconfigurator.peerless-av.com pour découvrir comment Peerless-AV peut concrétiser vos concepts

+44 (0) 1923 200 100

sales@peerless-av.eu.com



Solutions de montage pour l'affichage dynamique



L'excellence en affichage dynamique commence par un excellent contenu et le positionnement de l'écran.

Des solutions de montage Peerless-AV ont été déployées sur des milliers de sites partout dans le monde. Des intégrateurs, installateurs et administrateurs de réseau ont fait confiance à Peerless-AV pour sa qualité, sa durabilité et la simplicité d'installation de ses supports depuis plusieurs décennies.

Des produits standards aux supports conçus sur mesure, Peerless-AV est un leader de l'affichage dynamique avec des solutions esthétiques, créatives et hautes qualités, appuyées par une excellente logistique.

Peerless-AV comprend les défis auxquels les installateurs et les intégrateurs sont confrontés, et notre expérience nous a permis de proposer des solutions regorgeant de fonctionnalités et novatrices, pouvant réduire le temps d'installation de jusqu'à 60 %.

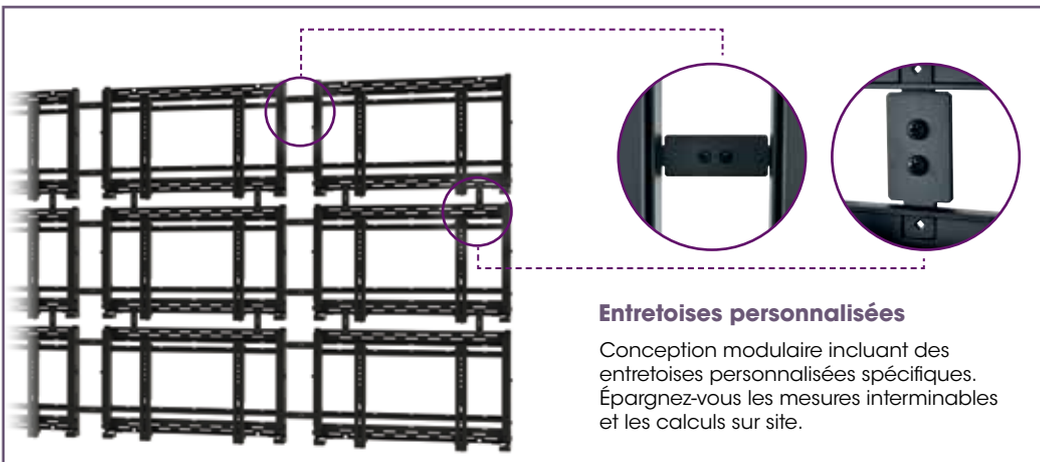
Tous les supports pour mur vidéo Peerless-AV disposent en option d'entretoises spécifiques à l'écran, fabriquées aux dimensions des différents modèles, pour éliminer les mesures sur site et garantir un alignement parfait.

Des fonctionnalités supplémentaires simplifient l'accès technique, pour une expérience d'installation conviviale.

Vous pouvez faire confiance aux solutions de montage novatrices de Peerless-AV pour créer un affichage dynamique exceptionnel. Pour plus d'informations sur les produits d'affichage dynamique à votre disposition, contactez le service commercial de Peerless-AV à l'adresse sales@peerless-av.co.uk ou au +44 (0)1923 200 100.

GAIN DE TEMPS

**- RÉDUISEZ
LE TEMPS
D'INSTALLATION
DE 60 %**

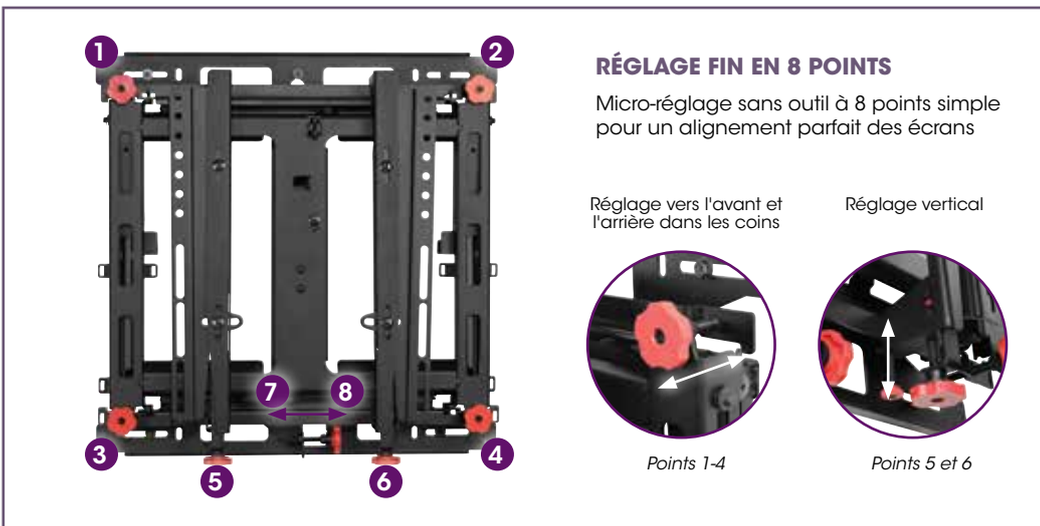
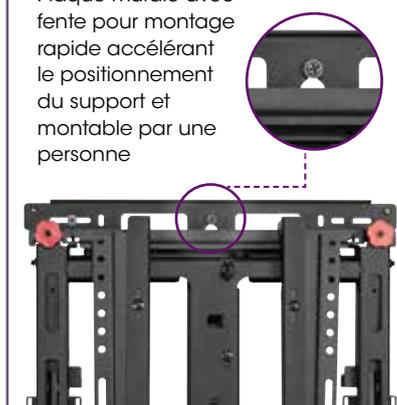


Entretoises personnalisées

Conception modulaire incluant des entretoises personnalisées spécifiques. Épargnez-vous les mesures interminables et les calculs sur site.

PLAQUE MURALE À FENTES DE MONTAGE

Plaque murale avec fente pour montage rapide accélérant le positionnement du support et montable par une personne



RÉGLAGE FIN EN 8 POINTS

Micro-réglage sans outil à 8 points simple pour un alignement parfait des écrans

Réglage vers l'avant et l'arrière dans les coins

Réglage vertical

Points 1-4

Points 5 et 6

Support push/pull Supreme pour mur vidéo

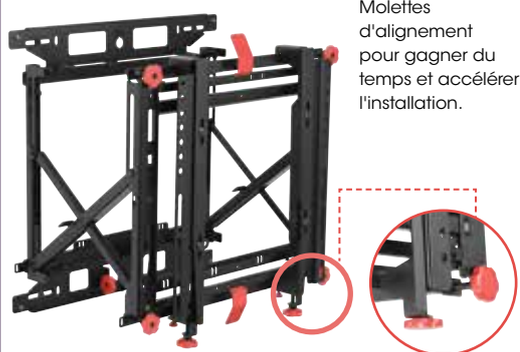
Écrans plats de 46" à 60" - Paysage/Portrait



- Accès pratique aux écrans par simple pression sur le mécanisme
- Matériel de sécurité en option pour se prémunir contre le vandalisme et le vol
- Orientations portrait et paysage
- Support modulaire pour des configurations illimitées de mur vidéo
- Attaches intégrées au passe-câble facilitant considérablement le câblage d'un écran à l'autre
- Compatible avec les plaques de raccord ACC vendues séparément pour convertir les dimensions VESA® de 600 x 400 mm à 800 x 400 mm
- Le micro-réglage latéral sans outil permet d'opérer un réglage précis sur 38 mm pour chacun des axes X, Y et Z
- Plaque murale avec fente pour montage rapide accélérant le positionnement du support et montable par une personne



Précision sans effort



Molettes d'alignement pour gagner du temps et accélérer l'installation.

DS-VW775

Ouverture Push/pull



Mécanisme d'ouverture push à ressort pour un accès rapide aux panneaux centraux ou encastrés.

Entretoises personnalisées



Entretoises d'écran dédiées DS-VWRS pour éviter les approximations et les calculs d'installation sur site.

Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Couleur	Charge	Distance par rapport au mur	Dimensions de montage
DS-VW775-QR	46-60"	Noir	57 kg	80-118 mm sans plaque de raccord (fermé) 99-137 mm sans plaque de raccord (fermé) 351 mm sans plaque de raccord (ouvert) 370 mm sans plaque de raccord (ouvert)	Jusqu'à VESA 400 x 400 mm sans plaque de raccord Jusqu'à VESA 600 x 400 mm avec plaque de raccord
DS-VW775	46-60"	Noir	57 kg	80-118 mm sans plaque de raccord (fermé) 99-137 mm sans plaque de raccord (fermé) 356 mm sans plaque de raccord (ouvert) 375 mm sans plaque de raccord (ouvert)	Jusqu'à VESA 400 x 400 mm sans plaque de raccord Jusqu'à VESA 600 x 400 mm avec plaque de raccord

Support Paysage

Support pour mur vidéo

- Support modulaire pour des configurations illimitées de mur vidéo
- Micro-réglage sans outil à 8 points pour un alignement parfait des écrans
- Les écrans se mettent en place contre le mur grâce à un mécanisme sur ressort
- Les écrans et les supports sont parfaitement alignés sur le mur pour un profil net
- Ouverture en tirant pour un accès technique rapide
- Attaches intégrées au passe-câble facilitant considérablement le câblage d'un écran à l'autre
- Les entretoises personnalisées de plaque murale éliminent les approximations et les calculs d'installation sur site
- Compatibilité étendue avec l'ACC-V900X pour les dimensions de montage VESA® jusqu'à 900 x 400 / 700 x 900 mm

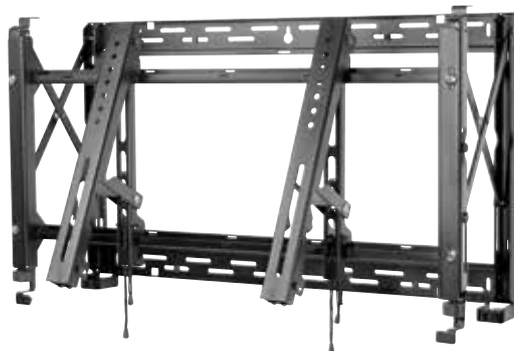


Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Couleur	Charge	Distance par rapport au mur	Dimensions de montage
DS-VW765-LAND	40 - 65"	Noir	57 kg	78 - 97 mm (fermé) 294 mm (ouvert)	Jusqu'à VESA® 700 x 400 mm
DS-VWSxxx	Contactez Peerless-AV pour les entretoises correspondant à un type d'écran				

Support Push/pull pour mur vidéo

Écrans plats jusqu'à 65" - Paysage



- Mécanisme push-pull pour un accès technique rapide, y compris pour les applications encastrées ; mécanisme à ressort replaçant l'écran en toute sécurité avec un dé clic audible
- L'ouverture Push/pull peut être sécurisée par une vis de montage lorsque cette fonctionnalité n'est pas nécessaire
- La profondeur globale est équivalente aux modèles VW765/ VW665, ce qui permet de créer des murs vidéo mixtes
- La force d'extension du système d'ouverture peut être réglée en fonction du poids de l'écran
- Support modulaire pour des configurations illimitées de mur vidéo
- Micro-réglage sans outil à 8 points pour un alignement parfait des écrans
- Plaque murale avec fente pour montage rapide accélérant le positionnement du support et montable par une personne
- Les entretoises personnalisées de plaque murale éliminent les approximations et les calculs d'installation sur site
- Compatibilité étendue avec l'ACC-V900X pour les dimensions de montage VESA® jusqu'à 900 x 400 / 700 x 900 mm

Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Couleur	Charge	Distance par rapport au mur	Dimensions de montage
DS-VW765-LQR	46 - 65"	Noir	57 kg	78 - 97 mm (fermé) 294 mm (ouvert)	Jusqu'à VESA® 700 x 400 mm

Support push-pull pour mur vidéo avec écran grand format

Écrans plats jusqu'à 98"



- Mécanisme push-pull pour un accès technique rapide, y compris pour les applications encastrées ; mécanisme à ressort replaçant l'écran en toute sécurité avec un déclic audible
- L'ouverture Push/pull peut être sécurisée par une vis de montage lorsque cette fonctionnalité n'est pas nécessaire
- Plaques de raccord universelles compatibles jusqu'à VESA® 600 x 600 mm, aussi bien en mode Paysage que Portrait
- La force d'extension du système d'ouverture peut être réglée en fonction du poids de l'écran
- Support modulaire pour des configurations illimitées de mur vidéo
- Micro-réglage sans outil à 8 points pour un alignement parfait des écrans
- Attaches intégrées au passe-câble facilitant considérablement le câblage d'un écran à l'autre
- Plaque murale avec fente pour montage rapide accélérant le positionnement du support et montable par une personne
- Accessoire facultatif ACC-V900X pour les dimensions de montage VESA® jusqu'à 900 x 600 mm/600 x 900 mm en mode Paysage ou Portrait.



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Couleur	Charge	Distance par rapport au mur	Dimensions de montage
DS-VW795-QR	65 - 98"	Noir	102 kg	93 - 113 mm (fermé) 410 mm (ouvert)	Jusqu'à VESA® 600 x 600 mm

Support push-pull ultra-compact pour mur vidéo

Écrans plats jusqu'à 65" - Paysage/Portrait



- Conception ultra-compacte à seulement 48 mm du mur, idéale pour compléter les panneaux ultra-compactes et obtenir une installation à la fois très discrète et élégante
- Mécanisme à ouverture Push/pull permettant d'accéder facilement aux écrans pour les applications encastrées
- L'ouverture Push/pull peut être désactivée avec une vis de verrouillage pour éviter les ouvertures involontaires
- L'écran prend une inclinaison négative pour simplifier l'intervention
- Le micro-réglage sans outil à 8 points compense les défauts liés à des murs irréguliers et crée un mur vidéo parfaitement homogène.
- Orientations portrait et paysage
- Support modulaire pour des configurations illimitées de mur vidéo
- Attaches intégrées au passe-câble facilitant considérablement le câblage d'un écran à l'autre
- Plaque murale avec fente pour montage rapide accélérant le positionnement du support et montable par une personne
- Les entretoises personnalisées et réutilisables de plaque murale éliminent les approximations et les calculs d'installation sur site
- Compatible avec les raccords ACC-V600X vendus séparément pour la conversion aux dimensions VESA® de 600 x 400 mm



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Couleur	Charge	Distance par rapport au mur	Dimensions de montage
DS-VW755S	46 - 65"	Noir	36 kg	48 - 67 mm (fermé) 328 mm (ouvert)	Jusqu'à VESA® 400 x 400 mm

Support pour mur vidéo Ultra-Slim

- Conception modulaire permettant de réaliser un nombre illimité de configurations de mur vidéo.
- Entretoises de plaque murale dédiées permettant d'éliminer les approximations sur site et les calculs d'espacement des écrans
- Le réglage horizontal permet d'aligner les écrans facilement et rapidement
- Conception ultra-compacte avec un profil fin, d'une profondeur de seulement 17,5 mm
- Rails de verrouillage durables assurant le maintien du téléviseur pour une installation solide et sûre
- Inclut des accessoires de sécurisation pour prévenir le vandalisme et les pertes
- Compatible VESA® 200 x 200 mm jusqu'à 600 x 400 mm par incréments de 100 mm - D'autres dimensions sont possibles avec les plaques de raccord



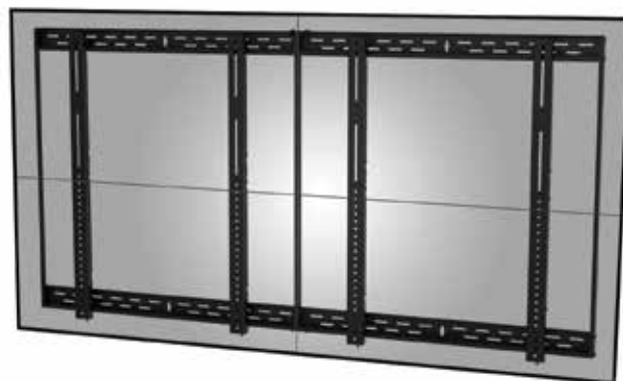
Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge	Dimensions de montage
DS-VW650	40" +	34 kg	Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm
DS-VWSxxx	Contactez Peerless-AV pour les entretoises correspondant à un type d'écran		

Support pour mur vidéo universel 2x2



- Solution complète de montage de mur vidéo 2x2, expédiée dans un seul carton (1 200 x 454 x 127 mm)
- Le réglage horizontal rend le montage et l'alignement des écrans aussi rapide que simple
- Compatible avec la plupart des panneaux à cadre étroit de 46" à 55"
- Vis de sécurité incluses pour prévenir les risques de vandalisme et de vol
- Conception compacte, seulement 2,33" (59 mm) de profondeur
- Compatible VESA® - Consulter la formule de compatibilité pour une installation garantie



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge	Dimensions de montage
DS-VW655-2X2	46-55"	272 kg	Support de

Chariot mobile et support sur pied pour mur vidéo

Pour les configurations 2x2, 3x2, 4x2, 1x3, 3x3 et 4x3



Les chariots et supports sur pied pour murs vidéo Peerless-AV bénéficient tous d'innovations constantes. Ce support sur pied pour mur vidéo modulaire Peerless-AV réunit tout un ensemble de fonctionnalités pratiques qui évitent d'avoir recours à des outils et du matériel supplémentaire, pour une application sûre à la finition professionnelle. Le micro-réglage sans outil à 8 points garantit un alignement précis et sans effort des écrans. La gestion des câbles et l'espace de rangement des appareils multimédias garantissent une finition nette et professionnelle et un espace de rangement protégé.

- Conçu pour un montage et une dépose rapides, idéal pour l'affichage dynamique temporaire et la location/présentation
- Usinage de précision de matériaux haute qualité pour un produit robuste capable de porter jusqu'à 400 kg (modèle 3x3)
- Structure en aluminium pour réduire le poids et les coûts d'expédition, et faciliter le déplacement du chariot avec les écrans montés
- Compatible VESA® 200 x 200 et jusqu'à 600 x 400 mm

AUCUN OUTIL REQUIS POUR LE MICRO-RÉGLAGE
Micro-réglage sans outil à 8 points simple pour un alignement parfait des écrans

LOQUET DE CONNEXION RAPIDE
engage les panneaux sur les rails de montage pour un montage rapide et facile

MONTAGE ET DÉPOSE RAPIDES
Conçu pour réduire les temps et les coûts d'installation

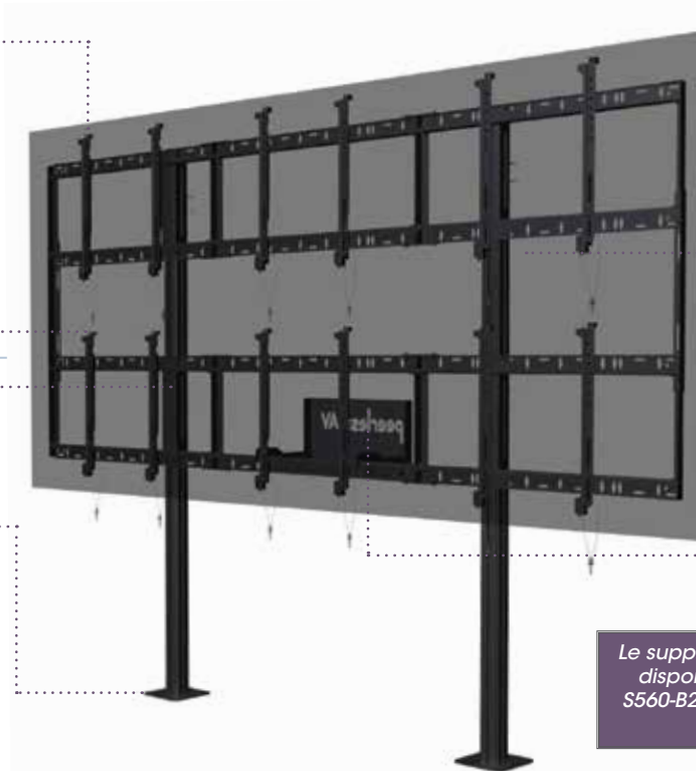
BOULONNAGE DIRECT
sur le ciment sans connexions supplémentaires sur les murs ou le plafond.

PIEDS DE RÉGLAGE
possibilité de remplacement des roulettes sur les modèles avec chariot TV ACC310VWC4 / ACC310VWC6

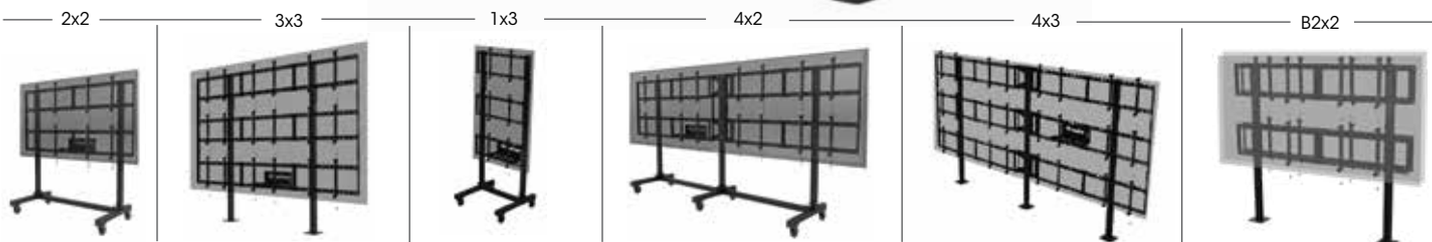
STRUCTURE EN ALUMINIUM
pour alléger la structure, réduire les coûts d'expédition et faciliter les mouvements (modèles avec chariot TV)

GESTION DES CÂBLES
au moyen de supports arrière réglables pour centraliser les câbles et obtenir une finition professionnelle

RANGEMENT DES APPAREILS MULTIMÉDIAS
L'étagère arrière fournit un emplacement centralisé et protégé, et contribue à l'esthétique



Le support de mur vidéo 2x2 est également disponible en version double écran, DS-S560-B2X2. Consultez le site Web pour plus d'informations.



