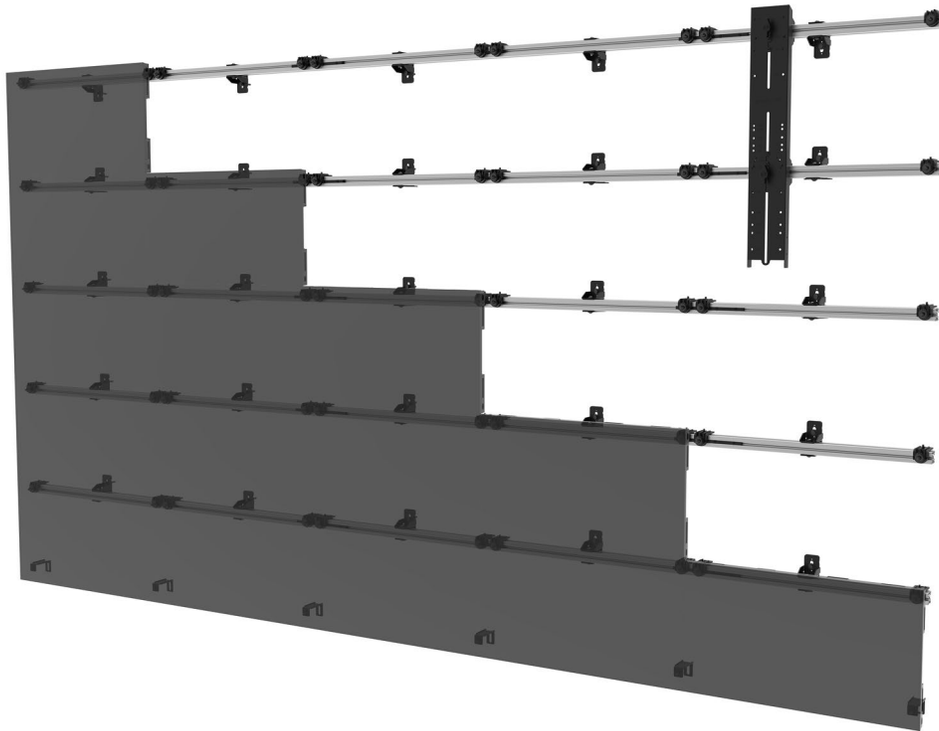


Peerless-AV lance le système de montage universel 1:1 pour panneaux dvLED

Un nouveau système de montage pour panneaux dvLED primé désormais disponible pour les modèles 1:1 et introduit le premier gabarit universel véritablement réutilisable, qui deviendra l'arme secrète de tous les installateurs de panneaux LED



St. Albans, Royaume-Uni, 16 avril 2024 – Peerless-AV[®], pionnier de la technologie audiovisuelle, annonce de nouvelles améliorations novatrices pour son système SEAMLESS Kitted de montage universel pour panneaux dvLED (DS-LEDUNV) qui permet de résoudre les problèmes d'accessibilité, de flexibilité et d'évolutivité propres à l'intégration de panneaux dvLED. Les tout [nouveaux modèles DS-LEDUNV 1:1](#) sont désormais disponibles et suivent le principe universel du « un écran, un support » pour les murs vidéo LCD, afin d'accélérer et de simplifier radicalement le stockage, la gestion d'inventaire, le processus de commande et l'expédition. Les dimensions du produit DS-LEDUNV ont changé, principalement grâce à un emballage plus compact, pour réduire l'espace d'entreposage, les frais de livraison et l'impact environnemental. Le nouveau gabaris

breveté, sans équivalent sur le marché, simplifie radicalement l'installation des écrans et permet de s'adapter aux évolutions ultérieures.

« En 2024, le marché aspire à des livraisons plus rapides des dvLED », explique Nick Belcore, vice-président exécutif de Peerless-AV. « Notre équipe dvLED anticipe les nouveaux standards, afin de garder une longueur d'avance sur la concurrence et de fournir exactement ce que nos clients et partenaires veulent, maintenant ! Pour cela, nous constituons des stocks locaux, pour une livraison rapide dès le lendemain. Nos modèles 1:1 sont les premiers du marché et sont stockables tout comme les panneaux dvLED pour une expédition aussi rapide que possible. Leur caractère universel signifie que les supports sont modulables en fonction de la configuration du mur LED, et c'est précisément le nouveau gabarit qui rend cela possible ! Il s'agit d'un ingrédient secret qui va révolutionner l'expérience de toutes les personnes intervenant dans un projet. »

Les modèles DS-LEDUNV 1:1 sont disponibles pour les panneaux LED jusqu'à 610 mm, 960 mm et 1 220mm de large et sont les premiers à disposer d'accessoires universels, compatibles avec la plupart des modules dvLED. Du point de vue de la distribution, cela permet d'uniformiser les coûts d'expédition, que les clients demandent une configuration 4x4, 7x2, 8x8 ou autre.

