

Refinio Media Wall by Peerless-AV®

108" ALL-IN-ONE dvLED AND VC DISPLAY SOLUTION

LEDMW-108-2KVC MODÈLES



Refinio Media Wall par Peerless-AV® est une solution d'affichage dvLED tout-en-un conçue pour les salles de conseil d'exception, les salles de conférence et les centres de formation. Alliant un écran dvLED FHD COB, un système de montage haute précision, avec cadre et meuble haute qualité incluant des espaces pour les systèmes de visioconférence et acoustiques, Refinio offre une solution prête à l'installation très complète et demandant peu de préparation de la pièce. Le meuble bas intégré permet d'installer des composants audiovisuels essentiels pour une intégration nette et accessible qui évite de mobiliser une salle d'équipement. Par ailleurs, une large sélection de finitions couleur unies ou imitation bois résistantes aux traces de doigts et de tissus acoustiques* garantissent une excellente longévité et une esthétique irréprochable.



- Également disponible avec des configurations dvLED de 108" sans VC (modèles LEDMW-108) 136" (modèles LEDMW-136) et 163" (modèles LEDMW-163) permettant de s'adapter à différentes tailles de salle et distances d'affichage
- Meuble de rangement de qualité disponible en plusieurs finitions standard ou personnalisables
- Inclut des portes sans poignées à fermeture amortie pour un accès rapide et discret, et une excellente expérience utilisateur
- Éclairage LED intégré en partie basse pour souligner l'esthétique de l'ensemble et créer une ambiance plus élégante et professionnelle.
- Refroidissement à convection naturelle et ventilateurs thermorégulés ultra-silencieux pour maintenir une température stable de fonctionnement
- Prend en charge l'intégration d'équipements AV tiers, tels que les systèmes de visioconférence et de protection de l'alimentation



Finition Chêne White Casella Oak

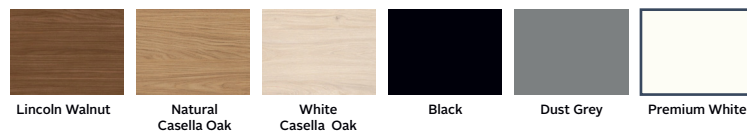
SOLUTION TOUT-EN-UN
Inclut un écran dvLED FHD COB, un système de montage de précision, un meuble de qualité, ainsi que des espaces pour les systèmes de visioconférence et acoustiques, pour un déploiement rapide et simple

INSTALLATION SIMPLE
Ensemble conçu pour une installation simple avec préparation minimale de la pièce pour accélérer les projets et réduire les coûts

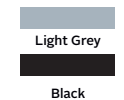
PRISE EN CHARGE INTÉGRÉE DES CAMÉRAS ET SYSTÈMES AUDIO
Cette solution est conçue pour accueillir les systèmes de visioconférence fournis par les clients, avec une hauteur de montage de 1 100 mm (43") et la possibilité de déplacer la caméra au-dessus de l'écran

RANGEMENT PRATIQUE DES COMPOSANTS
Comporte un meuble bas de rangement permettant d'installer un rack 2RU pivotant, un plateau pour composants, des étagères et autres équipements audiovisuels

OPTIONS DE COULEUR DE MEUBLE



COULEURS DE TISSU ACOUSTIQUE*



*Les panneaux en tissu acoustique sont inclus uniquement sur les modèles conçus pour la visioconférence.

Spécifications de l'écran dvLED

	FHD Modèle
TAILLE	108" (2400 x 1350 mm)
PAS DES PIXELS	1.2 pp
RÉSOLUTION	FHD
TYPE DE LAMPE LED	COB
LUMINOSITÉ MAX	600 nits
CONTRASTE	12,000 : 1
PROFONDEUR DE COULEUR	22 bit
ACTUALISATION	3840 Hz
ANGLE DE VUE	H 178° / V 178°
CARTE DE RÉCEPTION	NS6323A
CONTRÔLEUR	NovaStar MX20
PLAGE DE TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT	-10° to 45°C (14°F to 113°F)
PLAGE D'HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	10% to 80%
DURÉE DE VIE	100,000 Heures
TENSION D'ENTRÉE	100-240V, 50/60Hz
CONSUMMATION	369W en moy. 1102W Max
GAMME DE COULEUR	DCI-P3 : 99.49% Rec. 709 : 100% Rec. 2020 : 86.13%
PIÈCES DE RECHANGE INCLUSES	Modules de pixels (x4), Cartes de récepteur (x2), Cartes de concentrateur (x2), Outil