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge	Dimensions de montage	Configuration
DS-C560-2X2/DS-S560-2X2	46" à 60" *	227 kg	Jusqu'à VESA® 600 x 400	2x2
DS-C555-3X2/DS-S555-3X2	46" à 55" *	272 kg	Jusqu'à VESA® 600 x 400	3x2, 2x2
DS-C555-4X2/DS-S555-4X2	46" à 55" *	363 kg	Jusqu'à VESA® 600 x 400	4x2, 3x2, 2x2
DS-C560-1X3/DS-S560-1X3	46" à 60" *	170 kg	Jusqu'à VESA® 600 x 400	1x3
DS-C555-3X3/DS-S555-3X3	46" à 55" *	409 kg	Jusqu'à VESA® 600 x 400	3x3, 3x2, 2x2
DS-C555-4X3/DS-S555-4X3	46" à 55" *	545 kg	Jusqu'à VESA® 600 x 400	4x3, 4x2, 3x3, 3x2, 2x2
DS-S560-B2X2	46" à 60"	363 kg	Jusqu'à VESA® 600 x 400	Double écran 2x2

* Profondeur max. de l'écran 127 mm (5")

Support pour Menu Board numérique

Sélection simple, Installation simple, Simply Seamless



Élargissez vos possibilités d'installation linéaire avec le nouveau système de menu board numérique de Peerless-AV. Ce système novateur simplifie la sélection de vos supports et permet de les personnaliser en fonction des besoins, avec comme avantage supplémentaire une installation simple pour créer un mur vidéo en ligne parfaitement lisse.

Capable de porter quasiment tous les types de systèmes d'affichage dynamique ou de menu board - de deux écrans à un nombre illimité - cette solution de montage ouvre une multitude de possibilités d'application, des transports à la restauration rapide.

MICRO-RÉGLAGE EN 8 POINTS ■ Permet d'aligner les écrans sur les axes x, y et z après l'installation

PLAQUES MURALES DE RACCORD ■ Créent une surface de montage continue

RÉGLAGE EN HAUTEUR SANS OUTIL ■ Mise à niveau et alignement des écrans après l'installation

INCLINAISON PRÉCISE ■ Inclinaison continue et fixe, de 0° à 15° pour s'assurer que tous les écrans sont au bon angle

ACCÈS PRATIQUE AUX CÂBLES ■ Une béquille robuste maintient l'écran à l'écart du mur pendant les interventions

CROCHET DE CONNEXION RAPIDE ■ Engagement franc sur la plaque murale pendant le montage de l'écran pour accélérer la procédure

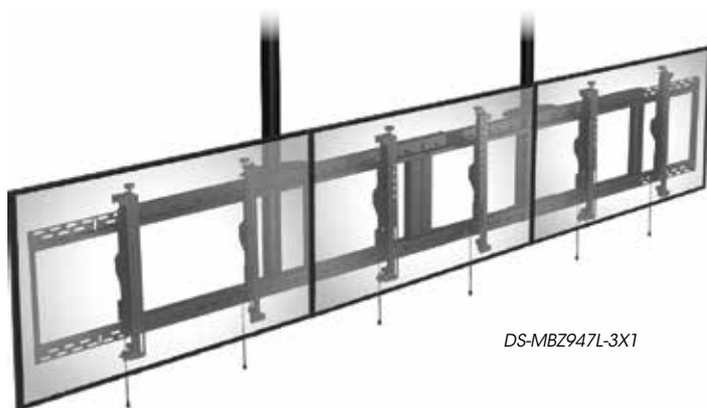
RÉGLAGE HORIZONTAL ■ Garantit un aspect lisse et uni

Réglage fin en 8 points

Convertissez un support mural en support de plafond avec les raccords :
ACC-MBCR1
ACC-MBF

ACC-MB0800/2200/3500/3875 et DS-MBZA
Vous pouvez ajouter des plaques murales pour menu board et des rails de plaque de raccord pour élargir la surface de montage, afin de monter des écrans plus larges.
Consultez le site www.peerless-av.com pour plus de détails.

Kits de supports de plafond 2x1 et 3x1



DS-MBZ947L-3X1

Le menu board numérique de Peerless-AV est aussi disponible en kit de support de plafond, avec les mêmes caractéristiques et avantages pour une expérience d'installation rapide et intuitive. Tous les modèles sont compatibles avec les bras et les plaques de fixation standards pour plafond afin de gérer des variations et des défis de montage très divers.

Les kits incluent des configurations 2x1 et 3x1 pour les écrans de 42" et 47" en mode Paysage. Tous les modèles incluent le réglage en 8 points, dont le mouvement vertical sur chaque support de plaque pour la mise à niveau après la fixation et le réglage fin en hauteur

Les réglages d'inclinaison graduelle sur chaque bras de raccord garantissent un angle d'affichage homogène.

Spécifications techniques

Modèle	Taille de l'écran	Orientation	Charge max.	Dimensions VESA	Caractéristiques
DS-MBZ642L	40" à 42"	Paysage	45 kg (100 liv)	880 x 400 mm (34,65 x 15,75")	Micro-réglage en 8 points et sans outil de l'inclinaison et de la hauteur
DS-MBZ647L	46" à 65"	Paysage	45 kg (100 liv)	975 x 400 mm (38,4 x 15,75")	
DS-MBZ647P	42" à 65"	Portrait	45 kg (100 liv)	550 x 400 mm (21,65 x 15,75")	
DS-MBZ942L-2X1	40" à 42"	Paysage	91 kg (200 liv)	1769 x 400 mm (69,65 x 15,75")	Support de plafond pour deux écrans - Micro-réglage en 8 points sans outil de l'inclinaison et de la hauteur
DS-MBZ947L-2X1	46" à 55"	Paysage	91 kg (200 liv)	1960 x 400 mm (77,15 x 15,75")	Support de plafond pour trois écrans - Micro-réglage en 8 points sans outil de l'inclinaison et de la hauteur
DS-MBZ942L-3X1	40" à 42"	Paysage	136 kg (300 liv)	2658 x 400 mm (104,65 x 15,75")	
DS-MBZ947L-3X1	46" à 48"	Paysage	136 kg (300 liv)	2944 x 400 mm (115,9 x 15,75")	

Pied universel boulonné pour vitrine et écrans

Structure compacte pour les écrans individuels

NOUVEAU

- Orientations portrait et paysage
- Réglage vertical de la hauteur* permettant de placer les écrans en tout point de la colonne, jusqu'à 1,7 m par rapport au centre de l'écran
*à l'installation
- Les cache-câbles intégrés protègent et entourent les câbles pour une installation nette et professionnelle
- Correspond aux écrans avec des dimensions VESA® de 200 x 100 jusqu'à 600 x 400 mm
- Finition en peinture anodisée noire élégante, durable et résistante aux rayures, pour une protection durable
- Colonne légère en aluminium pour réduire les frais de transport et simplifier les manipulations et l'installation sur site.
- Installation simple et rapide



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Dimensions VESA
PC575-UNL	32 - 75"	60 kg (132 liv)	Jusqu'à 600 x 400 mm

Support par câble SmartMount

Pour les écrans suspendus sol/plafond

- Inclut des coupleurs pour câble autoverrouillant Kwik-Loc™ garantissant une connexion simple et rapide aux poutres ou aux entretoises
- Solutions pour le montage en mode Portrait ou Paysage
- Tendeurs inclus pour obtenir un alignement parfaitement droit
- Solution de montage pour écran plat qui peut être positionné en tout point le long du câble, ce qui en fait une solution idéale pour les vitrines.
- Les accroches de câble Kwik-Grip™ permettent de régler immédiatement la hauteur de l'adaptateur sans outil
- Plaque de raccord à fentes en forme de trou de serrure simplifiant l'installation
- Vis à œil et plaques décoratives incluses pour une finition esthétique et assurer la connexion simple des câbles



Sol et plafond

Supports en vitrine

Pour SAMSUNG OM55N-D

- Ce support met en valeur les lignes épurées de l'écran Samsung et son profil fin
- Les modèles pour sol et plafond permettent d'installer l'écran au plus près de la vitrine
- Fixation masquée pour sol/plafond pour un aspect moderne
- Montage facile sur des solives en bois ou en béton avec les accessoires inclus
- Cache-câbles pour un aspect élégant et professionnel



ACC-OMD-FLOOR
Accessoire de fixation sol uniquement également disponible

Spécifications techniques

N° de pièce	Écran Taille	Max Poids	Dimensions VESA
DSF265L	46" à 65" Paysage	29.5 kg (65 liv)	Jusqu'à 600 mm à l'horizontale - VESA®
DSF265P	46" à 65" Portrait		Jusqu'à 400 mm à l'horizontale - VESA®

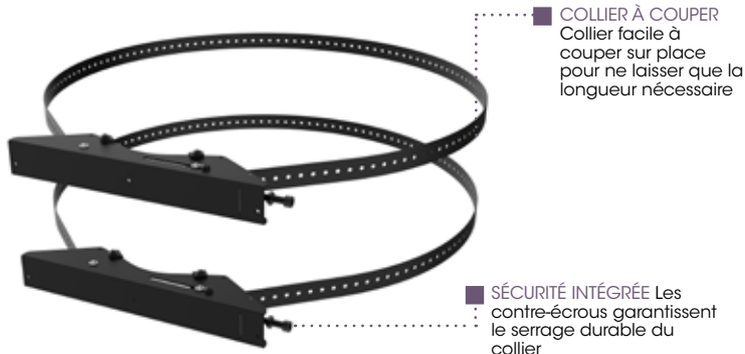
Spécifications techniques

N° de pièce	Compatible avec	Monté	Hauteur
DS-OM55ND-FLOOR	55" Samsung OM55N-D	Sol	1 650 mm (65") jusqu'au centre de l'écran
DS-OM55ND-CEIL	55" Samsung OM55N-D	Plafond	1 350 mm (53") jusqu'au centre de l'écran

Support pour colonne ronde

Pour écrans d'affichage dynamique

Ce support de Peerless-AV® est une solution d'affichage dynamique indoor idéale pour les colonnes rondes de 200 à 800 mm (7,9" à 31,5"). Le modèle CMAL ultra-fonctionnel garantit une installation simple et sûre, et est compatible avec quasiment tous les produits SmartMount® de Peerless-AV (Paysage et Portrait). Idéal pour les stades, les salles de spectacle, et bien plus encore, ce support permet de fixer des écrans d'affichage dynamique sur des colonnes de différentes largeurs.



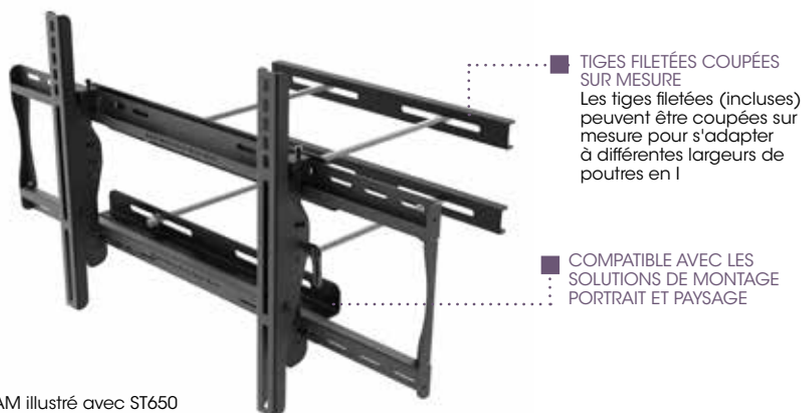
Spécifications techniques

N° de pièce	Charge maximale	Tailles de colonne compatibles	Produits Peerless-AV compatibles
CMAL	102 kg	200 - 800 mm	SF16D, SF640(P), SF650(P), SF660(P), SF670(P), SF680(P), ST16D, ST640(P), ST650(P), ST660(P), ST670(P), ST680(P), SP740P, SP746P, SA740P, SA752PU, SA761PU, SA771PU, SFP680, STP680

Montage sur poutre en I

Pour écrans d'affichage dynamique

Le support Peerless-AV® pour poutre en I est la solution idéale pour sécuriser les écrans sur des poutres en I de différentes tailles, que ce soit en intérieur ou en extérieur. Ce produit peut être utilisé pour les ateliers de fabrication, afin d'afficher des KPI, des initiatives Six Sigma, de voir du contenu promotionnel lors de la visite de clients. La conception résistante à la corrosion du support permet de l'utiliser à l'extérieur dans des stades, des concerts en plein-air ou des parcs de stationnement où l'espace de montage est limité.



IMAM illustré avec ST650



Spécifications techniques

N° de pièce	Charge maximale	Poutres compatibles	Produits Peerless-AV compatibles
IMAM	102 kg	Poutres jusqu'à 12" de large	Indoor : SF630, SF632, SF640, SF650, SF660, ST630, ST632, ST640, ST650, ST660, SP730P, SP746PU, SA730P, SA740P, SA746PU, PF630, PF632, PF640, PF650, PF660, PT630, PT632, PT640, PT650, PT660, PP730P, PP740P, PA730P, PA740P, PA746P Outdoor : EPT640, EPT650, EWMU, ESF655P, EST655P
IMAL		Pour les poutres de 12" à 24,5" de large	

Boîtier de protection pour lecteur multimédia

Support mural à plat/incliné avec Rangement pour les appareils multimédias

- Pour les écrans de 40" à 60"
- Compatible avec les dimensions VESA® de 200 x 100 jusqu'à 400 x 400 mm
- ACC-V900X disponible pour les dimensions de 600 x 400 mm, 800 x 400 mm et 900 x 400 mm
- Permet de monter l'écran en mode Portrait ou Paysage.
- Options d'inclinaison continue de 0° à 10° ou fixe à 0°, 3,5° et 7°
- Taille totale 470 x 436 x 72 mm



Modèle	Rangement interne	VESA® MAX	Charge maximale	Mur/Plafond
DST660	305 x 330 x 61 mm	400 x 400 mm*	57 kg	Mur

Support mural/de plafond à plat/incliné avec Rangement pour les appareils multimédias

- Pour les écrans de 26" à 60"
- Plaque de raccord intégrée prenant en charge les dimensions VESA® de 100x100, 200x100, 200x200 et 300x300 mm*
- Montage universel orienté Portrait ou Paysage
- La rotation intégrée sur 360° permet de bénéficier d'un angle de vue idéal (montage au plafond)
- Inclinaison continue jusqu'à 20°
- Taille totale 473 x 388 x 109 mm

*Raccord disponible pour les dimensions VESA® supérieures



Modèle	Rangement interne	VESA® MAX	Charge maximale	Mur/Plafond
DST360	381 x 229 x 76 mm	300 x 300 mm*	68 kg	Mur et plafond

Support de plafond universel à plat/inclinable avec rangement d'appareils multimédias (40 - 95")

- Pour les écrans de 40" à 95"
- Montage universel orienté Portrait ou Paysage
- Compatible avec les dimensions VESA® de 200 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 300 et 400 x 400 mm*
- Inclinaison à cliquet de 0° à 15° pour simplifier l'installation
- Taille totale 437 x 439 x 97 mm
- Cache arrière retiré pour accéder facilement au lecteur multimédia sans avoir à déposer l'écran

*Le raccord ACC-V900X permet d'utiliser les dimensions de montage de 600 x 400 mm, 800 x 400 mm et 900 x 400 mm



Modèle	Rangement interne	VESA® MAX	Charge maximale	Mur/Plafond
DST995	406 x 279 x 83 mm	400 x 400 mm*	102 kg	Plafond

Boîtier de protection pour lecteur multimédia Accessoire

- Pour les écrans de 32" à 60"
- Compatible avec différents supports muraux à rotation et articulés de Peerless-AV ou d'un autre fabricant
- Option de montage direct sur le mur
- Compatible VESA® 100 x 100, 200 x 100 et 200 x 200 mm*
- Taille totale 312 x 310 x 92 mm
- Ouverture push/pull facilitant les réparations et évitant de déposer l'écran
- Orientation de l'écran en mode Paysage ou Portrait

*Compatible PLP pour les dimensions de montage supérieures



Modèle	Rangement interne	VESA® MAX	Charge maximale	Mur/Plafond
DSX750	254 x 304 x 64 mm	200 x 200 mm*	90 kg	Mur

Ultra Slim™



La gamme Ultra-Slim a été conçue et développée spécialement pour les nouveaux écrans plats ultra-compacts (avec une profondeur maximale de 50,8 mm/2"). Toujours plus fins, ces écrans ultra-plats nécessitent un support mural qui positionne l'écran aussi près du mur que possible.

Il s'agit de la gamme la plus compacte de solutions de montage, avec des options à plat, à plat verrouillées et totalement articulées qui garantissent toutes un aspect quasiment invisible et des fonctionnalités exceptionnelles.

Vous aurez ainsi la garantie d'un impact maximal grâce au support le plus discret jamais développé pour votre tout nouvel écran.



Support pour mur vidéo Ultra Slim™

Modèle illustré : SUA771PU

■ Jusqu'à 13 mm (±0,5") de réglage vertical pour la mise de niveau après l'installation et le réglage fin de la hauteur.

■ Ajustement latéral de l'écran sur 5° pour la mise à niveau des écrans après l'installation sans outil

■ Le bras se retire jusqu'à 47 mm (1,85") et s'étend jusqu'à 631 mm (24,85") par rapport au mur

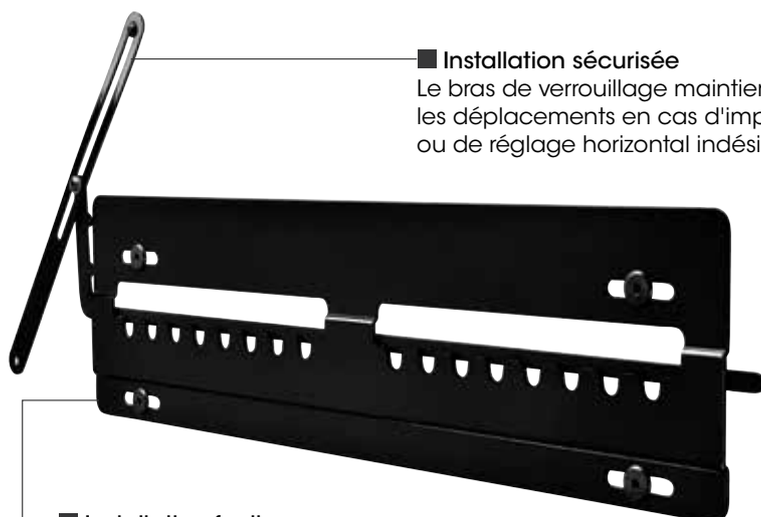
■ Gestion intégrée des câbles pour une finition nette et professionnelle

■ Mécanisme d'inclinaison One-Touch™ pour le réglage sur +15/-5° sans outil

Comptant parmi les bras de support les plus compacts du marché, le support articulé universel Ultra Slim de Peerless-AV® est conçu exclusivement pour les écrans ultra-fins. Avec deux bras, le SUA771PU est suffisamment robuste pour maintenir fermement les écrans de plus grande taille (Paysage ou Portrait) tout en offrant un profil ultra-compact.

La plaque de raccord novatrice en L permet d'accéder facilement à l'arrière de l'écran, cache le matériel de fixation et inclut un passe-câbles interne pour un aspect net et professionnel, et une transition naturelle entre le mur et l'écran. La finition en peinture brillante noire du SUA771PU s'accorde à tous les types de décoration.

Support verrouillable à plat Ultra Slim™



■ **Installation sécurisée**

Le bras de verrouillage maintient l'écran et évite les déplacements en cas d'impact accidentel ou de réglage horizontal indésirable

Modèle illustré : SUF641

■ **Installation facile**

Installez simplement le support, montez l'écran et faites glisser le bras de verrouillage

■ **Conception ultra-compacte**

Avec seulement 5 mm de profondeur, le support disparaît derrière l'écran

	À PLAT	À PLAT VERROUILLABLE	ARTICULÉ
MOYEN Ultra-fin	peerless-AV®	peerless-AV®	SUA740P  VESA® 200x100 mm, 200
	SUF640P  Jusqu'à VESA® 400 x 400 mm	SUF641  Jusqu'à VESA® 400 mm	SUA747PU  Jusqu'à VESA® 400 x 400 mm
MOYEN-LARGE Ultra-fin	SUF650P  Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm	SUF651  Jusqu'à VESA® 700 mm	SUA761PU  Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm
LARGE Ultra-fin	SUF660P  Jusqu'à VESA® 800 x 400 mm	SUF661  Jusqu'à VESA® 800 mm	SUA771PU  Jusqu'à VESA® 800 x 400 mm
X-LARGE Ultra-fin			

N° de pièce	Écran	Charge	Incliné	Rotation	Ajustement latéral	Réglage en hauteur	Distance au mur fermé - Ouvert	Dimensions de montage
SUA740P	32-43"	27 kg	+15/-5°	±90°	±5°	±12,7 mm	44 mm - 628 mm	VESA® 200 x 100 mm, 200 x 200 mm
SUF640P	37-50"	68 kg	-	-	-	-	8 mm	Universel jusqu'à 450 x 402 mm
SUF641	24-50"	68 kg	-	-	-	-	5 mm	75 à 425 mm (par incréments de 25 mm)
SUA747PU	32-50"	27 kg	+15/-5°	±90°	±5°	±12,7 mm	47 mm - 631 mm	Universel jusqu'à 400 x 400 mm
SUF650P	37-75"	68 kg	-	-	-	-	8 mm	Universel jusqu'à 742 x 449 mm
SUF651	37-75"	68 kg	-	-	-	-	5 mm	150 à 700 mm (par incréments de 25 mm)
SUA761PU	37-65"	36 kg	+15/-5°	±90°	±5°	±12,7 mm	47 mm - 631 mm	Universel jusqu'à 600 x 400 mm
SUF660P	40-80"	68 kg	-	-	-	-	8 mm	Universel jusqu'à 825 x 449 mm
SUF661	40-80"	57 kg	-	-	-	-	5 mm	150 à 800 mm (par incréments de 25 mm)
SUA771PU	42-90"	57 kg	+15/-5°	±45°	-	±12,7 mm	47 mm - 631 mm	Universel jusqu'à 800 x 400 mm

SMARTMOUNT®



Simplicité et polyvalence ultimes sans compromis sur la fonctionnalité, SmartMount offre une gamme complète de supports d'écrans LCD, LED et Plasma conçus pour améliorer toute installation AV professionnelle.