Pour les architectes et les préconisateurs, les spécifications simples de ce nouveau produit 1:1 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'un produit universel, une fois les équipes formées, elles peuvent installer n'importe quel type d'écran de façon précise et efficace.

Sur les modèles 1:1, le nouveau gabarit universel est vendu séparément et est réutilisable. Ce gabarit 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 verticaux et rend possible une intégration plus rapide en alignant précisément l'extrusion horizontale, peu importe que le cabinet soit en position portrait ou paysage. D'autre part, si le modèle d'écran change au cours du projet, cela n'est plus un problème. Utilisez simplement l'entretoise pour régler la nouvelle hauteur du module. Si la hauteur de l'écran est inhabituelle et ne correspond à aucune des broches de l'entretoise, le pied à coulisse intégré permet de mesurer le module et de régler l'espacement en conséquence.

Lorsque vous préparez l'installation de modèles 1:1, le gabarit universel permet de réaliser des économies considérables en termes de volume de matériaux et de réduction des déchets par rapport à la première génération d'entretoises dédiées qui accompagnait les commandes de DS-LEDUNV. Les avantages deviennent évidents dès la deuxième installation, notamment sur les grandes configurations.

Le DS-LEDUNV est également disponible sous forme de kits de montage préconfigurés. Chaque kit correspond à des résolutions d'écran et des configurations de murs LED, et est fourni avec des accessoires universels, dont le nouveau gabarit universel, l'ensemble tenant dans une seule boîte, ce qui les rend encore plus faciles et rapides à installer. Nous avons réduit l'emballage de 70 %, ce qui simplifie considérablement le stockage et le transport et permet de réduire aussi bien les coûts que l'impact environnemental.

Depuis son premier lancement, le DS-LEDUNV a gagné quatre prix reconnus internationalement. Ce produit permet d'obtenir beaucoup plus facilement une finition parfaitement plane, y compris sur des murs inégaux, grâce à ses adaptateurs d'écran, ses connecteurs à installation rapide et un processus de réglage sur les axes X, Y et Z très performant. L'architecture ouverte du DS-LEDUNV permet également de cacher les câbles et dispose d'un kit de carénage en option (DS-LEDTK), compatible avec la plupart des écrans pour une finition professionnelle des bords et des angles.

Le système de montage universel pour panneaux dvLED SEAMLESS Kitted [1:1](#) et les [modèles préconfigurés](#) sont disponibles dès maintenant et sont stockés dans les entrepôts britanniques et néerlandais de Peerless-AV pour une distribution ultra-rapide dans toute la zone EMEA.

Pour plus d'informations sur la gamme complète de supports et solutions Peerless-AV, consultez le site www.peerless-av.com. Suivez l'actualité de Peerless-AV sur [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) et [blog](#).

###

Pour toute demande de visuels ou d'interview au moment du salon pour accompagner cette publication

Beky Cann | Directrice relations publiques et communications | Peerless-AV EMEA

bcann@peerless-av.eu.com | +44 (0)1923 205 658 | +44 (0)7836 620 496

À propos de Peerless-AV

Innovation au service de la technologie

Depuis plus de 80 ans, la passion et l'innovation définissent Peerless-AV. Nous fabriquons et concevons des produits haute qualité, tels que des écrans et téléviseurs outdoor, des systèmes de mur vidéo dvLED et LCD, des bornes intégrées prêtes à l'emploi, des systèmes de montage de murs vidéo, des chariots et des supports sur pieds professionnels, et bien plus encore. Qu'il s'agisse d'un déploiement international complet ou d'un projet personnalisé à gros volume, Peerless-AV est ouvert aux partenariats et offre un service de niveau international. En rejoignant le réseau de partenaires de Peerless-AV, vous bénéficierez des services d'une équipe d'experts reconnus qui accompagneront votre entreprise tout au long des processus. Pour plus d'informations, voir peerless-av.com.

Familles Peerless-AV Revit et contenu BIM

Peerless-AV fournit les familles de contenus BIM/Revit pour ses lignes de produits AV pour une utilisation simple et rapide avec Autodesk Revit. Consultez la [bibliothèque BIMsmith®](#) directement ou depuis le site Web de Peerless-AV.



Unit 2, Curo Park
St. Albans, Herts. AL2 2DD
+44 (0) 1923 200 100
www.peerless-av.com