Spécifications du contrôleur dvLED

	NOVASTAR MX20 (FHD)
ENTRÉES	2x HDMI v1.3, 1x 3G-SDI
SORTIES	LED SORTIES: 6x 1 Gbps SORTIES FIBRE OPTIQUE: 2x 10 Gbps Genlock
DÉBIT BINAIRE	10 bit
CONTRÔLE	TCP/IP, RS232: 2x RJ45
CHARGE	PIXELS MAX/SORTIE: 650,000 Pixels 3.9 millions de pixels
TOTAL PIXELS	RÉSOLUTION ENTRÉE MAX: 1920 x 1080 @ 60Hz LARGEUR/HAUTEUR DE SORTIE: 3840 Pixels x 2560 Pixels
MISE À L'ÉCHELLE INTÉGRÉE	Personnalisée, Pixel à pixel, Adapter à l'affichage, Plein écran
COUCHES PRISES EN CHARGE	~3 Couches
ENTRÉE ALIMENTATION	100-240V, 50/60Hz
CONSUMMATION MAX.	50W
PLAGE DE TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT	-20°C to 45°C (-4°F to 113°F)
DIMENSIONS DU RACK	1RU
DIMENSIONS	482.6 x 49.9 x 384mm (19" x 1.96" x 15.12")
POIDS	4.5kg (9.92lb)
CERTIFICATIONS	CE, RoHS, FCC, IC, UL, CB
ACCESSOIRES INCLUS (1 DE CHAQUE)	Cordon d'alimentation, Câble Ethernet, Câble HDMI, Certificat d'approbation

Spécifications du produit

	DIMENSIONS (L x H x P)	POIDS	FINITION	COULEURS DU MEUBLE	COULEURS DU TISSU ACOUSTIQUE
LEDMW-108-2KVCBB LEDMW-108-2KVCWB LEDMW-108-2KVCGB LEDMW-108-2KVCLB LEDMW-108-2KVCMB LEDMW-108-2KVCDB	2443 x 2546 x 180mm (96.18" x 100.25" x 7.08")	225kg (497lb)	Thermally Fused Laminate (TFL)	Black Premium White Dust Grey White Casella Oak Natural Casella Oak Lincoln Walnut	Black
LEDMW-108-2KVCBG LEDMW-108-2KVCWG LEDMW-108-2KVCGG LEDMW-108-2KVCLG LEDMW-108-2KVCMG LEDMW-108-2KVC DG				Black Premium White Dust Grey White Casella Oak Natural Casella Oak Lincoln Walnut	Grey