Pub, club, salle de réception/conseil/classe... la conception intelligente de la gamme SmartMount ajoute de la valeur à toute installation AV professionnelle. Ses nombreux modèles incluent le montage en mode Portrait ou Paysage, ce qui est idéal pour l'affichage dynamique.

Les modèles SmartMount sont proposés avec une finition durable en noir, cohérente avec les équipements AV actuels. Pour une expérience AV exceptionnelle, choisissez SmartMount !

	À PLAT	INCLINÉ	PIVOT	ARTICULÉ
PETIT 10-29" VESA® 75, 100	SF630P 	ST630P 	SP730P 	SA730P 
MOYEN 22-43" VESA® 75, 100, 200x100, 200	SF632P 	ST632P 	SP740P 	SA740P 
MOYEN - LARGE 32-50" Jusqu'à VESA® 400 x 400 mm	SF640P 	ST640P 	SP746PU 	SA746PU 
LARGE 39-75" Jusqu'à 700 x 400 mm	SF650P 	ST650P 	SA752PU  Écrans de 37" à 55" Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm	
X-LARGE 39-80" Jusqu'à VESA® 800 x 400 mm	SF660P 	ST660P 	SA761PU  Écrans de 39" à 75" Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm	
XX-LARGE 46-90" Jusqu'à 800 x 400 mm	SF670P 	ST670P 	SA771PU  Écrans de 46" à 90" Jusqu'à VESA® 800 x 400 mm	
XXX-LARGE 60-98" Jusqu'à 1 000 x 600 mm	SF680P 	ST680P 	peerless-AV® 	

ACC918 Attaches de sécurité pour les supports avec dimensions de montage VESA® de 75, 100 et 200 x 100 mm

ACC925 Attaches de sécurité pour les supports avec dimensions de montage VESA® de 200 x 200 mm à 800 x 400 mm

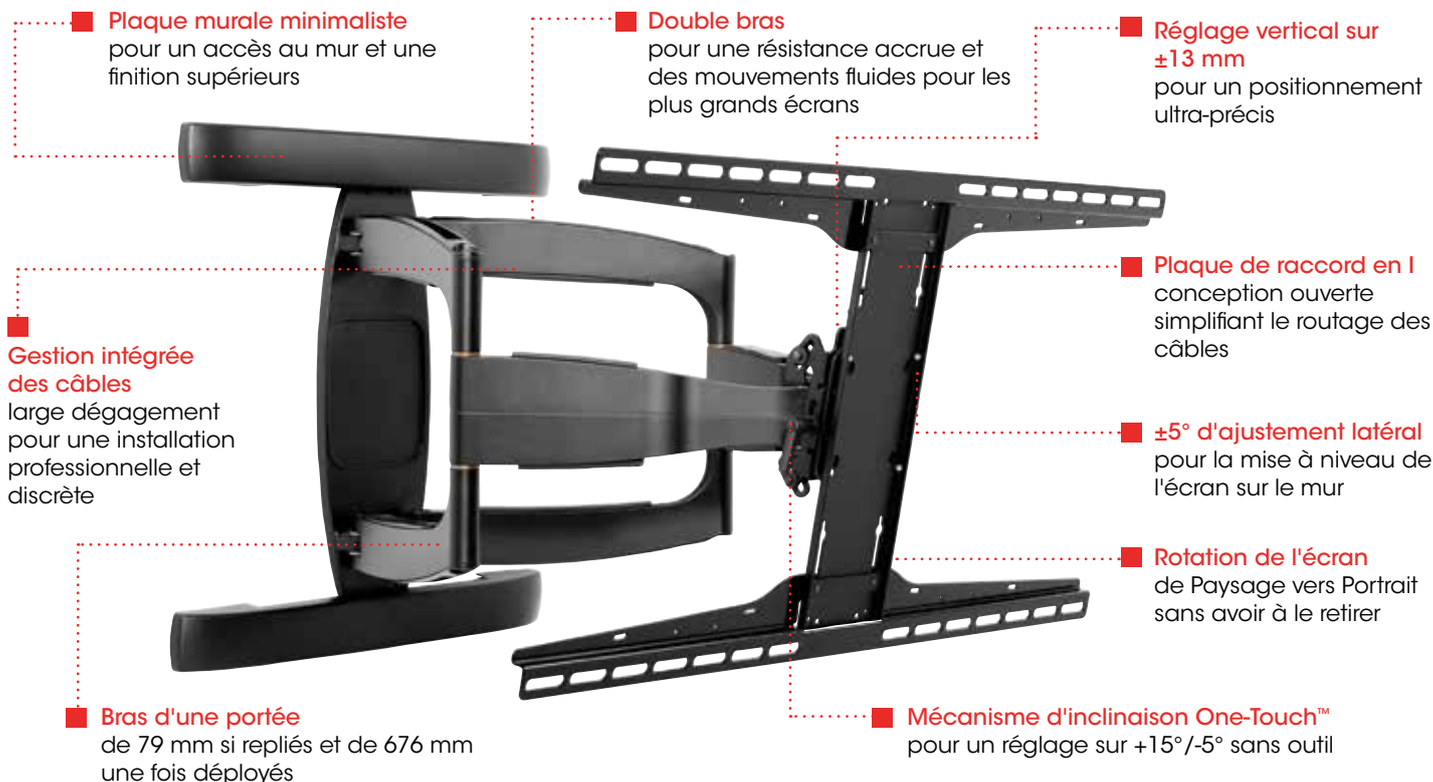


ACC-WMVCS

L'étagère de vidéoconférence est un accessoire qui peut être placé au-dessus ou en dessous de l'écran pour un positionnement optimal.
Charge : 6,8 kg

Compatible avec :
Support mural à plat : SF640P vers SF660P
Inclinaison : ST640P vers ST660P
Articulé : SA752PU vers SA771PU





Support mural à plat - Portrait
SFP680
 Taille de l'écran : 46" - 90"
 Charge maximale : 158 kg
 VESA : jusqu'à 400 x 600 mm

- Réglage horizontal/vertical après l'installation
- Cordons de retrait rapide
- Béquille intégrée pour l'entretien



Inclinaison - Portrait
STP680
 Taille de l'écran : 46" - 90"
 Charge maximale : 158 kg
 VESA : jusqu'à 400 x 600 mm

- Angle d'inclinaison de -5° à 15°
- Réglage horizontal/vertical après l'installation
- Cordons de retrait rapide
- Béquille intégrée pour l'entretien

N° de pièce	Écran	Charge	Incliné	Rotation	Ajustement latéral	Ajustement en hauteur	Extension du bras	Dimensions de montage
SF630P	10-29"	36 kg	-	-	-	-	-	VESA® 75 et 100
ST630P	10-29"	36 kg	+15/-5°	-	-	-	-	VESA® 75 et 100
SP730P	10-29"	11 kg	±35°	±90°	±5°	-	251 mm	VESA® 75 et 100
SA730P	10-29"	11 kg	±35°	±90°	±5°	-	432 mm	VESA® 75 et 100
SF632P	22-43"	52 kg	-	-	-	-	-	VESA® 75, 100, 200 x 100, 200
ST632P	22-43"	52 kg	+15/-5°	-	-	-	-	VESA® 75, 100, 200 x 100, 200
SP740P	22-43"	36 kg	+15/-5°	±90°	±5°	±12,7 mm	301 mm	VESA® 75, 100, 200 x 100, 200
SA740P	22-43"	36 kg	+15/-5°	±90°	±5°	±12,7 mm	554 mm	VESA® 100, 200 x 100, 200
SF640P	32-50"	68 kg	-	-	-	6,3 mm	-	Universel jusqu'à 400 x 400 mm
ST640P	32-50"	68 kg	+15/-5°	-	-	6,3 mm	-	Universel jusqu'à 400 x 400 mm
SP746PU	32-50"	36 kg	+15/-5°	±90°	±5°	±12,7 mm	312 mm	Universel jusqu'à 400 x 400 mm
SA746PU	32-50"	36 kg	+15/-5°	±90°	±5°	±12,7 mm	564 mm	Universel jusqu'à 400 x 400 mm
SF650P	39-75"	79 kg	-	-	-	6,3 mm	-	Universel jusqu'à 742 x 405 mm
ST650P	39-75"	79 kg	+15/-5°	-	-	6,3 mm	-	Universel jusqu'à 742 x 405 mm
SA752PU	37-55"	42 kg	+15/-5°	±90°	±5°	±12,7 mm	672 mm	Universel jusqu'à 600 x 400 mm
SF660P	39-80"	91 kg	-	-	-	6,3 mm	-	Universel jusqu'à 824 x 405 mm
ST660P	39-80"	91 kg	+15/-5°	-	-	6,3 mm	-	Universel jusqu'à 824 x 405 mm
SA761PU	39-75"	57 kg	+15/-5°	±90°	±5°	±12,7 mm	676 mm	Universel jusqu'à 600 x 400 mm
SF670P	46-90"	113 kg	-	-	-	6,3 mm	-	Universel jusqu'à 895 x 450 mm
ST670P	46-90"	113 kg	+15/-5°	-	-	6,3 mm	-	Universel jusqu'à 895 x 450 mm
SA771PU	46-90"	68 kg	+15/-5°	±90°	±5°	±12,7 mm	676 mm	Universel jusqu'à 800 x 400 mm
SFP680	46-90"	158 kg	-	-	-	-	-	Universel jusqu'à 494 x 650 mm
STP680	46-90"	158 kg	+15/-5°	-	-	-	-	Universel jusqu'à 455 x 650 mm
SF680P	60-98"	158 kg	-	-	-	6,3 mm	-	Universel jusqu'à 1 100 x 650 mm
ST680P	60-98"	158 kg	+15/-5°	-	-	6,3 mm	-	Universel jusqu'à 1 061 x 650 mm

PARAMOUNT™



Avec Paramount de Peerless-AV, choisir le bon support pour votre écran se fait en toute simplicité... et facilite encore plus l'installation !

Conçus pour une installation professionnelle simple et intuitive, tous les produits Paramount ont une finition élégante en peinture brillante noire qui complète à merveille tous les écrans LCD et LED.

Si vous recherchez un support mural fiable et robuste, la gamme Paramount est faite pour vous.



- **INSTALLATION HOOK-AND-HANG™**
Écran facilement installé par une seule personne

- **EMPLACEMENTS DE MONTAGE FLEXIBLES**
Fixation sur montant en bois ou ciment, blocs en béton ou parpaings

- **INCLINAISON VERROUILLABLE**
Verrouillage de l'écran à l'angle voulu avec la poignée à cliquets

- **SUPPORT UNIVERSEL**
Permet de s'adapter à différentes dimensions de montage

- **EXTENSION JUSQU'À 542 mm**
Permet de trouver le meilleur angle de vue

- **PASSE-CÂBLE INTÉGRÉ**
Protège, fait passer et cache les câbles pour une installation propre et professionnelle

Dimensions et fonctionnalités pour le modèle PA762 illustré

Accessoires recommandés

ACC918 Attaches de sécurité pour les supports avec dimensions de montage VESA® de 75, 100 et 200 x 100 mm

ACC925 Attaches de sécurité pour les supports avec dimensions de montage VESA® de 200 x 200 mm à 800 x 400 mm



ACC-WMVCS

L'étagère pour accessoires de visioconférence se place au-dessus ou en dessous de l'écran pour un positionnement optimal
Charge : 6,8 kg

Compatible avec :
Support mural à plat : PF640 vers PF660
Inclinaison : PT640 vers PT660
Articulé : PA750 et PA762



	À PLAT	INCLINÉ	PIVOT	ARTICULÉ
PETIT 10-29" VESA® 75/100	PF630 	PT630 	PP730 	PA730 
	PF632 	PT632 	PP740 	PA740 
MOYEN 22-43" VESA® 200 x 200	PF640 	PT640 	peerless-AV®	PA746  32-50° VESA® 400 x 400 mm
	PF650 	PT650 		PA750 
LARGE 32-46" Jusqu'à VESA® 400 x 300 mm	PF660 	PT660 	PA762  Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm	
	PF650 	PT650 	PA750 	
X- LARGE 39-75" Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm	PF660 	PT660 	PA762  Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm	
	PF650 	PT650 	PA750 	
XX-LARGE 39-90" Jusqu'à VESA® 800 x 400 mm	PF660 	PT660 	PA762  Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm	
	PF650 	PT650 	PA750 	

N° de pièce	Écran	Charge	Incliné	Rotation	Ajustement latéral	Extension du bras	Dimensions de montage
PF630	10-29"	23 kg	-	-	-	-	VESA® 75, 100
PT630	10-29"	23 kg	+15/-5°	-	-	-	VESA® 75, 100
PP730	10-29"	11 kg	±15°	±90°	±5°	188 mm	VESA® 75, 100
PA730	10-29"	11 kg	±15°	±90°	±5°	377 mm	VESA® 75, 100
PF632	22-43"	36 kg	-	-	-	-	VESA® 75, 100, 200 x 100, 200
PT632	22-43"	36 kg	+15/-5°	-	-	-	VESA® 75, 100, 200 x 100, 200
PP740	22-43"	36 kg	+15/-5°	±90°	±7°	207 mm	VESA® 100, 200 x 100, 200
PA740	22-43"	36 kg	+15/-5°	±90°	±7°	379 mm	VESA® 100, 200 x 100, 200
PF640	32-46"	45 kg	-	-	-	-	Universel jusqu'à 450 x 305 mm
PT640	32-46"	45 kg	+15/-5°	-	-	-	Universel jusqu'à 450 x 305 mm
PA746	32-50"	36 kg	+15/-5°	90°	±5°	383 mm	Jusqu'à VESA® 400 x 400 mm
PF650	39-75"	68 kg	-	-	-	-	Universel jusqu'à 742 x 405 mm
PT650	39-75"	68 kg	+15/-5°	-	-	-	Universel jusqu'à 750 x 405 mm
PA750	39-75"	45 kg	+15/-5°	90°	±5°	542 mm	Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm
PF660	39-90"	91 kg	-	-	-	-	Universel jusqu'à 825 x 405 mm
PT660	39-90"	91 kg	+15/-5°	-	-	-	Universel jusqu'à 832 x 405 mm
PA762	39-90"	68 kg	±15°	±90°	±5°	542 mm	Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm



Support mural universel à croisillon pour écrans de 39" à 85"+

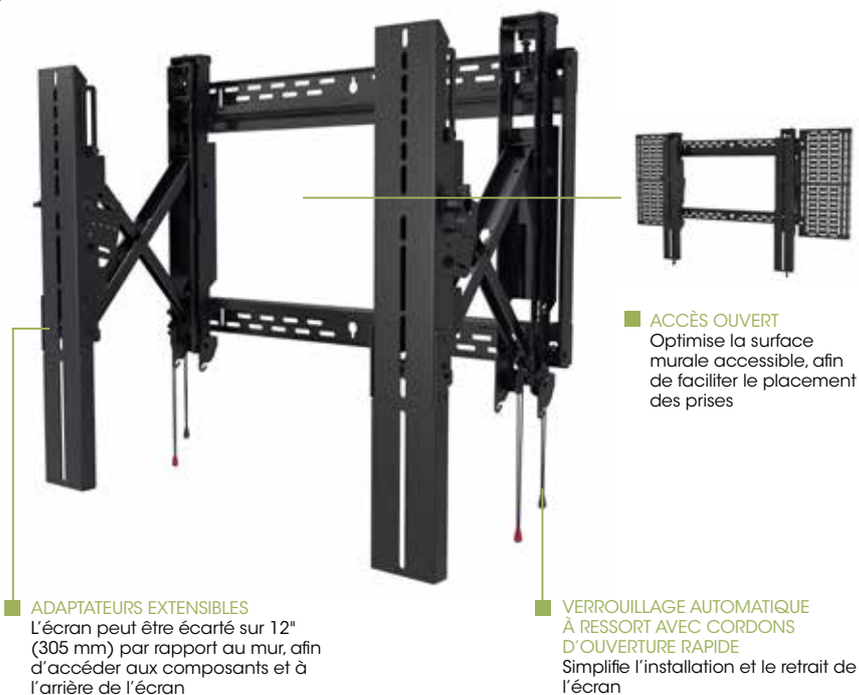
NOUVEAU

Le support mural universel SmartMount® à croisillon de Peerless-AV est une solution optimale pour les applications UC/VC et à montage mural encastré, comme le STS650, permet d'accéder facilement aux composants stockés derrière l'écran.

- Extension d'écran sur 3,82"-12,00" (97-305 mm) permet d'intervenir après l'installation et de stocker des composants derrière l'écran
- Le support universel permet d'installer des écrans avec des configurations de montage allant de 200 x 100 à 600 x 400 mm (600 x 600 mm avec extension à boulonner incluse)
- Réglable jusqu'à 15° d'inclinaison avant et -2° vers l'arrière pour trouver un angle de vue optimal
- La fonctionnalité IncreLok™ facultative permet de créer des angles d'inclinaison fixes de -2°, 0°, 5°, 10° et 15°
- Plaque murale de type carte de menu avec conception ouverte (compatible avec les boîtiers encastrés IB14X9-W)
- Verrouillage automatique par ressort avec cordons d'ouverture rapide. Simplifie l'installation et le retrait de l'écran.
- La possibilité de mise à niveau après l'installation et le réglage latéral autorisent un réglage fin de l'écran pour un positionnement parfait.
- Possibilité de mise à niveau sur 1/2" (12 mm) après installation
- Trou de serrure centrale pour simplifier la mise de niveau et l'installation
- Accessoire facultatif : Le support de composant AV universel (ACC-UCM2) permet d'installer, configurer et câbler les composants hors site, puis de monter rapidement l'écran, ce qui réduit le temps passé sur site



Illustré avec (2) supports ACC-UCM2 de composant AV universels

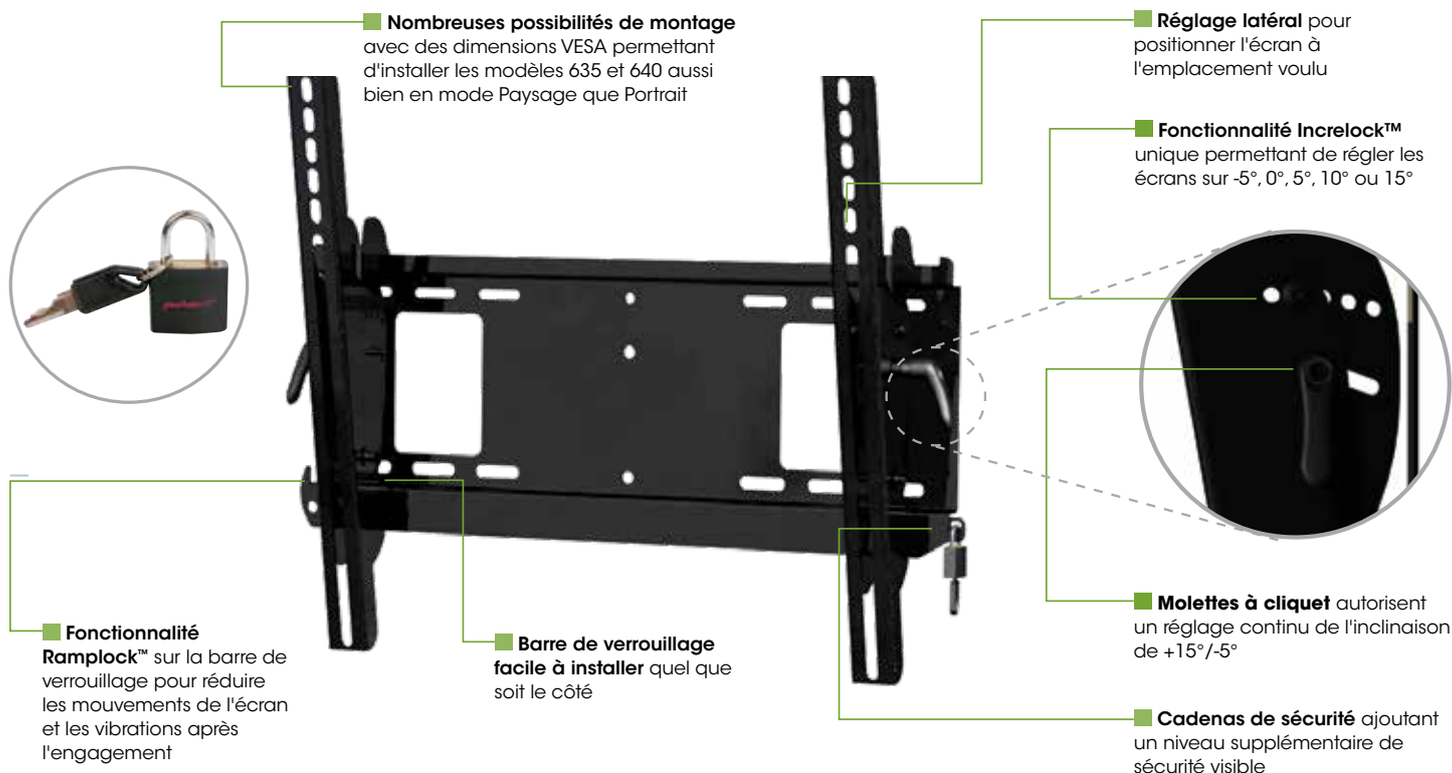


Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Dimensions VESA
STS650	39 - 85" +	90 kg (200 liv)	200 x 100 à 600 x 600 mm

Supports muraux verrouillables

Les supports de sécurité verrouillables Peerless-AV offrent un niveau incomparable de sécurité grâce à une barre de verrouillage sécurisé et un cadenas (fourni). Cette gamme de supports muraux à plat, inclinés et montables en mode Portrait se décline en 3 tailles offrant un degré élevé de protection contre les vols pour les écrans de 22" à 75", notamment dans les zones très fréquentées et les plus exposées aux risques.