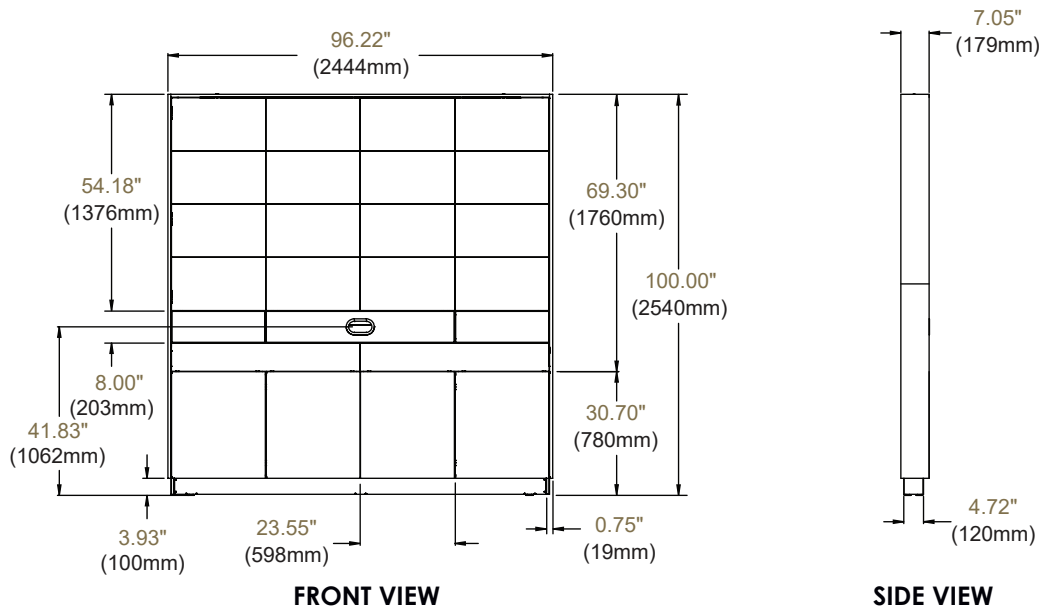
Spécifications de l'emballage

	DIMENSIONS EMBALLÉ (L x H x P)	PACKAGE SHIP WEIGHT	CODE UPC DE L'EMBALLAGE	CONTENU DE L'EMBALLAGE	UNITÉS DANS L'EMBALLAGE
LEDMW-108-2KVCBB LEDMW-108-2KVCWB LEDMW-108-2KVCGB LEDMW-108-2KVCLB LEDMW-108-2KVCMB LEDMW-108-2KVCDB	<i>BIENTÔT DISPONIBLE</i>	<i>BIENTÔT DISPONIBLE</i>	735029361954 735029361961 735029361978 735029361985 735029361992 735029362005	ÉCRAN LED FHD COB @ 1,25 PP NovaStar MX20 Support d'écran LED Armoires en TFL de qualité mobilier Video Conferencing Cabinet Ventilateurs à commande thermostatique (4) Rack 2RU (1) Étagère (1) Plateau pour composants (1) Lumières de base LED	1
LEDMW-108-2KVCBG LEDMW-108-2KVCWG LEDMW-108-2KVCGG LEDMW-108-2KVCLG LEDMW-108-2KVCMG LEDMW-108-2KVC DG			735029362029 735029362036 735029362043 735029362050 735029362067 735029362012		

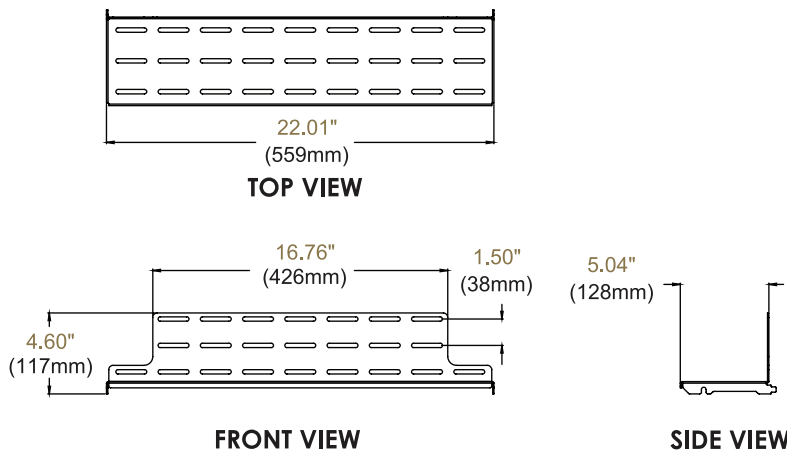
Accessories

LEDMW-A2RU:	Rack d'équipement 2RU
LEDMW-ACCC:	Support de montage Creston® Collab Compute Compute
LEDMW-ACFX:	Support de montage Creston® Flex
LEDMW-ACTY:	Plateau pour composants AV universels
LEDMW-ADLK:	Verrou de porte
LEDMW-AFAN:	Ventilateur d'extraction
LEDMW-ASHF:	Étagère
ACC-EU3GIEC:	EU Bloc multiprises
ACC-UK4GIEC:	UK Bloc multiprises

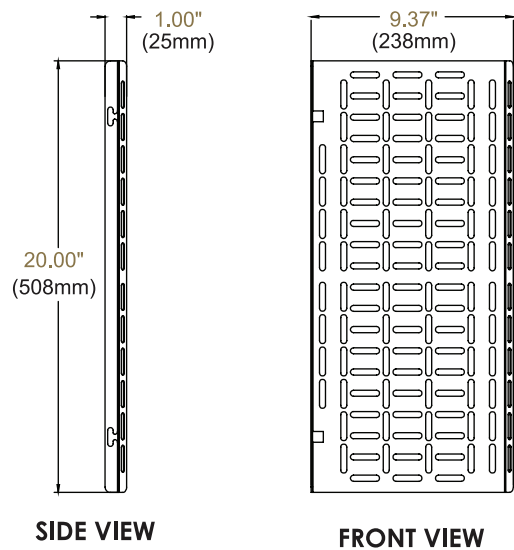
All dimensions = inch (mm)



SHELF



COMPONENT TRAY



Spécifications Architecturales

La solution d'affichage dvLED tout-en-un Refinio Media Wall de Peerless-AV de 108" devra être constituée des modèles Peerless-AV LEDMW-108-2KVC et sera installée aux emplacements indiqués sur les plans. L'assemblage et l'installation doivent se faire conformément aux instructions fournies par le fabricant.

Consultez peerless-av.com pour obtenir la liste complète de solutions Peerless-AV, incluant les écrans outdoor, les bornes, les supports d'écran, les supports de projecteur, les chariots/supports TV sur pied et notre large gamme d'accessoires.

Peerless-AV
2300 White Oak Circle
Aurora, IL 60502
USA
(800) 865-2112
(630) 375-5100

Peerless-AV EMEA
Unit 2 Curo Park
Frogmore, St. Albans
Hertfordshire, AL2 2DD
United Kingdom

+44 (0) 1923 200 100

Peerless-AV B.V.
Papendorpseweg 75
3528 BJ Utrecht
The Netherlands

+31 (0) 70 770 8037

Peerless-AV Latin America
Av. de las Industrias 413
Parque Industrial Escobedo
General Escobedo, N.L.,
México, 66062

+52 (81) 8384-8300