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Orientation	Charge	Dimensions VESA
PFL635	22" - 43"	Paysage / Portrait	56 kg (125 liv)	Jusqu'à VESA® 200 x 200 mm
PTL635	22" - 43"	Paysage / Portrait	56 kg (125 liv)	Jusqu'à VESA® 200 x 200 mm
PFL640	32" - 60"	Paysage / Portrait	68 kg (150 liv)	Jusqu'à VESA® 400 x 400 mm
PTL640	32" - 60"	Paysage / Portrait	68 kg (150 liv)	Jusqu'à VESA® 400 x 400 mm
PFL650	37" - 75"	Paysage	79 kg (175 liv)	Jusqu'à VESA® 700 x 400mm
PTL650	37" - 75"	Paysage	79 kg (175 liv)	Jusqu'à VESA® 700 x 400mm
PFLP650	37" - 75"	Portrait	68 kg (150 liv)	Jusqu'à VESA® 400 x 700 mm
PTLP650	37" - 75"	Portrait	68 kg (150 liv)	Jusqu'à VESA® 400 x 700 mm

Supports muraux pivotant à tirer

- Produit idéal pour l'affichage dynamique et les applications de type Hospitality lorsque l'écran doit être encastré
- Les bras s'étendent jusqu'à 271 mm (10,68") par rapport au mur
- Support à tirer avec rotation sur 90° (±45° gauche ou droite)
- Inclinaison verrouillable sur 0, 5 ou 10°
- Support à tirer avec rotation sur 90° (±45° gauche ou droite)
- Cache-câbles intégré
- ±1° d'ajustement latéral pour l'alignement horizontal de l'écran pendant l'installation
- Taquet de verrouillage inclus pour limiter la rotation d'un côté



Modèle illustré : SP850-UNL

Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Couleur	Charge max.	Dimensions VESA
SP850	32" - 80"	Noir	68 kg (150 liv)	VESA® 100, 200 x 100mm*
SP850-UNL	32" - 80"	Noir	68 kg (150 liv)	Universel jusqu'à 700 x 400 mm

Hospitality - Support mural universel à rabat

- Jusqu'à 90° de battement offrant plusieurs angles de vue et un accès facile pour la maintenance
- Caches de plaque murale et de charnières pour une finition esthétique
- Les cache-câbles intégrés protègent et entourent les câbles pour une installation nette et professionnelle
- Conçu pour se rabattre à droite ou à gauche pour faciliter le placement dans une pièce
- Installation facile sur des montants à entraxe de 16" ou 24" en métal/bois ou sur du béton



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Dimensions VESA
HPF665	55 - 75"	27 kg	200 x 200, 300 x 300 et 400 x 400 mm
HPF675	55 - 75"	36 kg	200 x 200 à 400 x 400 mm

Hospitality - Support mural avec bras

- Les capots sont faciles à déposer pour accéder aux décodeurs/ répartiteurs de câbles sans avoir à déposer le bras ou le téléviseur.
- La conception novatrice de la plaque de raccord en I évite de bloquer les connexions à l'arrière de l'écran
- Peut être installé sur un mur ou encastré pour un aspect discret
- $\pm 90^\circ$ de pivot gauche ou droit, jusqu'à 5° d'inclinaison vers le bas (HA746-STB)
- Rotation intégrée sur $\pm 30^\circ$ (HPF650)
- Montage en mode Paysage ou Portrait pour plus de polyvalence



HA746-STB illustré

Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Dimensions VESA
HA746-STB	43 - 55"	36 kg (80 liv)	Jusqu'à VESA® 400 x 400 mm
HPF650	32" - 55"	27 kg (60 liv)	Jusqu'à VESA® 400 x 400 mm

Support articulé avec boîtier encastré

- Jusqu'à $\pm 90^\circ$ de pivotement latéral
- Ajout de $\pm 5^\circ$ de roulis pour la mise de niveau des écrans après l'installation et sans outil.
- Jusqu'à $\pm 0,5"$ (13 mm) de réglage vertical pour la mise de niveau après l'installation et le réglage fin en hauteur
- Les options de montage en mode Paysage ou Portrait garantissent la polyvalence
- Installation entre des montants d'un entraxe de 406 mm (16"), sur un seul montant ou directement sur l'ouverture dans la cloison sèche
- Découpes pour conduit de 19 mm (3/4"), 25,4 mm (1,0"), 31,7 mm (1,25") et 38,1 mm (1,5")
- Dimensions des coupes : 365 x 365 mm (14,4" x 14,4")



IM747PU illustré

Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Plaque de raccord VESA®
IM747PU	37" - 65" Écrans ultra-fins	Support : 36,3 kg Boîtier encastré : 11,3 kg	400 x 400 mm Raccords VESA®
IM771PU	42" - 90" Écrans ultra-fins	Support : 56,7 kg Boîtier encastré : 11,3 kg	800 x 400 mm Raccords VESA®

Boîtier encastré pour l'alimentation et les composants AV

- Installation entre des montants d'un entraxe de 406 mm (16"), sur un seul montant ou directement sur l'ouverture dans la cloison sèche
- Découpes pour conduit de 19 mm (3/4"), 25,4 mm (1,0"), 31,7 mm (1,25") et 38,1 mm (1,5")
- Anneau de garniture réglable pour utilisation sur des cloisons sèches de 9,5 mm (3/8") - 19 mm (3/4") d'épaisseur
- Support d'installation directe du boîtier encastré dans une cloison sèche, sans appui sur des montants
- Plaques de montage modulaires. Plaques supérieure et inférieure amovibles simplifiant l'installation, car le câblage peut se faire en dehors du boîtier



IB14X9-W illustré

Spécifications techniques

N° de pièce	Dimensions des coupes	Couleur	Charge max.
IB14X9-W	365 x 238 mm (14,4" x 9,4")	Blanc	11,3 kg (25 liv) 4,5 kg (10 liv - cloison sèche uniquement)
IB14X14-W	365 x 365 mm (14,4" x 14,4")		11,3 kg (25 liv) 4,5 kg (10 liv - cloison sèche uniquement)

Caches pour boîtier encastré de 14" x 9" et 14" x 14"

Les caches de boîtier encastré Peerless-AV® assurent une finition professionnelle des installations encastrées.

- Fermeture totale
- Inclut (4) taquets à défoncer pour entrées/sorties de câble et/ou ventilation
- Inclut (2) ouvertures avec capuchons en plastique amovibles pour les antennes WiFi externes
- Équivalence des couleurs pour les modèles Peerless-AV® encastrés pour une installation homogène



IB14X9C-W illustré avec IB14X9-W

Spécifications techniques

N° de pièce	Compatible avec :	Dimensions
IB14X9C-W	Boîtiers encastrés IB14X9-W	362 x 229 x 1,27 mm
IB14X14C-W	Boîtiers encastrés IB14X14-W	362 x 362 x 1,27 mm

Plaque de montage dans boîtier encastré pour sécuriser les appareils internes

Cette plaque est une solution flexible pour les petits composants AV devant rester invisibles. Elle peut se fixer sur des boîtiers encastrés et autres solutions de montage Peerless-AV®.

- Empilage facile de plusieurs équipements AV
- Permet de ranger les câbles et de ne pas les laisser pendre
- Plusieurs ouvertures permettent de boulonner des composants ou d'attacher des câbles
- Montage horizontal ou vertical dans les boîtiers encastrés de 14 x 14"
- Installation et dépose simples avec une seule vis



Spécifications techniques

N° de pièce	Couleur	Charge max.
Plaque de boîtier encastré	Blanc	2,27 kg

Boîtier d'accessoire encastré

- Conception compacte pour les supports les plus fins et les écrans les plus plats
- Câbles des composants routés dans le mur
- Design soigné rendant les cache-câbles externes inutiles
- Attaches de câbles et pinces incluses pour une finition rangée
- Construction en acier roulé à froid robuste



IBA3 illustré

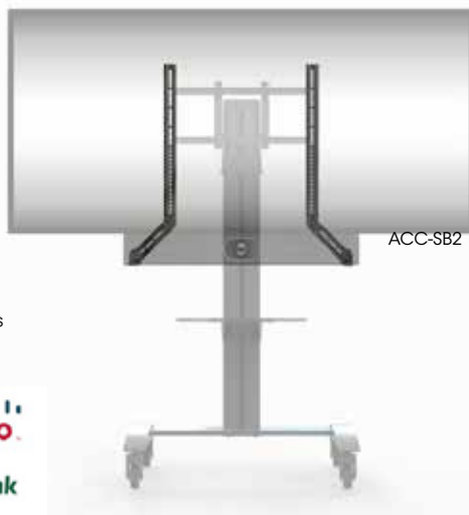
Spécifications techniques

Modèle	Dimensions (La x H x P)	Couleur
IBA3	442 x 146 x 96 mm	Peinture brillante noire Blanc (IBA3-W)
IBA4-W	82 x 124 x 55 mm	Blanc

Support universel pour barre de son UC/VC

NOUVEAU

- Support de barre de son UC/VC compatible avec les barres de son avec points de fixation adaptés
- Conçu pour les grands écrans :
Écran unique : 55" à 85"
Deux écrans : 55" à 75"
- Charge de 9 kg
- Montez la barre de son au-dessus ou en dessous du ou des écrans
- Compatible avec les supports muraux Peerless-AV® à plat, inclinés et articulés, les chariots et les supports
- Ajustable. Permet un positionnement parfait de la barre de son par rapport à un ou plusieurs écrans



ACC-SB2

Compatible avec toutes les barres de son et les barres vidéo UC/VC incluant les marques suivantes :



Unité AV murale simple avec étagère en verre



ACCSH200

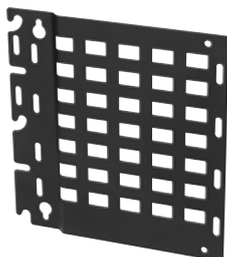


ACCSH300

- Étagère en verre trempé résistante
- Cette étagère en aluminium durable permet d'installer les composants audiovisuels à la hauteur voulue.
- Le cache-câbles intégré permet de masquer et ranger les câbles.
- Jusqu'à 13 kg (30 liv) par étagère
- Niveau à bulle inclus pour une installation simple et rapide

Support de composant AV universel

- Porte les composants AV jusqu'à 2 kg
- Conception compacte pour un aspect esthétique
- Montage sur différents types de mur, d'autres produits Peerless-AV ou directement sur les perçages VESA® du téléviseur
- Inclut (2) patins anti-rayures pour protéger l'appareil installé
- Inclut le matériel pour le montage facile sur les supports muraux Peerless-AV®



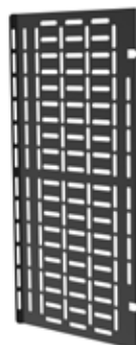
Spécifications techniques

N° de pièce	Charge max.	Dimensions
ACC-UCM	2 kg (5 liv)	213 x 222 x 9 mm

Support de composant AV universel

NOUVEAU

- Conçu spécifiquement pour le STS650
- Inclut une (1) plaque de composant universel
- Porte les composants AV jusqu'à 4,5 kg
- Inclut (4) patins anti-rayures pour protéger l'appareil installé
- Inclut (6) attaches avec crochet/boucle pour fixer l'appareil sur le support
- Installation Hook-and-hang™, fixation simple sur le côté gauche ou droit du STS650



Spécifications techniques

N° de pièce	Charge max.	Dimensions
ACC-UCM2	4,5 kg (10 liv)	238 x 25 x 508 mm



Support modulaire Solstice

- Dédié pour le module Mersive Solstice
- Montage mural, sur table et rack pour plus de polyvalence
- Conception compacte, avec montage de seulement 34 mm de profondeur pour une installation discrète
- Compatible avec la fixation Nano Kensington pour plus de sécurité
- Accès facile pour l'entretien
- Conception anti-effraction



Spécifications techniques

N° de pièce	Dimensions
ACC-MSP	220 x 242,7 x 34 mm

Plaques de raccord universelles

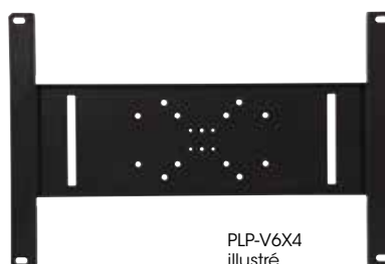


PLP-UNL illustré

* Voir le site Web pour les derniers modèles et la disponibilité

Modèle	Taille de l'écran	Poids	Dimensions VESA®
PLP-UNM	22-50"	68 kg	400 x 400 mm
PLP-UNL	32 - 90"	68 kg	600 x 400 mm

Plaques de raccord dédiées



PLP-V6X4 illustré

Modèle	Dimensions VESA®	Modèle	Dimensions VESA®
PLP-V100	100 x 100 mm	PLP-V4X3	400 x 300 mm
PLP-V2X1	200 x 100 mm	PLP-V4X4	400 x 400 mm
PLP-V2X2	200 x 200 mm	PLP-V6X2	600 x 200 mm
PLP-V3X2	300 x 200 mm	PLP-V6X4	600 x 400 mm
PLP-V3X3	300 x 300 mm	PLP-V6X6	600 x 600 mm
PLP-V4X2	400 x 200 mm	PLP-V8X4	800 x 400 mm
		PLP-V9X6	900 x 600 mm

Rails de plaque de raccord et extension de montage

Modèle	Max Poids	Dimensions VESA
ACC-V1500X	91 kg	Convertit les dimensions VESA de 400 ou 500 mm en 1 000, 1 200 ou 1 500 mm
ACC-V600800	57 kg	Conversion de 400 x 400, à 600 x 400 et 600 x 400 mm à 800 x 400 mm
ACC-V600X	59 kg	Conversion de 400 x 400 à 600 x 400 mm
ACC-V900X	68 kg	Conversion de 400 mm et 500 mm de largeur/hauteur en 600 mm, 800 mm ou 900 mm de largeur/hauteur
ACC2X1	11 kg	Permet de faire passer les dimensions VESA de 75 et 100 mm à 200 x 100 mm
ACC4X4	32 kg	Permet de faire passer les dimensions VESA de 200 x 200 mm à 300 x 200, 300 x 300, 400 x 300 et 400 x 400 mm

CHARIOTS TV ET SUPPORTS SUR PIED



Les chariots et pieds de sol modernes et élégants de Peerless-AV garantissent un positionnement idéal et s'intègrent dans tous les environnements : salle de conseil/formation, réception, salle de classe, auditorium ou hall d'exposition. Notre gamme complète d'accessoires permet de personnaliser les supports, que ce soit pour la visioconférence dans les salles de conseil ou les présentations lors d'une exposition.

Tous les modèles incluent un cache-câbles pour masquer les fils disgracieux et assurer une finition nette, et disposent d'accessoires de montage pour éviter les vols et mieux protéger vos écrans dans les lieux publics. Certains modèles permettent d'ajouter des raccords pour monter des écrans supplémentaires (empilés ou dos à dos) et régler la hauteur sur toute la longueur de la colonne principale. Cette gamme polyvalente et adaptable est idéale pour tous vos besoins de montage au sol et mobiles en AV et visioconférence.

SMARTMOUNT®

NOUVEAU

Chariots pour écran plat pour écrans de 43" à 110"+

Le nouveau chariot pour écran plat SmartMount® réunit toutes les fonctionnalités nécessaires pour vos déploiements d'écrans mobiles, que ce soit dans une salle de conseil ou de classe. Sa conception minimaliste et tubulaire offre une esthétique épurée où les câbles sont masqués dans la structure interne. Le chariot inclut également un câble pass thru IEC qui est rangé de façon nette dans le compartiment arrière à charnières. Le cordon est ainsi protégé et vous pouvez déplacer très facilement l'écran d'une pièce à l'autre.

- La conception améliorée des pieds facilite les déplacements autour de l'écran, notamment lors de l'utilisation d'un écran tactile ou d'une présentation en public
- La conception des tubes et des espaces facilite le transport de l'écran
- Les étagères fixes de 810 x 270 mm forment un emplacement pratique pour poser un ordinateur portable, un notebook, des crayons, etc.
- Le capot moulé arrière en ABS masque les câbles, le lecteur multimédia ou le mini-PC. Ainsi, le dos de l'écran reste totalement dégagé
- Les roulettes à deux roues de 4" (102mm) sont conformes aux spécifications UL et permettent de déplacer rapidement le chariot sur du carrelage, un tapis et pour franchir des seuils
- Tests réalisés aux normes UL
- Câble IEC intégré pour une installation nette et simple
- Le support en option ACC-UCM peut être ajouté à l'arrière du chariot pour monter des appareils AV supplémentaires
- Support ACC-V1500 pour dimensions VESA+



La conception des montants permet de franchir facilement des portes aussi étroites que 762 mm de large



La structure du chariot a été optimisée pour permettre de ranger plusieurs chariots dans un espace limité



Compatible aux normes ADA d'accessibilité

Spécifications techniques				
N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Couleur	Dimensions VESA
SR860-EUK	43" à 75"	56 kg	Noir	200 x 200 jusqu'à 800 x 400 mm
SR898-EUK	55" à 110"+	136 kg		200 x 200 jusqu'à 900 x 600 mm



SMARTMOUNT®

NOUVEAU

Chariots pour écran plat pour écrans de 43" à 110"+



Le câble IEC inclus est préinstallé à l'intérieur des tubes du chariot (C13 en haut)

■ CACHE ARRIÈRE AMOVIBLE

Se place à l'arrière de l'écran et permet de faire passer les câbles et ranger des composants de façon invisible (l'étagère est en plastique ABS ; cette matière n'atténue pas les signaux WiFi)

■ RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Permet de positionner les écrans à l'horizontale, de 1,25 à 1,65 m par rapport au sol

Le câble IEC sort du tubage du chariot et est routé à l'arrière (C14 en bas)

■ CACHES-CÂBLES

Le cache arrière avec charnière permet de ranger le câble d'alimentation lors du déplacement ou du stockage du chariot

■ EXCELLENTE MANIABILITÉ

Les roulettes à deux roues (deux avec frein) de 4" (102 mm) permettent de déplacer rapidement le chariot que ce soit sur du carrelage, un tapis ou pour franchir un seuil

SMARTMOUNT. Chariot pour écrans de 32" à 75"

- Inclut une base à trois éléments et une plaque de support pré-assemblée pour réduire les déchets d'emballage et la taille du carton
- Base à trois éléments assurant rigidité, stabilité et un assemblage rapide
- Le réglage vertical, l'écran et l'étagère pour composants en option peuvent être placés n'importe où le long de la colonne (jusqu'à 60" au centre)
- 5 degrés de réglage négatif permettant d'aligner les écrans les plus lourds
- Plaque de raccord à cadre ouvert pré-assemblée pour faciliter l'accès aux commandes de l'écran
- Les cache-câbles intégrés protègent et entourent les câbles pour une installation nette et professionnelle
- Finition en peinture en poudre noire texturée atténuant les marques de doigts et dépôts de poussières
- La plaque de raccord universelle est compatible avec les dimensions VESA de 200 x 200 mm à 600 x 400 mm et permet d'assurer le montage aussi bien dans les orientations paysage que portrait
- Le chariot TV inclut (4) patins de base en plastique lorsque des roulettes ne sont pas nécessaires



Spécifications techniques			
N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Dimensions VESA
SR560M	32" - 75"	68 kg (150 liv)	200 x 200 à 600 x 400 mm

SMARTMOUNT. Chariot grand format pour écrans de 55" à 98" +

- Inclut une base à trois éléments pour réduire les déchets d'emballage et la taille du carton
- Base à trois éléments assurant rigidité, stabilité et un assemblage rapide
- L'écran peut être placé à la hauteur souhaitée sur la colonne pour une hauteur d'affichage idéale, soit jusqu'à 1,5 m (60") au centre
- Jusqu'à 5° d'inclinaison négative maintenant les écrans les plus larges de niveau
- Les cache-câbles intégrés protègent et masquent les câbles pour une installation nette et professionnelle
- Manœuvre facile sur des roulettes pivotantes de 102 mm (4"), dont deux avec frein
- Finition en peinture en poudre noire texturée atténuant les marques de doigts et dépôts de poussières
- Version blanche également disponible (SR598W)



Spécifications techniques				
N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Couleur	Dimensions VESA
SR598	55 - 98" +	136 kg	Noir	Jusqu'à VESA® 900 x 600 mm
SR598W			Blanc	

SMARTMOUNT. Chariot de visioconférence pour deux écrans de 40" à 65"

- Les écrans peuvent être placés à la hauteur souhaitée sur la colonne, assurant ainsi une hauteur d'affichage idéale (jusqu'à 1,5 m (60") au centre)
- Jusqu'à 5° d'inclinaison négative pour maintenir l'écran de niveau
- Les cache-câbles intégrés protègent et masquent les câbles pour une installation nette et professionnelle
- Support de caméra et étagère pour équipement réglables pour un réglage flexible
- Manœuvre facile sur des roulettes pivotantes de 102 mm (4"), dont deux avec frein
- Base soudée assurant une excellente rigidité et stabilité, et un assemblage rapide
- Finition avec peinture en poudre noire texturée atténuant les marques de doigts et les dépôts de poussières



Spécifications techniques			
N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Dimensions VESA
SR555M	40" - 65"	34 kg par écran	Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm

SMARTMOUNT. Chariot pour écrans de 32" à 75"

- Réglage en hauteur sans outil sur 500 mm permettant de placer le centre de l'écran entre 1 m et 1,5 m
- Jusqu'à 5° d'inclinaison négative pour maintenir l'écran de niveau
- Les cache-câbles intégrés protègent et masquent les câbles pour une installation nette et professionnelle
- Manœuvre facile sur des roulettes pivotantes de 102 mm (4"), dont deux avec frein
- Base pré-assemblée assurant la rigidité et un montage rapide
- Tampons d'angle pour protéger les murs et les portes
- Finition avec peinture en poudre noire texturée atténuant les marques de doigts et les dépôts de poussières



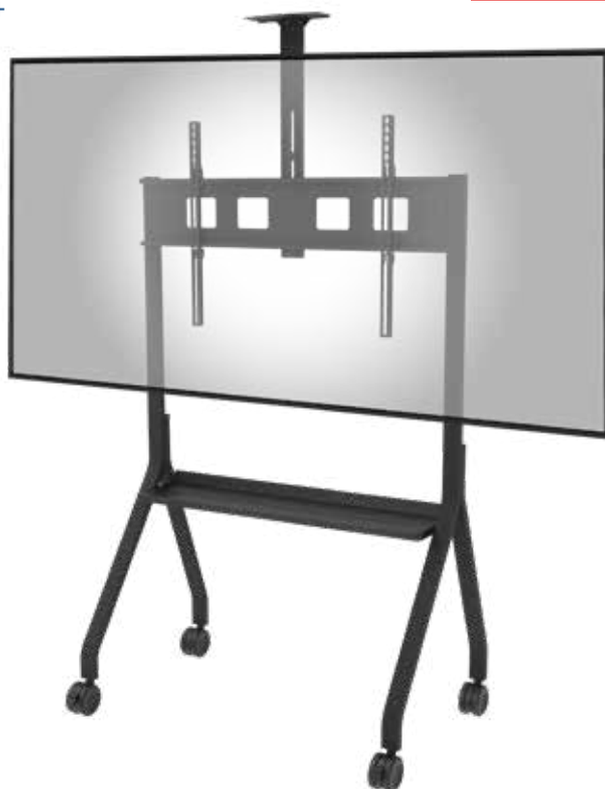
Spécifications techniques			
N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Dimensions VESA
SR575M	32" - 75"	68 kg (150 liv)	Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm

PARAMOUNT™ Chariot pour écran plat
Pour écrans de 55" à 75"+

NOUVEAU

Le chariot pour écran plat Peerless-AV® Paramount™ est une solution mobile élégante pour les écrans de 55 à 75" et plus. Ce chariot TV comporte deux colonnes robustes qui permettent de centrer l'écran. La forme de la base permet de ranger plusieurs chariots TV ensemble et d'économiser ainsi l'espace. Le PR565 comporte également une étagère en métal spacieuse pour les composants AV, ainsi qu'une caméra de vidéoconférence qui peut être montée au-dessus ou en dessous de l'écran.

- Support universel adapté aux dimensions VESA de 200 x 200 mm à 1 000 x 600 mm
- Étagère fixe en acier pour composants de 39,7" (1 008 mm) de large x 8,5" (215mm) de profondeur pouvant porter 9,1 kg (20 liv)
- Finition avec peinture en poudre noire lisse atténuant les marques de doigts et les dépôts de poussières
- L'écran peut être placé à 45,2" - 61,5" (1 147 - 1 563 mm) du sol par paliers de 5,5" (140 mm)
- Étagère pour caméra de visioconférence, montage au-dessus ou en dessous de l'écran et s'adapte à la plupart des écrans jusqu'à 98"
- La forme de la base a été conçue pour ranger les chariots ensemble sans prendre beaucoup de place
- L'étagère pour vidéoconférence est réglable en hauteur et a une charge maximale de 4,5 kg (10 liv)



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Dimensions VESA
PR565	55" - 75"+	68 kg (150 liv)	200 x 200 jusqu'à 1000 x 600 mm

PARAMOUNT™ Chariot motorisé
Pour écrans de 50" à 98"

- Centre de l'écran réglable par paliers de 500 mm de 1 à 1,5 m par rapport au sol
- Afficheur numérique indiquant la hauteur du centre de l'écran et incluant quatre réglages prédéfinis pouvant être mémorisés
- Vis de sécurité supplémentaires pour verrouiller les plaques de raccord sur le panneau arrière
- Inclut une étagère pour les équipements audiovisuels pouvant être installés à l'avant ou à l'arrière du chariot selon les besoins
- Inclut un capteur de pression, ce qui en fait une solution idéale pour l'enseignement, là où la sécurité est essentielle
- Finition en peinture en poudre noire texturée atténuant les marques de doigts et dépôts de poussières



Hauteur facilement programmable sur l'afficheur numérique



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Couleur	Dimensions VESA
PR598-M	50" à 98"	Écran de 130 kg (286 liv) Étagère de médias de 4 kg (8,8 liv)	Noir	100 x 100 jusqu'à 800 x 600 mm

Chariot mobile avec interface rotative pour les écrans Samsung Flip de 55" et 65"



- Les écrans peuvent être placés en tout point de la colonne pour une hauteur de visionnage idéale (jusqu'à 1,5 m du centre de l'écran) **lors de l'installation*
- L'interface permet de faire basculer l'écran du mode Paysage vers Portrait d'un geste fluide et offre la stabilité indispensable pour l'écran tactile
- L'interface rotative maintient l'écran à 0° ou -4,5° pour profiter d'une inclinaison d'écriture ergonomique et naturelle.
- Accès au cache-câbles offrant plusieurs possibilités de routage des câbles des deux côtés du support, pour les données et l'alimentation
- Manœuvre facile sur des roulettes pivotantes de 102 mm (4"), dont deux verrouillables. Inclut également 4 tampons de base en plastique pour les installations fixes
- Base pré-assemblée assurant rigidité, stabilité et un montage rapide
- Finition par peinture en blanc poudré et brillant dans la continuité de celle du Samsung Flip
- VESA® 400 x 400, matériel de montage et visserie M8 personnalisée pour faciliter le montage du Samsung Flip



Également disponible en tant que support mural pivotant

RMI3-FLIP2



Spécifications techniques

N° de pièce	Solution	Taille de l'écran	Charge max.	Rotation	Couleur	Dimensions VESA
SR560-FLIP2	Chariot TV	55" ou 65" Samsung Flip	41 kg	90°	Blanc poudré et brillant	400 x 400 mm
RMI3-FLIP2	Support mural					

Chariot mobile pour les écrans Microsoft® Surface™ Hub 2S et 3 de 50,5"



- L'écran peut être placé à la verticale le long de la colonne, à 1 219 - 1 524 mm du sol, par paliers de 76 mm (3") **lors de l'installation*
- L'écran peut être monté en mode Paysage ou Portrait **lors de l'installation*
- Support dédié compatible avec les dimensions VESA de 350 x 350 mm de l'écran Microsoft® Surface™ Hub et inclut des boulons de montage pour le réglage en profondeur
- Réglez votre écran sur une inclinaison ergonomique de -4,5° pour l'écriture naturelle ou sur 0° pour les interactions standard
- Plaque de raccord à cadre ouvert permettant d'accéder librement aux ports d'E/S et à la cartouche de calcul amovible
- Espace de rangement des câbles et autres composants (508 x 207 mm)
- Le cache-câbles intégré protège, route et cache les câbles pour une installation nette et professionnelle
- La finition en peinture en poudre blanche prolonge la finition de l'écran Microsoft® Surface™ Hub



Modèle illustré :
SR560-HUB2

Également disponible en tant que support mural

SF640-HUB2



Supports de montage UPS pour fixer l'APC CSH2 sur le SR560-HUB2

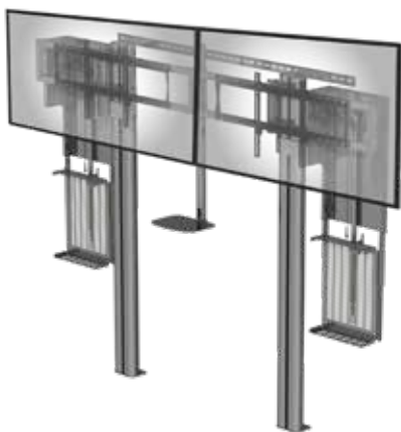
ACC-CSH2



Spécifications techniques

N° de pièce	Solution	Taille de l'écran	Couleur
SR560-HUB2	Chariot TV	Microsoft® Surface™ Hub 2S et 3 de 50,5"	Blanc
SF640-HUB2	Support mural		Blanc
SR598-HUB2	Chariot TV	Microsoft® Surface™ Hub 2S et 3 de 85"	Noir
SF680P-HUB2	Support mural		Noir

Solution de visioconférence pour deux écrans de 55" à 80"



- Les câbles suivent discrètement les montants pour un aspect net et dégagé
- Conception flexible à monter aussi bien sur planchers surélevés que sols en béton
- Micro-réglage vertical Mise à niveau et alignement de l'écran après l'installation.
- Réglez la hauteur de l'écran le long de la colonne pour trouver un angle de vue parfait.
- Étagère pour caméra réglable en hauteur pour plus de flexibilité de montage d'écrans plus larges ou de réglage de l'angle de vue
- Deux unités de stockage 2RU coulissant sous l'écran pour faciliter les interventions

Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Dimensions VESA
VCM580	2 x 55 - 80"	152 kg (335 liv)	Jusqu'à 600 x 400 mm

Support pour écrans de 32" à 75"



- Inclinaison au-delà de +90°, du plan horizontal à la verticale, pour les applications interactives
- Stockage sécurisé du lecteur multimédia en dessous de l'écran avec accès simple aux appareils sans avoir à déposer l'écran.
- Les câbles peuvent entrer et sortir des deux côtés de la colonne, et sont maintenus par un couvercle en polymère haute technologie
- La base robuste garantit une utilisation sûre des applications tactiles
- Finition en peinture en poudre noire texturée atténuant les marques de doigts et dépôts de poussières

Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Dimensions VESA
SS575K	32 - 75"	68 kg (150 liv)	Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm

Pied de sol pour les écrans de 32" à 75"



- L'écran peut être placé à la hauteur souhaitée sur la colonne pour placer sans effort les composants et régler la hauteur d'affichage, soit jusqu'à 1,5 m (60") au centre
- 5° d'inclinaison négative pour maintenir l'écran de niveau
- Les cache-câbles intégrés protègent et masquent les câbles pour une installation nette et professionnelle
- Base large anti-basculement pour plus de sécurité
- Finition en peinture en poudre noire texturée atténuant les marques de doigts et dépôts de poussières
- Plaque de raccord à cadre ouvert pour faciliter l'accès aux commandes de l'écran

Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Dimensions VESA
SS560F	32 - 75"	68 kg (150 liv)	Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm

Pied de sol pour écrans dos à dos



- Plaques de raccord pour le montage simple ou dos à dos jusqu'à VESA 200 x 200 mm
- Les dimensions VESA supérieures nécessitent une plaque de raccord PLP
- Réglage continu de la hauteur d'écran sur une colonne de 1,8 m pour trouver la hauteur de visionnage idéale
- Caisson pour lecteur multimédia dans la base (modèle FPZ-670)
- Cache-câbles intégré pour un aspect net et professionnel
- Orientation d'écran Portrait ou Paysage

Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge max.	Dimensions VESA
FPZ-670	Jusqu'à 90"	90 kg par écran	Jusqu'à VESA® 200 x 200 mm
FPZ-600	Jusqu'à 70"	90 kg par écran	Jusqu'à VESA® 200 x 200 mm

Accessoires pour chariots TV et supports sur pied

ACC-MS



Étagère en métal pour chariots SR et supports SS
Charge max. de 4,5 kg (10 liv) par étagère

ACC-LA



Étagère en métal pour ordinateur portable sur les chariots SR et supports SS
Charge max. de 4,5 kg (10 liv) par étagère

ACC-VCS



Étagère de vidéoconférence pour chariots TV et supports sur pied
Charge max. : 2,3 kg (5 liv) par étagère

ACC-SB2



Support de barre de son UC/VC compatible avec les barres de son avec points de fixation adaptés

ACC979



Chariots SmartMount SR
Kit d'accessoires pour roulettes
Ensemble de (4) roulettes pivotantes dont (2) avec frein et (2) sans

ACC310



Pieds réglables pour les chariots TV et supports sur pied SmartMount
Réglage sur 12,5 mm (1/2") pour compenser les sols inégaux

ACC-MSF-W



Étagère arrière en métal pour le chariot mobile SR560-FLIP2
Charge max. de 4,5 kg (10 liv) par étagère

ACC116



Étagère arrière en métal pour le chariot mobile SR560-HUB2
Charge max. de 4,5 kg (10 liv) par étagère

ACC-CSH2



Supports UPS pour monter l'APC CSH2 sur le SR560-HUB2 de Peerless-AV®

Série Modular à deux colonnes

Système de montage d'écran plat



L'installation de systèmes AV à grande échelle est à la fois exigeante et chronophage. Peerless-AV pense que plus grand ne doit pas rimer avec plus compliqué, qu'il s'agisse de la taille ou du nombre d'écrans. Nous sommes constamment à l'écoute des installateurs et des intégrateurs, et notre gamme Modular à deux colonnes ne fait pas exception.

Conçus autour de deux colonnes de 50 mm de diamètre, les composants de cette série peuvent être combinés en fonction de l'application, d'un simple écran monté au plafond à un mur vidéo allant du sol au plafond. Avec un nombre minimal de références et une méthode simple et intuitive de sélection des pièces requises, la conception d'une installation parfaitement adaptée à votre nouveau projet est un jeu d'enfant avec la série Modular.

Pour encore plus de tranquillité, tous les produits de la série Modular sont testés en fonction des normes de sécurité UL les plus élevées pour résister à quatre fois la charge nominale. Nos fonctionnalités novatrices, telles que l'inclinaison incrémentale et le montage d'écrans dos à dos, sont appréciées par les utilisateurs et en font l'un des produits les plus polyvalents et faciles à installer du marché.

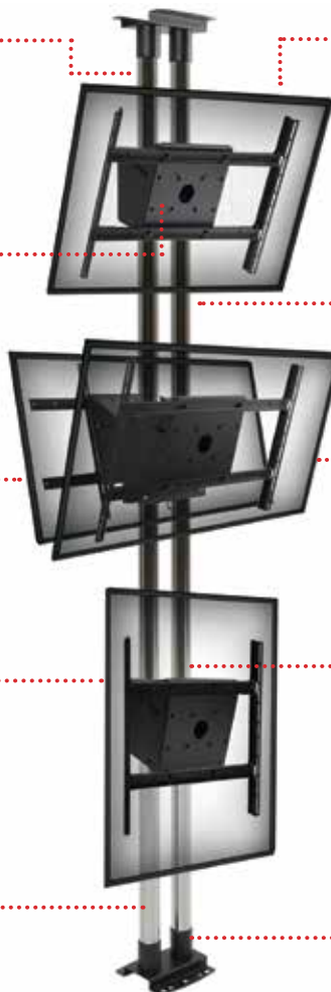
DOUBLE COLONNE ■
formant une base de montage robuste et sécurisée où chaque système peut porter jusqu'à 192 kg

SUPPORT UNIVERSEL ■
pour les écrans plats de 46" à 90", jusqu'à VESA® 600 x 400 mm (raccords disponibles pour les autres dimensions de montage)

DOUBLE ÉCRAN ■
possibilité de création simple et efficace d'un affichage à deux écrans sur une seule base de montage

PORTRAIT / PAYSAGE ■
orientation polyvalente pour le montage sur deux côtés grâce à un adaptateur d'écran unique ou des options spécifiques au mur vidéo

KITS DE FIXATION FOURNIS ■
pour le montage des écrans, avec des options de sécurité pour les zones publiques



PLUSIEURS ÉCRANS ■
peuvent être montés sur chaque système, et peuvent être positionnés en tout point de la colonne

LONGUEUR LIBRE ■
réalisable grâce à des colonnes à couper sur place et possibilité d'extension en raccordant plusieurs unités

FINITION DURABLE ■
pièces noires en peinture en poudre et finition argentée plaquée en zinc pour bloquer la corrosion et limiter les rayures et l'écaillage

RÉGLAGE DE L'INCLINAISON ■
de +20° à -5°, avec des paramètres spécifiques par incréments de 5°, pour un angle de vue parfait, tout le temps

ESTHÉTIQUE MODERNE ■
pour une finition épurée avec des caches de plaque de base et le routage des câbles à l'intérieur des colonnes

Série Modular à deux colonnes

Choisissez votre conception

La solution modulaire peut être configurée de deux façons et la méthode à retenir dépend de vos spécifications. Il peut s'agir d'une application à une ou deux colonnes, avec un ou deux écrans sur chaque colonne, ou plusieurs unités à deux colonnes et plusieurs écrans sur chacune d'entre elles pour former un mur vidéo.

Application à deux colonnes



Disponible avec 4 options de montage, avec un seul ou plusieurs écrans en mode Portrait, Paysage ou encore dos à dos avec l'adaptateur d'écran MOD-UNL2.

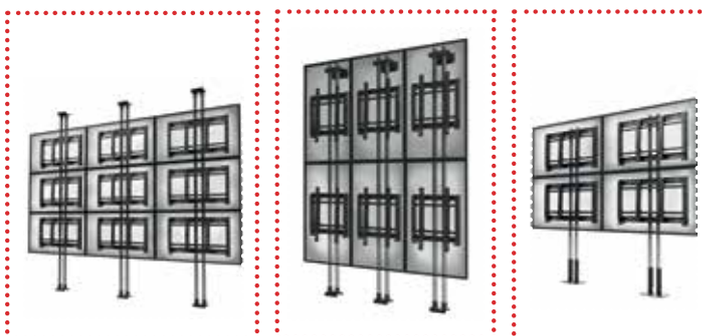
Application pour mur vidéo



Combinaison de plusieurs systèmes à deux colonnes, disponibles sous 3 formes de montage, avec plusieurs écrans disposés en mode Portrait ou Paysage avec un adaptateur d'écran standard ou un des supports dédiés pour mur vidéo.



- 1 Système de montage au plafond
- 2 Système de montage sol et plafond
- 3 Sol et mur montage sol et plafond
- 4 Système de montage au sol



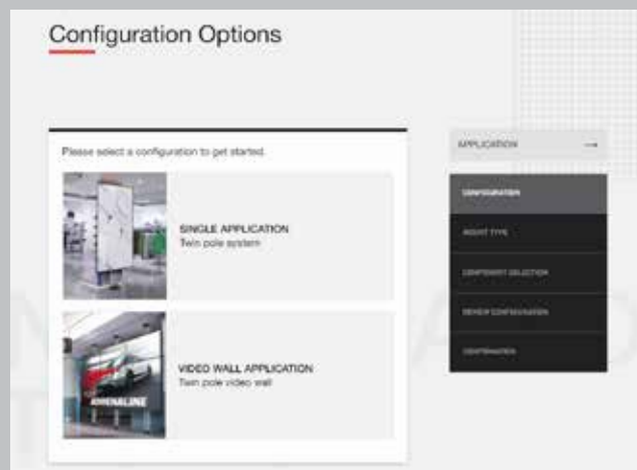
- 1 Système de montage pour mur vidéo du sol au plafond
- 2 Système de montage mural pour mur vidéo au sol et au mur
- 3 Système de mur vidéo monté au sol

Configurateur de la série Modular à 2 colonnes

Notre configurateur de la série Modular est un outil en ligne qui révolutionne la sélection des supports. Cet outil simplifie le processus de spécification et permet aux utilisateurs d'appliquer un processus exhaustif et rationalisé de conception et de montage de mur vidéo sur une ou deux colonnes.

Il suffit de cliquer sur un produit ou un accessoire pour en afficher les spécifications, tandis que le moteur intégré de cet outil tient ces informations constamment à jour.

Consultez la section « Design Tools » de notre site Web pour en savoir plus.



Fixation sol/mur



Si l'espace est limité, créez un affichage à fort impact visuel contre un mur ou utilisez un totem aligné sur une colonne ou un pilier. Le support mural MOD-WP2 positionne les écrans à seulement 172 mm du mur pour un aspect discret et autorise un réglage fin sur ± 22 mm pour assurer un montage parfaitement vertical.

COMPOSANTS REQUIS POUR L'EXEMPLE INDIQUÉ



MOD-FPMS2
Support de montage pour
un seul écran



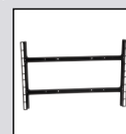
MOD-CPF2
Plaque de fixation pour
plafond/sol renforcée



MOD-ASC2
Bride de serrage



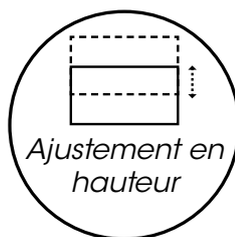
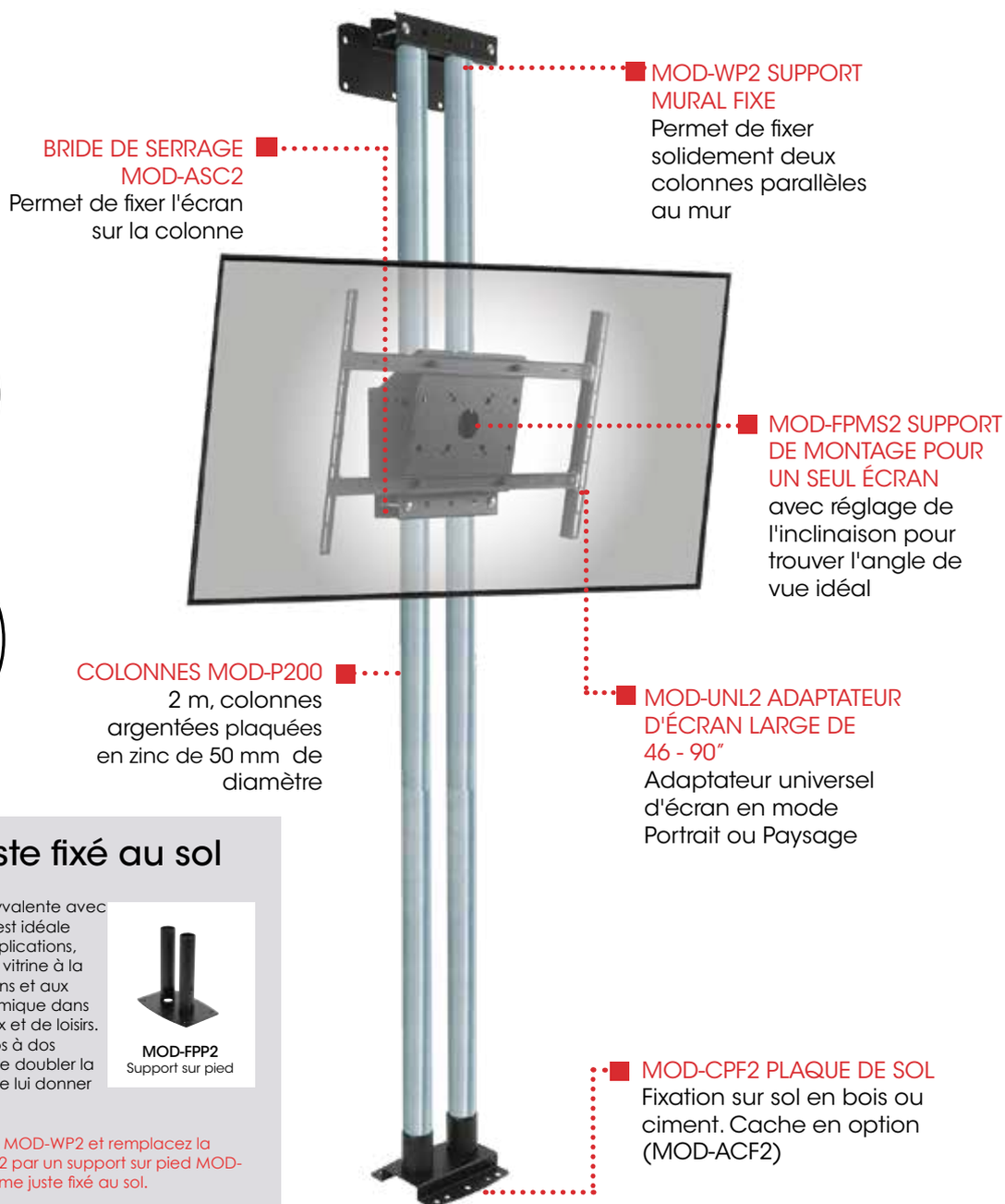
MOD-P200
2m Colonne argentée
plaquée zinc



MOD-UNL2
Adaptateur d'écran
universel



MOD-WP2
Support mural fixe



Système juste fixé au sol

Cette configuration polyvalente avec fixation sol uniquement est idéale pour de nombreuses applications, allant des affichages en vitrine à la publicité, aux informations et aux points d'affichage dynamique dans les centres commerciaux et de loisirs. L'option de montage dos à dos permet aux utilisateurs de doubler la surface d'affichage et de lui donner un impact maximal.



Retirez la fixation murale MOD-WP2 et remplacez la plaque de sol MOD-CPF2 par un support sur pied MOD-FPP2 pour créer un système juste fixé au sol.

Personnalisez votre solution d'affichage à deux colonnes en sélectionnant les composants requis en 5 étapes simples

1 Choisissez la plaque murale / de sol / plafond



Plaque de fixation robuste pour plafond/sol

MOD-CPF2

Installation sur plafonds en béton ou solives en bois
Charge maximale : 192 kg



Cache de plaque pour plafond

MOD-ACF2

Cache pour plaque de plafond/sol MOD-CPF2



Plaque murale

MOD-WP2

Réglage : +/- 22,2 mm



Plaque de plafond pour poutre en I

MOD-CP12

S'adapte aux poutres en I de 85 à 250 mm de section
Inclinaison : +/- 60° Charge maximale : 192 kg



Support sur pied

MOD-FPP2

Les applications avec fixation au sol peuvent être boulonnées sur place pour plus de sécurité

Charge maximale : 192 kg

2 Sélectionnez la longueur de colonne et les accessoires



Colonnes d'extension

MOD-P100 1,0 m (39") de longueur
MOD-P150 1,5 m (59") de longueur
MOD-P200 2,0 m (78") de longueur
MOD-P300 3,0 m (118") de longueur



Kit finition de tube

MOD-ACAP (noir)

Kit de 2 pièces
Finition soignée du tube



Rosace de finition

MOD-ATD-W (blanc)

Adapté au diamètre des colonnes pour rattraper les coupes réalisées dans les dalles de plafond



Coupleur de colonne

MOD-APC

Montage sur colonnes de 2 x 50 mm de diamètre



Gabarit de perçage de colonne

MOD-ADF (noir)

Permet de marquer et positionner les nouveaux perçages sur des colonnes coupées de 50 mm de Ø

3 Adaptateur de configuration d'écran



Bride de serrage d'écran

MOD-ASC2 (noir)

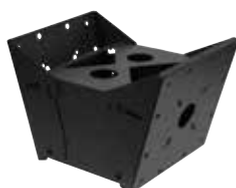
Assure le serrage sur une colonne d'extension pour empiler plusieurs écrans
Charge maximale : 96 kg



Montage d'un seul écran

MOD-FPMS2

Angle d'inclinaison : +20/ -5°
VESA® : 75/100/200 x 200 mm
Charge maximale : 96 kg



Support d'écrans dos à dos

MOD-FPMD2

Angle d'inclinaison : +20/ -5°
VESA® : 75/100/200 x 200 mm
Charge maximale : 192 kg

4 Support d'écran/lecteur multimédia



Adaptateur universel d'écran

MOD-UNL2

Taille de l'écran : 46" - 90"
VESA max. : 600 x 400 mm
Charge maximale : 96 kg

5 En option



Boîtier de protection pour lecteur multimédia

MOD-MBM (MOD-FPMS2 uniquement)

Charge maximale : 4,55 kg
Dimensions internes max. : 195 x 195 x 35 mm



Boîtier de protection pour lecteur multimédia

MOD-MBL (MOD-FPMS2 uniquement)

Charge maximale : Contactez un représentant
Dimensions internes max. : 254 x 304 x 64 mm

Mur vidéo du sol au plafond



VESA® jusqu'à
700 x 400 mm



Charge maximale
57 kg par écran
192 kg au total pour une
longueur de 2 m

Solution idéale pour créer un mur vidéo grand format, où la seule limitation réside dans la distance entre le sol et le plafond. Ajoutez plusieurs écrans sur chaque paire de colonnes et alignez-les au mm près avec les adaptateurs de support pour mur vidéo, avec mouvement horizontal et un micro-réglage en 8 points.

COMPOSANTS REQUIS POUR L'EXEMPLE INDIQUÉ



6x MOD-P300
3 m - Colonne
argentée plaquée zinc



9x MOD-AWM2
Plaque de raccord pour
mur vidéo



9x DS-VW765-LQR
Support pour mur vidéo

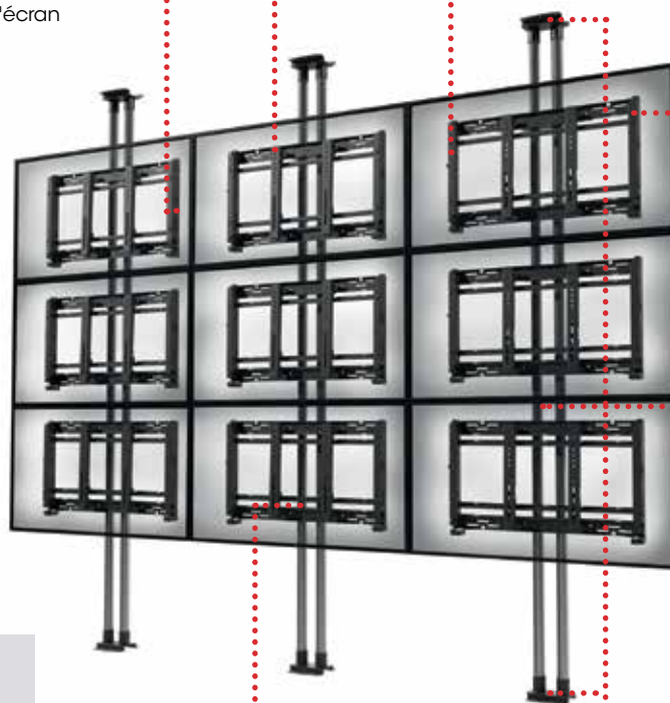
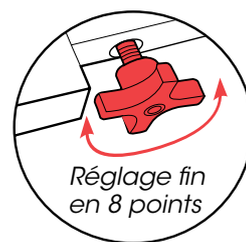


6x MOD-CPF2
Plaque de fixation pour
plafond/sol renforcée

Exemple : DS-VW765-LQR

MICRO-RÉGLAGE
Réglage fin sans outil sur 8 points pour
un alignement parfait de l'écran

**DS-VW765-LAND
DÉPLACEMENT
HORIZONTAL**
Réglage latéral pour un
alignement parfait de
l'écran



**DS-VW765-LQR
OUVERTURE PUSH/PULL**
Ouverture push/pull simple
avec extension complète
pour simplifier l'accès et la
maintenance

**MOD-P300
COLONNES**
3 m, colonnes
argentées
plaquées en zinc
de 50 mm de Ø

MOD-AWM2
La plaque de raccord
pour mur vidéo peut être
positionnée en tout point sur
les colonnes

**MOD-CPF2 PLAQUE
DE SOL/PLAFOND**
Fixation sur bois ou
béton - Cache en
option (MOD-ACF2)

Système juste fixé au sol

Cette configuration posée au sol polyvalente permet de créer rapidement et efficacement un mur vidéo à fort impact visuel pour de nombreuses applications et conditions. Lorsqu'elle est déployée dans des espaces publics, il est possible de la boulonner au sol pour plus de sécurité et d'utiliser les accessoires de sécurité pour fixer les écrans.



Remplacez les plaques de sol MOD-CPF2 par les supports sur pied MOD-FPP2 pour créer un mur vidéo juste fixé au sol.

Personnalisez votre solution de mur vidéo à deux colonnes en sélectionnant les composants requis en 4 étapes simples

1 Choisissez la plaque murale / de sol / plafond



Plaque de fixation robuste pour plafond/sol

MOD-CPF2

Installation sur plafonds en béton ou solives en bois
Charge maximale : 192 kg



Cache de plaque pour plafond

MOD-ACF2

Cache pour plaque de plafond/sol MOD-CPF2



Plaque murale

MOD-WP2

Réglage : +/- 22,2 mm



Plaque de plafond pour poutre en I

MOD-CP12

S'adapte aux poutres en I de 85 à 250 mm de section
Inclinaison : +/- 60° Charge maximale : 192 kg



Support sur pied

MOD-FPP2

Les applications avec fixation au sol peuvent être boulonnées sur place pour plus de sécurité
Charge maximale : 192 kg

2 Choisissez la plaque murale / de sol / plafond



Colonnes d'extension

MOD-P100 1,0 m (39") de longueur
MOD-P150 1,5 m (59") de longueur
MOD-P200 2,0 m (78") de longueur
MOD-P300 3,0 m (118") de longueur



Kit finition de tube

MOD-ACAP (noir)

Kit de 2 pièces
Finition soignée du tube



Rosace de finition

MOD-ATD-W (blanc)

Adapté au diamètre des colonnes pour rattraper les coupes réalisées dans les dalles de plafond



Coupleur de colonne

MOD-APC

Montage sur colonnes de 2 x 50 mm de diamètre



Gabarit de perçage de colonne

MOD-ADF (noir)

Permet de marquer et positionner les nouveaux perçages sur des colonnes coupées de 50 mm de Ø

3 Adaptateur de configuration d'écran



Plaque de raccord de support mural

MOD-AWM2

La plaque de raccord pour mur vidéo peut être positionnée en tout point sur les colonnes

4 Support d'écran/lecteur multimédia



Support pour mur vidéo Paysage à ouverture push/pull

DS-VW765-LQR

Support push/pull pour une ouverture rapide
Taille de l'écran : 46 - 65", Charge maximale : 57 kg, Dimensions VESA : jusqu'à 700 x 400 mm



Support pour mur vidéo Paysage

DS-VW765-LAND

Support push/pull à languette pour dégager l'écran
Taille de l'écran : 40 - 65", Charge maximale : 57 kg, Dimensions VESA : jusqu'à 700 x 400 mm



Supports Supreme pour mur vidéo

DS-VW775

Support push/pull à languette pour dégager l'écran
Taille de l'écran : 46 - 60", Charge maximale : 57 kg, Dimensions VESA : Jusqu'à 600 x 400 mm



Supports Supreme pour mur vidéo Avec ouverture push/pull

DS-VW775-QR

Support Push/pull pour une ouverture rapide
Taille de l'écran : 46 - 60", Charge maximale : 57 kg, Dimensions VESA : Jusqu'à 600 x 400 mm

Configurateur de la série Modular à 2 colonnes

Créez un système correspondant parfaitement à vos attentes grâce à notre configurateur pour la série Modular. Cet outil en ligne est conçu pour offrir aux utilisateurs un processus exhaustif, rationalisé et simple de conception et de création d'une solution avec une unité à deux colonnes ou un mur vidéo avec des supports à deux colonnes.



Consultez la section « Design Tools » sur www.peerless-av.com pour plus de détails

Série Modular Kits pour écrans plats



Peerless-AV améliore constamment la polyvalence et la simplicité d'utilisation de ses produits. Les retours de nos installateurs et intégrateurs ont permis de créer une gamme de produits capables de remplir un nombre important de fonctions à partir d'un nombre réduit de références. La série Modular est une solution universelle de montage au plafond qui regroupe environ vingt composants.

Les systèmes Modular sont destinés aux applications AV professionnelles, conçus au Royaume-Uni et fabriqués avec les mêmes matériaux haute qualité que tous les autres supports Peerless-AV pour en garantir la durabilité. Pour encore plus de qualité, tous nos produits sont testés aux normes de sécurité UL les plus strictes et intègrent des fonctions et des avantages novateurs pour le montage d'écrans plats, notamment l'inclinaison fixe et les écrans multiples pour en faire les produits les plus polyvalents et simples à installer.

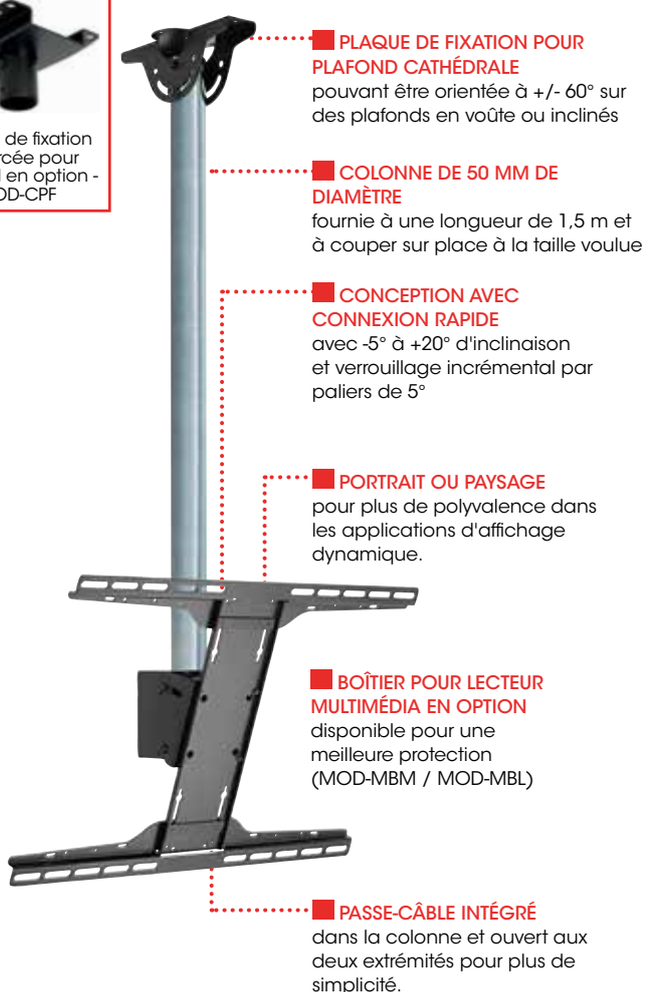
MOD-FPSKITxxx/-B MOD-FPSKITxxx-CPF

Kits de support de plafond pour écran plat

MOD-FPSKITxxx inclut :
1 x MOD-CPC
1 x MOD-Pxxx **
1 x MOD-FPMS
1 x MOD-UNL

MOD-FPSKITxxx-CPF inclut :
1 x MOD-CPF
1 x MOD-Pxxx **
1 x MOD-FPMS
1 x MOD-UNL

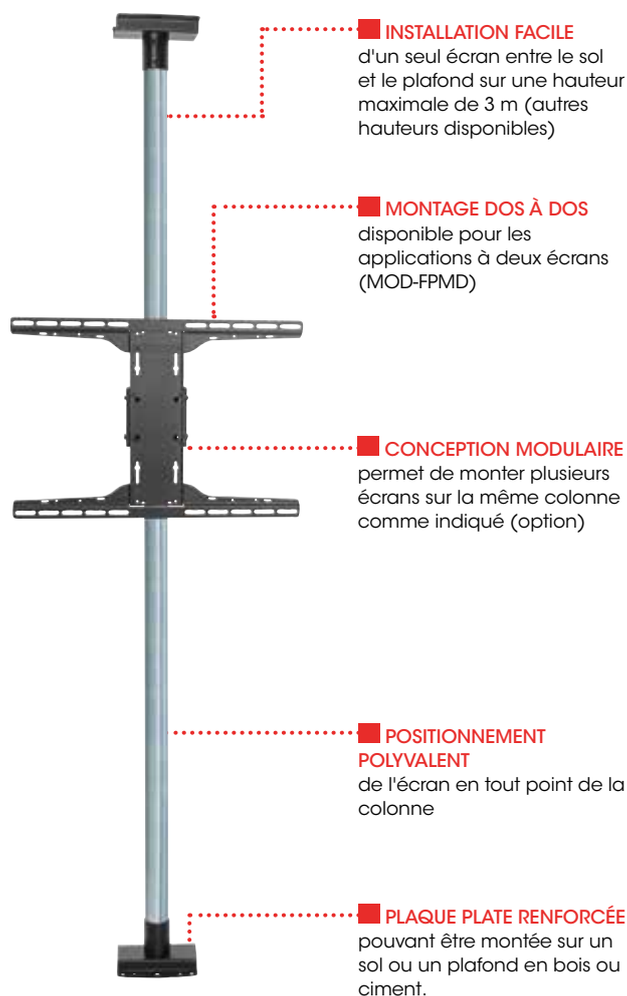
** La référence de la colonne dépend de la longueur de descente requise



MOD-FCSKIT300

Kit de support sol/plafond - 3m

MOD-FCSKIT300 inclut :
2 x MOD-CPF : Plaque de plafond/sol renforcée
1 x MOD-P300 : Colonne argentée plaquée zinc - 3,0 m
1 x MOD-ASC : Bride de serrage
1 x MOD-FPMS : Support de montage pour un seul écran
1 x MOD-UNL : Grande plaque de raccord universelle



Personnalisez votre solution en 4 étapes simples

1 Choisissez la plaque murale / de sol / plafond

	Plaque de fixation robuste pour plafond/sol MOD-CPF (noir) MOD-CPF-W (blanc) Installation sur plafonds avec solives en bois ou béton Charge maximale : 170 kg
	Cache de plaque pour plafond MOD-ACF (noir) MOD-ACF-W (blanc) Cache pour plaque de plafond/sol MOD-CPF
	Plaque de fixation pour plafond cathédrale MOD-CPC (noir) MOD-CPC-W (blanc) Installation sur plafonds avec solives en bois ou béton Inclinaison : +/- 60° Charge maximale : 120 kg
	Plaque de plafond pour poutre en I MOD-CPI (noir) S'adapte aux poutres en I de 85 à 250 mm de section Inclinaison : +/- 60° Charge maximale : 120 kg
	Kit d'accessoires de fixation en U MOD-AUB (noir) Fixation sur des tuyaux, des poutres, etc. de 40 à 85 mm (1,5 - 3,3") de Ø. S'adapte sur MOD-CPC et MOD-CPF Charge maximale : 120 kg

2 Choisissez la plaque murale / de sol / plafond

	Colonnes d'extension MOD-P100 1,0 m (39") MOD-P150 1,5 m (59") MOD-P200 2,0 m (78") MOD-P300 3,0 m (118") Également disponible en blanc (ajoutez « -W » à la référence) et noir (ajoutez « -B »)
	Rosace de finition MOD-ATD-W (blanc) Adapté au diamètre des colonnes de 50 mm pour rattraper les coupes réalisées dans les dalles de plafond
	Coupleur de colonne MOD-APC Relie 2 colonnes de 50 mm
	Gabarit de perçage de colonne MOD-ADF (noir) Permet de marquer et positionner les perçages des nouvelles installations sur des colonnes coupées de 50 mm

3 Adaptateur de configuration d'écran

	Support de montage pour un seul écran MOD-FPMS (noir) MOD-FPMS-W (blanc) Taille de l'écran : 10" à 65" (selon l'adaptateur d'écran) Dimensions VESA® : compatible 75/100 Charge maximale : 100 kg Inclinaison : +20/-5° Rotation : 360°
	Support d'écrans dos à dos MOD-FPMD (noir) MOD-FPMD-W (blanc) Taille de l'écran : 10" à 65" (selon l'adaptateur d'écran) Dimensions VESA® : compatible 75/100 Charge maximale : 170 kg Inclinaison : +20/-5° Rotation : 360°
	Bride de serrage d'écran MOD-ASC (noir) MOD-ASC-W (blanc) Montage sur la colonne d'extension pour empiler des écrans dos à dos ou sur un seul côté Charge maximale : 85 kg

4 Support d'écran/lecteur multimédia

	Grand adaptateur de taille moyenne MOD-UNL Taille de l'écran : 32" - 75" (écrans plats) Dimensions VESA® : Jusqu'à 600 x 400 (LxH) Charge maximale : 60 kg
	Plaque de raccord universelle de taille moyenne MOD-UNM Taille de l'écran : Écrans LCD de 22" à 50" Dimensions VESA® : Jusqu'à 400 x 400 (LxH) Charge maximale : 60 kg
	Boîtier de protection pour lecteur multimédia MOD-MBM (MOD-FPMS uniquement) Accessoire de montage de lecteur multimédia Pour mini-ordinateur et adaptateur secteur
	Boîtier de protection pour lecteur multimédia MOD-MBL (MOD-FPMS uniquement) Boîtier de protection pour lecteur multimédia en option pour support modulaire à un écran MOD-FPMS
	Raccord VESA 200 x 100 ACC-V2x1 Taille de l'écran : jusqu'à 26" Dimensions VESA : 200x100 Charge maximale : 30 kg
	Raccord VESA 200 x 200 ACC-V2X2 Taille de l'écran : jusqu'à 22" à 40" Dimensions VESA : 200x200, 200x100 Charge maximale : 52 kg

Kits - N° de pièce	Solutions pratiques packagées
MOD-FPSKIT100	Un seul écran, kit plafond de 1 m, plaque pour plafond cathédrale
MOD-FPSKIT150	Un seul écran, kit plafond de 1,5 m, plaque pour plafond cathédrale
MOD-FPSKIT200	Un seul écran, kit plafond de 2 m, plaque pour plafond cathédrale
MOD-FPSKIT100-CPF	Un seul écran, kit plafond de 1 m, plaque pour plafond plat
MOD-FPSKIT150-CPF	Un seul écran, kit plafond de 1,5 m, plaque pour plafond plat
MOD-FPSKIT200-CPF	Un seul écran, kit plafond de 2 m, plaque pour plafond plat
MOD-FCSKIT300	Un seul écran, kit sol/plafond de 3 m, plaque pour plafond plat

Série MODULAR Kit de support de projecteur



Peerless-AV améliore constamment la polyvalence et la simplicité d'utilisation de ses produits. Les retours de nos installateurs et intégrateurs ont permis de créer une gamme de produits capables de remplir un nombre important de fonctions à partir d'un nombre réduit de références. La série Modular est conçue comme une solution universelle de montage au plafond, avec des composants permettant de couvrir toutes les cas de figure de montage de projecteur.

Il est notamment possible de sélectionner la longueur voulue du bras de plafond, ainsi que celle des supports de projecteur et des raccords, ce qui en fait un système incroyablement flexible. Et pour encore plus de simplicité, Peerless-AV a créé un kit directement prêt à l'emploi pour les installations professionnelles. Fabriquée avec des matériaux de la meilleure qualité et testée bien au-dessus des normes actuelles, la série Modular est gage de durabilité et de sécurité.

MOD-PJF2KIT100-B MOD-PJF2KIT150-B Série Modular PJF2 Kit projecteur de plafond



Plaque de fixation renforcée pour plafond - CPF

- 1 x MOD-CPC: Plaque de fixation pour plafond cathédrale
- 1 x MOD-Pxxx:* Colonne d'extension noire de 1 m ou 1,5 m
- 1 x MOD-ATA: Adaptateur de support de projecteur
- 1 x PJF2 : Support de projecteur PJF2

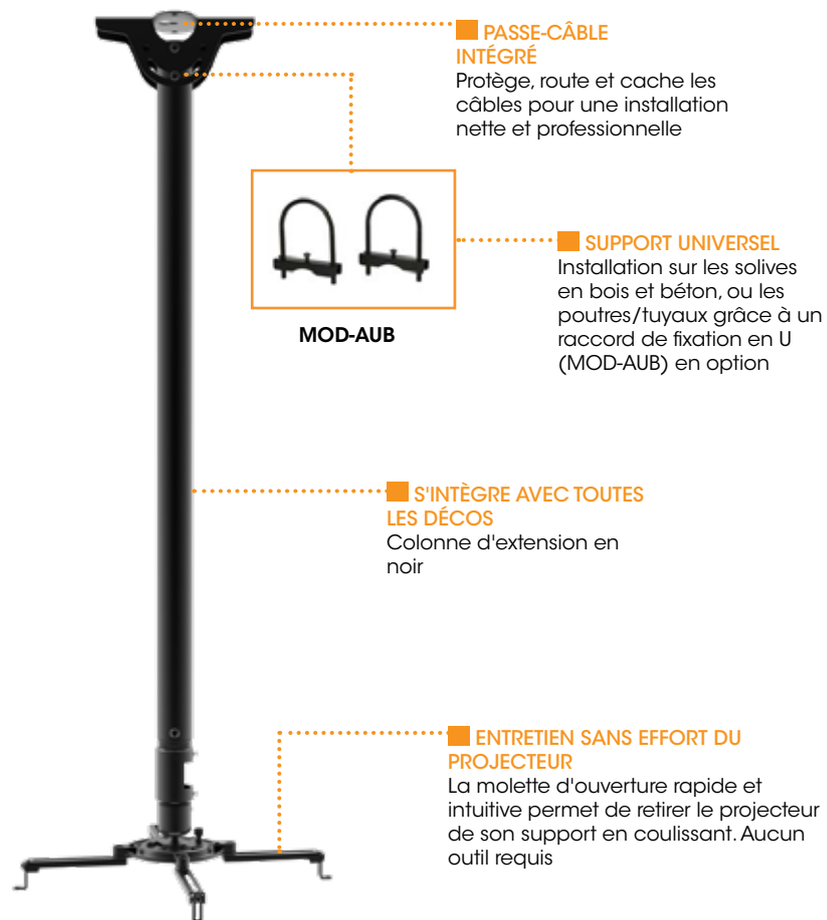
* La référence de la colonne dépend de la longueur de descente requise

- La plaque de fixation pour plafond cathédrale peut être orientée sur +/- 60° sur des plafonds en voûte ou inclinés
- Installation de projecteurs configurable avec des portées de 39" (1 m) ou 59" (1,5m) en hauteur.
- Plaque de raccord universelle Spider® compatible avec la plupart des projecteurs pesant jusqu'à 22 kg.
- Conception avec rotule pour simplifier le réglage de l'inclinaison, de l'ajustement latéral et de la rotation
- Spécifications :
Inclinaison : ±15°
Ajustement latéral : ±15°
Rotation : 360°
Verrouillage positif quel que soit l'angle

MOD-PJF2KIT100-CPF-B MOD-PJF2KIT150-CPF-B Série Modular PJF2 Kit projecteur de plafond

- 1 x MOD-CPF : Plaque de fixation pour plafond
- 1 x MOD-Pxxx:* Colonne d'extension noire de 39" (1 m) ou de 59"
- 1 x MOD-ATA: Adaptateur de support de projecteur
- 1 x PJF2 : Support de projecteur PJF2

* La référence de la colonne dépend de la longueur de descente requise



PASSE-CÂBLE INTÉGRÉ

Protège, route et cache les câbles pour une installation nette et professionnelle



MOD-AUB

SUPPORT UNIVERSEL

Installation sur les solives en bois et béton, ou les poutres/tuyaux grâce à un raccord de fixation en U (MOD-AUB) en option

S'INTÈGRE AVEC TOUTES LES DÉCOS

Colonne d'extension en noir

ENTRETIEN SANS EFFORT DU PROJECTEUR

La molette d'ouverture rapide et intuitive permet de retirer le projecteur de son support en coulissant. Aucun outil requis

Personnalisez votre solution en 4 étapes simples

1 Choisissez la plaque de fixation pour plafond

	Plaque de fixation robuste pour plafond/sol MOD-CPF (noir) MOD-CPF-W (blanc) Installation sur plafonds avec solives en bois ou béton Charge maximale : 170 kg
	Cache de plaque pour plafond MOD-ACF (noir) MOD-ACF-W (blanc) Cache pour plaque de plafond/sol MOD-CPF
	Plaque de fixation pour plafond cathédrale MOD-CPC (noir) MOD-CPC-W (blanc) Installation sur plafonds avec solives en bois ou béton Inclinaison : +/- 60° Charge maximale : 120 kg
	Plaque de plafond pour poutre en I MOD-CPI (noir) S'adapte aux poutres en I de 85 à 250 mm de section Inclinaison : +/- 60° Charge maximale : 120 kg
	Kit d'accessoires de fixation en U MOD-AUB (noir) Fixation sur des tuyaux, des poutres, etc. de 40 à 85 mm (1,5 - 3,3") de Ø. S'adapte sur MOD-CPC et MOD-CPF Charge maximale : 120 kg

2 Sélectionnez la longueur de colonne et les accessoires

	Colonnes d'extension MOD-P100 1,0 m (39") MOD-P150 1,5 m (59") MOD-P200 2,0 m (78") MOD-P300 3,0 m (118") Également disponible en blanc (ajoutez « -W » à la référence) et noir (ajoutez « -B »)
	Rosace de finition MOD-ATD-W (blanc) Adapté au diamètre des colonnes de 50 mm pour rattraper les coupes réalisées dans les dalles de plafond
	Coupleur de colonne MOD-APC Relie 2 colonnes de 50 mm
	Gabarit de perçage de colonne MOD-ADF (noir) Permet de marquer et positionner les perçages des nouvelles installations sur des colonnes coupées de 50 mm

3 Plaque de raccord pour projecteur

	Adaptateur de support de projecteur MOD-ATA Adaptateur pour l'utilisation de PRG-UNV, PRGS-UNV avec des colonnes d'extension modulaires
---	--

Kits - N° de pièce	Solutions pratiques packagées
MOD-PJF2KIT100-B	Contenu du kit : 1 x plaque de fixation pour plafond cathédrale MOD-CPC 1 x colonne d'extension MOD-P100-B de 1,0 m 1 x adaptateur de support de projecteur MOD-ATA 1 x support de projecteur PJF2 1 x raccord de colonne ACC850 avec passe-câbles
MOD-PJF2KIT150-B	Contenu du kit : 1 x plaque de fixation pour plafond cathédrale MOD-CPC 1 x colonne d'extension MOD-P150-B de 1,5 m 1 x adaptateur de support de projecteur MOD-ATA 1 x support de projecteur PJF2 1 x raccord de colonne ACC850 avec passe-câbles
MOD-PJF2KIT100-CPF-B	Contenu du kit : 1 x plaque de fixation pour plafond MOD-CPF 1 x colonne d'extension MOD-P100-B de 1 m 1 x adaptateur de support de projecteur MOD-ATA 1 x support de projecteur PJF2 1 x raccord de colonne ACC850 avec passe-câbles
MOD-PJF2KIT150-CPF-B	Contenu du kit : 1 x plaque de fixation pour plafond MOD-CPF 1 x colonne d'extension MOD-P150-B de 1,5 m 1 x adaptateur de support de projecteur MOD-ATA 1 x support de projecteur PJF2 1 x raccord de colonne ACC850 avec passe-câbles

4 Support de projecteur requis

	Supports de projecteur PRG PRG-UNV (noir) également disponible en blanc (-W) Inclinaison : ±20° Rotation : 360° Ajustement latéral : ±10° Charge maximale : 22 kg Dimensions VESA : Universelles jusqu'à 448 mm
	Support de projecteur PRGS PRGS-UNV (noir) Également disponible en blanc (-W) Inclinaison : +15/-20° Rotation : 360° Ajustement latéral : ±5° Charge maximale : 22 kg Dimensions VESA : Universelles jusqu'à 448 mm
	Support de projecteur PJF2 PJF2-UNV (noir) Inclinaison : ±15° Rotation : 360° Ajustement latéral : ±15° Charge maximale : 22 kg Dimensions VESA : Universelles jusqu'à 448 mm
	Support de projecteur renforcé PJR125-EUK (noir) également disponible en modèle Portrait (PJR125-POR-EUK) Inclinaison : +15/-5° Rotation : 360° Ajustement latéral : +/-5° Charge maximale : 57 kg
	Enceinte pour projecteur* PE1120 (noir) également disponible en blanc (-W) comme indiqué * n'inclut pas le support de projecteur Sécurise et protège quasiment tous les projecteurs et support jusqu'à 508 x 508 x 280 mm (20 x 20 x 11") (LxPxH)

PJR250 Support de projecteur renforcé



*Illustré avec
PAP250-NEC1
Plaque de raccord
dédiée

- Produit pré-assemblé réduisant le temps d'installation
- Faites glisser le projecteur latéralement sur 3" pour un alignement parfait de l'image
- Plaques de raccord dédiées réduisant le risque de jeu et simplifiant les réglages
- Passe-câble permettant de faire passer des câbles dans le support de projecteur de façon invisible
- Câble de sécurité inclus pour plus de protection
- Plusieurs emplacements prévus pour fixer les câbles du bras sur le projecteur
- Conception Hook-and-Hang™ simple facilitant l'installation de projecteurs lourds
- $\pm 1,5"$ (38 mm) de déplacement latéral intégré dans le support
- Verrouillage du projecteur à l'angle voulu avec les vis de réglage
- Compatible avec les bras de plafond Peerless-AV® ADD%, AEC%, EXT%, MOD%

Spécifications techniques

N° de pièce	Inclinaison, Ajustement latéral, Rotation	Couleur	Charge
PJR250	+15°/-5°, $\pm 5^\circ$, 360°	Noir	113 kg

Plaques de raccord dédiées

Référence	Compatible avec :
PAP250-CHRISTIE1	Plaque de raccord dédiée pour les modèles de projecteur Roadster HD6K-M, HD10K-M, HD-14KM, WU7K-M, WU12K-M, WU14K-M et HS D13WU-HS, D13HD-HS
PAP250-CHRISTIE2	Plaque de raccord dédiée pour les modèles de projecteur Crimson HD25, Crimson WU25
PAP250-CHRISTIE3	Plaque de raccord dédiée pour les modèles de projecteur Boxer2K20, 2K25, 2K30, 30, 4K20, 4K30
PAP250-BARCO1	Plaque de raccord dédiée pour les modèles de projecteur de la série UDX
PAP250-EPSON1	Plaque de raccord dédiée pour le modèle EPSON Pro L25000U de projecteur
PAP250-NEC1	Plaque de raccord dédiée pour les modèles de projecteur NP-PX1004UL-B, NP-PX1004UL-BK, NP-PX1004UL-W, NP-PX1004UL-WH, NP-PX803UL-B-18, NP-PX803UL-BK, NP-PX803UL-W, NP-PX803UL-WH, PX750CM, NC1000C, NC1000C-IMS, NC1100L-A, NC1201L-A, NC1201L-IMS, NC1700L-IMS, NP-PH1201QL, NP-PH1202HL, NP-PH1202HL1 et PH1000U
PAP250-PANA1	Plaque de raccord dédiée pour les projecteurs Panasonic PT-EX16K, PT-RQ32K, PT-RZ31K et RS30K
PAP250-PANA2	Plaque de raccord dédiée pour les projecteurs Panasonic PT-DZ21K2, PT-DS20K2, PT-DW17K2, PT-DZ16K2, PT-EX12K, PT-RQ13K, PT-RQ22K, PT-RZ12K, PT-RZ21K et PT-RS11K
PAP250-PANA3	Plaque de raccord dédiée pour les projecteurs Panasonic PT-DZ13K, DS12K, DW11K et DZ10K

PJR125-EUK / PJR125-POR-EUK Support de projecteur renforcé



- Produit pré-assemblé réduisant le temps d'installation
- Inclut six pieds de support universel (quatre pré-installés)
- La plaque de raccord universelle se déploie jusqu'à 648 mm (25,5") afin de s'adapter à la plupart des modèles de projecteur
- Passe-câble permettant de faire passer des câbles dans le support de façon invisible
- Conception compacte pour un aspect esthétique
- Conception Hook-and-Hang™ simple facilitant l'installation de projecteurs lourds
- Compatible avec les bras de plafond Peerless-AV® ADD%, AEC%, EXT%, MOD%



Modèle Portrait
PJR125-POR-EUK

Ce support de projecteur universel Portrait Peerless-AV est une solution idéale pour assurer plusieurs orientations. Qu'il s'agisse d'une orientation Portrait pour l'affichage dynamique ou d'une inclinaison vers le sol pour une exposition interactive dans un musée, le PJR125-POR-EUK offre une flexibilité exceptionnelle.

Spécifications techniques

N° de pièce	Inclinaison, Ajustement latéral, Rotation	Couleur	Orientations	Charge
PJR125-EUK	+15°/-5°, +/-5°, 360°	Noir	Paysage	57 kg
PJR125-POR-EUK	Paysage : +/-100°, +/-6°, 360° Portrait : +/-20°, +/-100°, 360° Sol : +/-190°, +/-20°, 360°	Noir	Paysage, Portrait, Sol	57 kg



Supports de projecteur PRG

- Le mécanisme en instance de brevet utilise la technologie d'alignement ImageLock™ pour maintenir la position de l'image, sans jeu ou écart
- Deux possibilités de contrôle du réglage de l'inclinaison et de l'ajustement latéral avec un tournevis cruciforme ou à la main
- La plaque de raccord universelle Spider® se déploie jusqu'à 448 mm pour s'adapter à la plupart des modèles de projecteur
- Possibilité de montage encastré ou sur bras et plaques
- Mécanisme push/pull pour simplifier les interventions sur le projecteur
- Vis de sécurité pré-installées pour éviter les modifications intempestives des réglages
- Passe-câble permettant de faire passer des câbles dans le support de projecteur de façon invisible
- Finitions possibles en noir ou blanc (-W)



Compatible avec les kits de plafond Peerless-AV Modular et Peerless-AV Pro

Spécifications techniques

N° de pièce	Inclinaison/Rotation/Ajustement latéral	Couleur	Charge	Dimensions de montage
PRG-UNV	±20°, 360°, ±10°	Noir	22 kg	Support de (jusqu'à 448 mm)

Supports de projecteur PRGS

- Deux molettes de réglage permettent de contrôler l'inclinaison et l'ajustement latéral, et de maintenir précisément la position de l'image, ce qui élimine quasiment tout jeu ou toute dérive.
- Les vis de sécurité pré-installées verrouillent le contrôle de l'ajustement latéral et de l'inclinaison pour éviter toute manipulation ou réglage indésirable.
- Conception compacte permettant d'aligner parfaitement le projecteur sur le plafond.
- Permet d'aligner l'image précisément en tournant simplement la molette à la main ou avec un tournevis cruciforme
- La molette d'ouverture rapide permet d'installer ou de retirer le projecteur de son support en coulissant.
- Support d'inclinaison en « U » pour faciliter le routage des câbles
- Inclut la plaque de raccord universelle Spider® qui se déploie jusqu'à 448 mm pour s'adapter à la plupart des modèles de projecteur



Spécifications techniques

N° de pièce	Inclinaison/Rotation/Ajustement latéral	Couleur	Charge	Dimensions de montage
PRGS-UNV	+15°/-20°, 360°, ±5°	Noir ou blanc	22 kg	Support de (jusqu'à 448 mm)

Support de projecteur PJF2

- Point unique de réglage pour un alignement rapide de l'image
- Spécifications : Inclinaison : ±15°, ajustement latéral : ±15° rotation : 360° - Verrouillage positif quel que soit l'angle dans tous les cas
- Maintenance sans effort avec la molette d'ouverture rapide permettant de retirer le projecteur de son support en coulissant. Aucun outil requis.
- Plaque pour plafond structurel incluse pour les applications encastrées
- Inclut un orifice d'accès aux câbles de 38 mm permettant de faire passer les câbles dans le support de projecteur de façon invisible
- Vis de sécurité pré-installées sur tous les points de connexion
- Inclut la plaque de raccord universelle Spider® qui se déploie jusqu'à 448 mm pour s'adapter à la plupart des modèles de projecteur



Spécifications techniques

N° de pièce	Inclinaison/Rotation/Ajustement latéral	Couleur	Charge	Dimensions de montage
PJF2-UNV	±15°, 360°, ±15°	Noir	22 kg	Support de (jusqu'à 448 mm)

Boîtier de projecteur PE1120

- Sécurise et protège quasiment tous les projecteurs et support jusqu'à 508 x 508 x 280 mm (LxPxH)
- Possibilité d'ajout à une installation existante sans modifications
- Barres de réglage laissant de la place pour l'objectif du projecteur
- Compatible avec les supports de projecteur, les plaques de fixation pour plafond et les bras d'extension Peerless
- Produit à « accrochage direct » garantissant l'utilisation en mains libres lors de l'installation ou des interventions
- Support de projecteur à acheter séparément
- Disponible en noir ou blanc (-W)



Spécifications techniques

N° de pièce	Inclinaison/Rotation/Ajustement latéral	Couleur	Charge	Dimensions de montage
PE1120	SO	Noir ou blanc	SO	508 x 508 x 280 mm (LxPxH)

Supports de bureau ou muraux



Les supports de bureau de Peerless-AV constituent une solution extrêmement flexible d'installation d'un ou de deux écrans sur un bureau ou un comptoir.

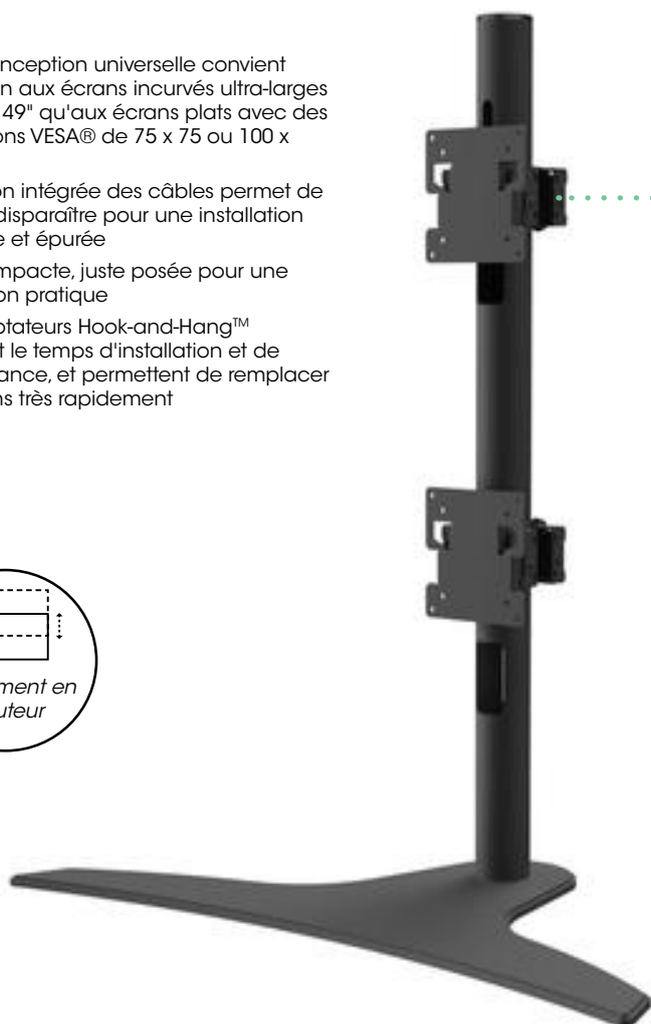
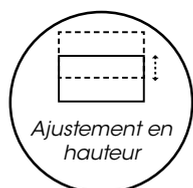
Cette gamme remplace avantageusement les supports standards fournis par les fabricants d'écran. Elle se distingue par une finition remarquable, notamment grâce aux bras articulés en aluminium poli avec des notes de chrome et peinture brillante noire.

Tous ses produits intègrent un passe-câble pour protéger et cacher les câbles et garantir une installation nette et professionnelle.

Support de bureau 1x2 juste posé pour les écrans incurvés ultra-larges de 24" à 49"

Les supports de bureau 1x2 juste posés Peerless-AV offrent une solution de montage sécurisée, fonctionnelle et pratique pour les écrans incurvés ultra-larges de 24" à 49", ce qui est idéal pour les jeux et le streaming, la sécurité, les salles de contrôle et les applications boursières. Sa conception unique permet d'empiler (2) écrans à un format 1x2 pour optimiser l'affichage de plusieurs sources. La molette de réglage intégrée permet à l'utilisateur de placer les écrans avec précision sans aucun écart entre les cadres. La base fine assure un support solide pour les écrans montés et un aspect épuré qui trouvera sa place dans tous les environnements.

- Cette conception universelle convient aussi bien aux écrans incurvés ultra-larges de 24" à 49" qu'aux écrans plats avec des dimensions VESA® de 75 x 75 ou 100 x 100 mm
- La gestion intégrée des câbles permet de les faire disparaître pour une installation moderne et épurée
- Base compacte, juste posée pour une installation pratique
- Les adaptateurs Hook-and-Hang™ réduisent le temps d'installation et de maintenance, et permettent de remplacer les écrans très rapidement



HAUTEUR RÉGLABLE LÉGÈRE

L'écran du haut peut être réglé à la verticale le long de la colonne pour trouver l'espacement idéal dans votre environnement.



Spécifications techniques

N° de pièce	Dimensions	Charge	Finition	Couleur
LCT650SD	704 x 757 x 365 mm	27,2 kg	Epoxy polymérisé résistant aux rayures	Noir mat

Bras de support de bureau

- Supporte différents poids d'écran, allant de 3,8 à 8,1 kg.
- Compatible avec les configurations de montage VESA® de 75 x 75 mm et de 100 x 100 mm
- L'écran peut pivoter de paysage vers portrait
- Pinces de rangement des câbles
- 12,6" de réglage en hauteur, 22" de réglage de l'extension, +45°/-90° d'inclinaison, 180° de pivot et 360° de rotation
- Compatible avec un bureau ou comptoir de 5 à 55 mm d'épaisseur



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Type de fixation
LCT620A	Jusqu'à 38"	Base à pince
LCT620A-G	Jusqu'à 38"	Base avec boulon traversant

Support mural articulé

- Supporte différents poids d'écran, allant de 3,8 à 8,1 kg.
- Compatible avec les configurations de montage VESA® de 75 x 75 mm et de 100 x 100 mm
- L'écran peut pivoter de paysage vers portrait
- Pinces de rangement des câbles
- 12,6" de réglage en hauteur, 22" de réglage de l'extension, +45°/-90° d'inclinaison, 180° de pivot et 360° de rotation
- Montage mural Placez les écrans à l'endroit voulu y compris sans bureau



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Type de fixation
LCW620A	Jusqu'à 38"	Support mural

Double écran Bras de support de bureau

- Supporte différents poids d'écran, allant de 3,8 à 8,1 kg.
- Compatible avec les configurations de montage VESA® de 75 x 75 mm et de 100 x 100 mm
- 12,6" de réglage en hauteur, 22" de réglage de l'extension, +45°/-90° d'inclinaison, 180° de pivot et 360° de rotation
- L'écran peut pivoter de paysage vers portrait
- Pinces de rangement des câbles



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Type de fixation
LCT620AD	Jusqu'à 38"	Base à pince
LCT620AD-G	Jusqu'à 38"	Base avec boulon traversant

Support de Support de tablette



- Hauteur et largeur réglables, offrant une base universelle pour la plupart des tablettes
- Fixation simple sur tout support VESA® de 75 x 75 mm
- Cache élégant pour plus d'esthétique
- Disponible en noir pour s'harmoniser avec la tablette

Spécifications techniques

N° de pièce	Charge	Finition
PTM200	2,27 kg	Noir

Support de bureau universel pour tablette



- Hauteur et largeur réglables, offrant une base universelle pour la plupart des tablettes
- Cache élégant pour plus d'esthétique
- ±30° d'inclinaison et rotation One-Touch™
- 360° d'ajustement latéral en modes Paysage et Portrait
- Possibilité de verrouillage avec les vis de sécurité antivol en option (ACC954)
- Disponible en noir ou blanc (-W) pour s'harmoniser avec la finition de la tablette

Spécifications techniques

N° de pièce	Charge	Finition
PTM400	2,27 kg	Noir/blanc
PTM400S	2,27 kg	Noir/blanc



Monté sur bureau pour un seul écran

- Option de montage avec pince de bureau et boulon traversant
- Bras en aluminium moulé assurant un soutien robuste et durable
- ±40° d'inclinaison
- 180° de rotation
- 360° d'ajustement latéral
- Réglage en hauteur sur 320 mm (12,6") sur la colonne
- Pinces de rangement des câbles
- **VESA® 75, 100**



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge
LCT100S	12-30"	9 kg

Support de bureau pivotant écrans jusqu'à 47"

- Support de bureau sécurisé, fonctionnel et élégant pour les applications de type Hospitality
- Rotation intégrée sur 360° pour un angle de vue optimal
- Base boulonnée pour plus de solidité et de sécurité
- Hauteur réglable pour plus de flexibilité
- Gestion interne des câbles dans le support et à travers la surface de montage
- Vis de sécurité pour la protection contre le vandalisme et le vol
- **VESA® 200 x 100, 200 x 200**



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge
HP447	32-47"	34 kg

Support de bureau pivotant pour écrans jusqu'à 55"

- Support de bureau sécurisé, fonctionnel et élégant pour les applications de type Hospitality
- Rotation intégrée sur 360° pour un angle de vue optimal
- Base boulonnée pour plus de solidité et de sécurité
- Hauteur réglable pour plus de flexibilité
- Gestion interne des câbles dans le support et à travers la surface de montage
- Vis de sécurité pour la protection contre le vandalisme et le vol
- **Jusqu'à VESA® 400 x 400**



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Charge
HP455	32-55"	34 kg



Ces supports multiples incluent des bras télescopiques permettant de répartir plusieurs écrans à distance égale pour former un cercle, ce qui permet d'obtenir une solution visible sous tous les angles. Profondeur réglable sur chaque bras permettant à l'installateur de régler l'espacement entre chaque écran pour s'adapter à toutes les applications.

- Support universel pour les écrans ayant des dimensions de montage allant jusqu'à 730 x 405 mm
- 0° à 20° d'inclinaison et 360° de rotation lors de l'installation pour un positionnement idéal et un angle de vue parfait
- Les bras télescopiques permettent d'obtenir un espacement parfait, que ce soit bord à bord ou avec une intervalle constante
- Chaque écran peut s'incliner sur $\pm 20^\circ$ pour un positionnement parfait
- Le cache inférieur permet d'obtenir une finition esthétique lorsque l'ensemble est vu du sol, ainsi qu'une gestion efficace des câbles
- Compatible avec une large gamme de plaques et de bras de plafond Peerless-AV

ROTATION INDÉPENDANTE DES ÉCRANS

Chaque écran peut s'incliner sur $\pm 20^\circ$ pour un positionnement parfait

ANGLE DE VUE RÉGLABLE

0° à 20° d'inclinaison pour trouver un angle de vue parfait

ESPACEMENT RÉGLABLE DES ÉCRANS

Bras télescopiques pour s'adapter à la largeur de l'écran

TRIPLE ET HEXAGONAL

Options également disponibles

ESTHÉTIQUE ÉPURÉE

Cache inférieur masquant les câbles



DST980-3 (support pour 3 écrans)



DST975-4 (support pour 4 écrans)



DST942-6 (support pour 6 écrans)

Spécifications techniques

N° de pièce	Écran	Charge	Couleur	Incliné	Dimensions VESA
DST980-3	37-80"	225 kg	Noir	0° - +20°	Universel jusqu'à 730 x 405 mm
DST975-4	37-75"	227 kg	Noir	0° - +20°	Universel jusqu'à 730 x 405 mm
DST942-6	37-42"	218 kg	Noir	0° - +20°	Universel jusqu'à 730 x 405 mm

Support de plafond universel

- Écrans de 43" à 90"+ avec des dimensions VESA de 600 x 400 mm
- Montage sur des montants en bois ou ciment, offrant de nombreuses possibilités de placement de l'écran
- Plaque pour plafond cathédrale permettant de fixer les écrans sur des structures de 0° à 90° d'inclinaison
- Colonne d'extension réglable autorisant un réglage vertical de 39,59" à 63,21" (1 006 à 1 606 mm)
- Installation Hook-and-Hang™. Installation facile de l'écran par une seule personne
- Compatible avec les dimensions VESA® de 100 x 100 à 600 x 400 mm
- 360° de rotation créant des possibilités infinies de lecture en tout point d'une pièce
- Inclinaison verrouillable Réglez facilement l'angle de vue sur +20°/-5°



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Couleur	Charge max.	Dimensions VESA
PCM150	43" à 90"+	Noir	68 kg	Jusqu'à 600 x 400 mm

Support plafond pivotant deux écrans

- Idéal pour les applications d'affichage dynamique à double écran sur le même bras
- Rotation et inclinaison indépendantes permettant de régler chaque écran sur l'angle idéal
- Plaque de raccord universelle incluse permettant d'installer la plupart des écrans de 40 à 70"
- Compatible avec une large gamme de plaques et de bras de plafond Peerless-AV
- Fixation par simple accrochage pour une installation rapide et simple



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Couleur	Charge max.	Dimensions VESA
DST970X2	40 - 70"	Noir	113 kg (250 liv)	Jusqu'à VESA® 600 x 400 mm

Support de plafond écrans dos à dos

- Porte deux écrans de 40" à 65" dos à dos, à un angle fixe de 20°
- Panneaux latéraux amovibles pour masquer les lecteurs multimédias et les câbles
- Deux étagères permettent de ranger des ordinateurs de taille standard
- Les câbles sont routés dans le support et la colonne
- Inclut des supports de montage universels pour les dimensions VESA de 730 x 405 mm
- Le matériel de sécurité inclus prévient les risques de vandalisme et de perte
- Compatible avec une large gamme de plaques et de bras de plafond Peerless-AV



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Couleur	Charge max.	Dimensions VESA
DST965	40 - 65"	Noir	136 kg (300 liv)	Jusqu'à VESA® 700 x 400 mm

DOUBLE ÉCRAN

Support de plafond en ligne

- Une seule plaque murale maintient les deux écrans sur le même plan
- Un support coulissant permet de s'assurer que les écrans sont correctement fixés sur la plaque murale
- Raccords universels s'accrochant facilement sur la plaque murale pour une installation rapide
- Réglage horizontal pour faire facilement glisser les écrans en place
- Large fourchette d'inclinaison de 0 à 20°



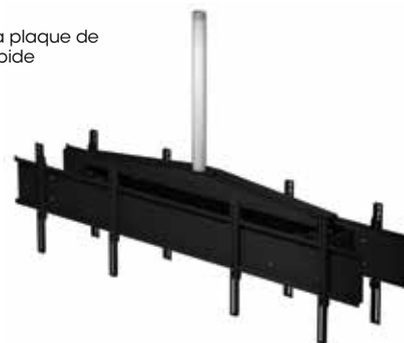
Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Couleur	Charge max.	Dimensions VESA
DST940	37" - 46"	Noir	68 kg (150 liv)	Universel jusqu'à 1 650 x 405 mm

Deux écrans dos à dos

Support de plafond en ligne

- Une conception robuste permet de s'assurer que les écrans sont solidement fixés sur la plaque de raccord
- Les écrans sont accrochés sur la plaque de raccord pour une installation rapide
- Plaque de raccord universelle s'accrochant facilement sur la plaque murale pour une installation rapide des écrans de 37" à 46"
- Inclinaisons de 0 à 20°
- Une plaque de raccord unique maintient les deux écrans sur le même plan
- Les raccords coulissants permettent de déplacer les écrans et d'obtenir une finition parfaite



Spécifications techniques

N° de pièce	Taille de l'écran	Couleur	Charge max.	Dimensions VESA
DST940-BTB	37" - 46"	Noir	136 kg (300 liv)	Universel jusqu'à 1 650 x 405 mm



Peerless-AV offre une plage complète de supports de plafond pour les projecteurs et les écrans plats des applications commerciales et résidentielles. En complément de la série Modular conçue au Royaume-Uni, vous disposez d'une gamme dédiée de solutions Peerless-AV professionnelles garantissant le choix et la polyvalence quelle que soit l'installation.

Une sélection de plaques de plafond conçues spécifiquement est associée à des bras d'extension à extrémité fletée pour un raccordement rapide et sûr. Ce système est complété par toute une gamme de solutions de raccord et de montage pour projecteurs, panneaux plats, en simple ou en double, ainsi que des accessoires pour ajouter les touches de finition.

Reportez-vous au schéma ci-dessous pour référence rapide.

EXTENSION DEPUIS LE PLAFOND

Plaques de plafond standard		Plaques de plafond anti-vibrations	
ACC570 Charge 68 kg	ACC560 Charge 22 kg	ACC840 Pour plafond à solives en bois Charge 27 kg	ACC845 Pour plafond Unistrut 27 kg max. Fixation sur poutre Unistrut 41 x 41 mm
ACC-CCP (HD) Standard ACC-CCP 68 kg max. ACC-CCP HD robuste 227 kg max.	CMJ470/480/490 CMJ470 : Entraxe de poutres de 16" CMJ480 : Entraxe de poutres de 20" CMJ490 : Entraxe de poutres de 24" Tous les modèles 136 kg max.		

APPLICATIONS POUR POUTRE EN I ET UNISTRUT

Raccord pour poutre en I		Plaques Unistrut	
ACC558/559 ACC558 : Poutres en I de 102 - 204 mm (4-8") ACC559 : Poutres en I de 178 - 305 mm (7-12") Pour les deux modèles 113 kg max.		CMJ300/310 Pour Unistrut, entraxe des espacements 102 mm (CMJ300) ou 203 mm (CMJ310), Charge 113 kg	
ACC557 Poutres en I rondes, carrées, rectangulaires ou en I jusqu'à 76 x 76 mm, 544 kg max.	DCT100 Poutres en I rondes, carrées, rectangulaires ou en I jusqu'à 76 x 76 mm, 136 kg max.	ACC550 Fixation sur Unistrut de 41 x 41 mm, Charge 113 kg	

REMARQUE : Assurez-vous que la plaque de fixation pour plafond sélectionnée peut bien porter la charge combinée de tous les équipements et les composants de support

Bras d'extension

Réglable

N° de pièce	Longueur d'extension	N° de pièce	Longueur d'extension
AEC006009(-S)(-W)	152 - 228 mm (6"-9")	AEC0406(-S)(-W)	1,22 - 1,83 m (4'-6')
AEC009012(-S)(-W)	228 - 304 mm (9"-12")	AEC0507(-S)(-W)	1,52 - 2,13 m (5'-7")
AEC012018(-S)(-W)	304 - 457 mm (12"-18")	AEC0608(-S)(-W)	1,83 - 2,44 m (6'-8")
AEC018024(-S)(-W)	457 - 609 mm (18"-24")	AEC0810(-S)(-W)	2,44 - 3,05 m (8'-10")
AEC0203(-S)(-W)	609 - 914 mm (2'-3")	AEC1012(-S)(-W)	3,05 - 3,66 m (10'-12")
AEC0305(-S)(-W)	914 mm - 1,52 m (3'-5")		

SUPPORT DE PROJECTEUR

PRG-UNV Charge maximale : 22 kg Inclinaison ±15°/20°, Rotation 360°, Ajustement latéral ±10° Configuration de montage universelle jusqu'à 448 mm	PRGS-UNV Charge maximale : 22 kg Inclinaison +15°/20°, Rotation 360°, Ajustement latéral ±5° Configuration de montage universelle jusqu'à 448 mm
PJF2-UNV Charge maximale : 22 kg Inclinaison ±15°, Rotation 360°, Ajustement latéral ±5° Configuration de montage universelle jusqu'à 448 mm	PJR125-EUK / PJR125-POR-EUK Charge maximale : 57 kg Plaque de raccord universelle s'allongeant jusqu'à 648 mm pour monter la plupart des projecteurs

SUPPORTS DE MONTAGE D'ÉCRAN

PLCM-2 Pour un écran plat Taille de l'écran jusqu'à 90" Charge maximale 68 kg Rotation/inclinaison 360°/20°	PLB-1 Pour le montage d'écrans plats dos à dos Taille de l'écran jusqu'à 90" Charge maximale 136 kg Rotation/inclinaison 360° / 20°
--	--

PLAQUES DE RACCORD D'ÉCRAN

PLP-UNM Plaque de raccord universelle moyenne en I Taille de l'écran : 22-50" Charge maximale : 68 kg Dimension VESA : Jusqu'à 400 x 400 mm	PLP-UNL Grande plaque de raccord universelle en I Taille de l'écran : 32-90" Charge maximale : 68 kg Dimension VESA : Jusqu'à 600 x 400 mm
--	---

Nomenclature

Peerless-AV applique un système de numérotation intuitif pour aider les clients à comprendre les différentes fonctionnalités et spécifications de tout modèle appartenant à une gamme ou une catégorie de produits.

SUPPORTS

Ligne de produits		Fonctionnalités		Orientation		Surface		Taille d'écran		Suffixe	
S	SmartMount	F	À plat	L	Paysage	4	Bureau	xx	65 (65")	S	Argent
P	Peerless-AV Pro (Paramount)	T	Incliné	P	Portrait	5	Chariot TV/ Support sur pied	Vxxx	VESA (2x2, 4x4, 6x2 etc.)	W	Blanc
H/HP	Hospitality	A	Articulé	Exemple : SF650P : S SmartMount F - Plat 6 = Mur (plat) 50" - Taille de l'écran P - Tête cruciforme	6	Mur (plat/incliné)	UNL	Universel Large	L	Verrouillage	
MIS	Personnalisé (divers)	P	Pivot/Rotation		7	Mur (à tirer/ articulé)	UNV	Support de	S	Sécurité (option)	
SU	Ultra-fin	X	Fixation/Support/Cache		8	Angle			P	Tête cruciforme	
LCT	Petit écran (table/bureau)	L	Verrouillage		9	Plafond			PU	Vis cruciforme/ universelle	
PLP	Plaque Peerless-AV (raccord d'écran)										

SUPPORTS D'AFFICHAGE DYNAMIQUE

Ligne de produits		Fonctionnalités		Surface		Taille d'écran		Suffixe	
DS	Affichage dynamique	C	Chariot TV	2	Autre/divers (<i>étagère de colonne</i>)	xx	65 (65")	LAND	Paysage
		S	Support sur pied	5	Chariot TV/Support sur pied			LQR	Paysage ouverture push/pull
		MBZ	Menu board	6	Mur (plat/incliné)			PQR	Portrait ouverture push/pull
		VW	Mur vidéo	7	Mur (à tirer/articulé)			QR	Ouverture Push/pull
		VWT	Mur vidéo (inclinaison)	8	Angle			S	Fin
		VWS	Entretoise pour mur vidéo	9	Plafond				
		VWRS	Entretoise pour mur vidéo réutilisable						

SOLUTIONS DE MONTAGE dVLED

Ligne de produits		Fonctionnalités		Écran / panneau OEM		Type		Configuration / Taille de l'écran	
DS	Affichage dynamique	LED	LED	UNV	Universel	TK	Kit de carénage universel	xx	Configuration de montage
						P	Pop-out		
						FS	À plat fin		
						KMT	Chariot mobile Kitted		
						KFS	Posé au sol Kitted		
						KBD	Ancrage par boulon Kitted		
						KFC	Sol et plafond Kitted		
						KFW	Sol et mur Kitted		

Exemple :
DS-LEDKMT-A27-4x4 :
DS = Affichage dynamique
LED
KMT = Chariot mobile Kitted
A27 = Panneau OEM
4x4 = Configuration

TOTEMS (K)

Environnement	Orientation	Conception		Révision	Surface		Taille d'écran		Autre		Marché				
I	Indoor	L	Paysage	H	Cintré	2	2e gén.	4	Bureau	xx	Taille d'écran	B	Double écran	EUK	Modèle EMEA
O	Supports outdoor	P	Portrait	C	Coin incurvé	3	3e gén.	5	Chariot TV/ Support sur pied			XHB	Écran Xtreme		
												OHF	Écran Samsung		
												LGE	Écran LG		
												3	Écran de 3" de profondeur		

CHARIOTS TV ET SUPPORTS SUR PIED

Type		Fixe ou fluide		Surface		Taille d'écran		Étagère		Autre	
S	SmartMount	R	Roulettes	5	Support sur pied	xx	Taille d'écran	Null	Pas d'étagère	-M	Motorisé
P	Paramount	S	Support sur pied					G	Étagère en verre incluse	W	Blanc
VCM	Visioconférence							M	Étagère en métal incluse	K	Type borne (demi-hauteur)



 peerless-av.eu.com
 +44 (0) 1923 200 100
 sales@peerless-av.co.uk

 Twitter : @PeerlessAVEU
 LinkedIn : Peerless-AV EMEA
 Vimeo : PeerlessAVEMEA

© 2023 Peerless Industries, Inc. Tous droits réservés. E&OE. LIT-111121

Peerless-AV développe constamment de nouveaux produits et améliore ses produits existants. Par conséquent, nous nous réservons le droit de modifier ou revoir les conceptions des produits, les spécifications et les références sans avis préalable. L'ensemble des marques, des noms de produits et des slogans publicitaires constituent des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

