

LEDUNV Modelle



SEAMLESS CONNECT

UNIVERSAL-DVLED-MONTAGESYSTEM

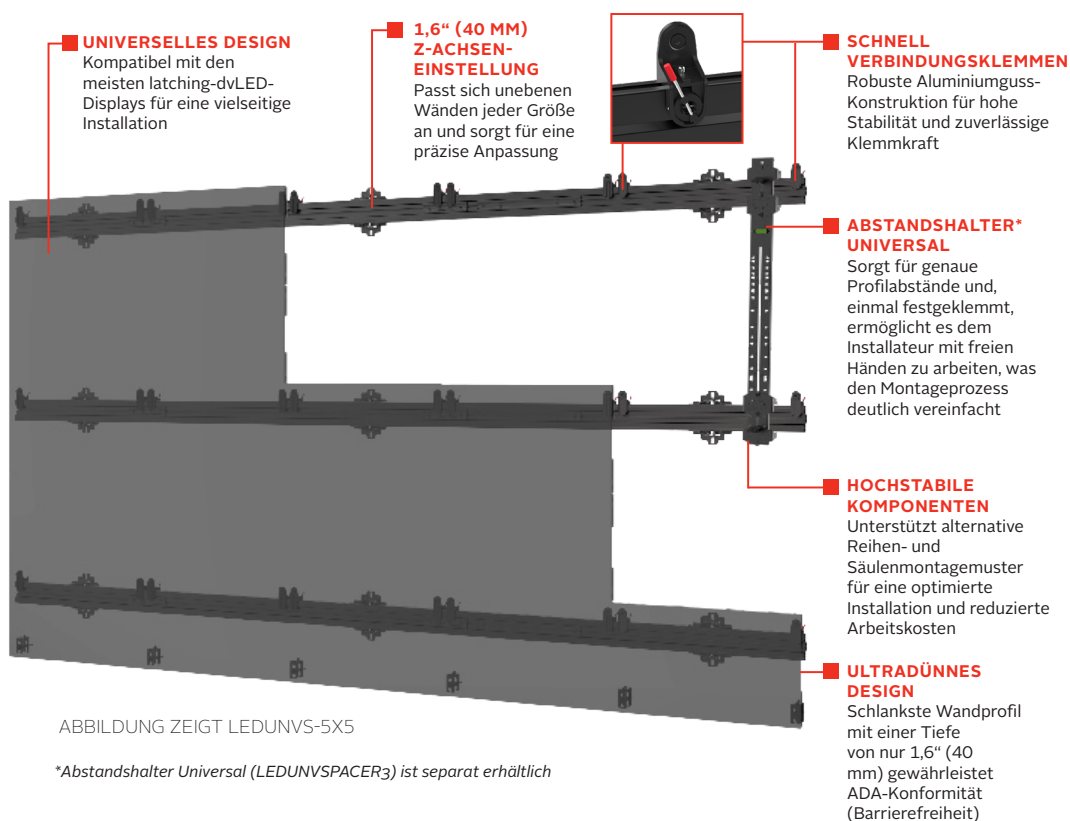
Das Universal-dvLED-Montagesystem aus dem SEAMLESS Connect-Programm von Peerless-AV® bietet ein schlankes, flexibles Design für höchste Installationspräzision und spürbare Zeitersparnis. Das LEDUNV ist eine kosteneffiziente Lösung mit einem zum Patent angemeldeten Universal-Abstandshalter, der mit den meisten latching-dvLED-Displays kompatibel ist. Der ADA-konforme Montagerahmen ermöglicht die Einstellung der X-, Y- und Z-Achse, um unebene Wände auszugleichen und eine flache Videowand zu gewährleisten. Der leichte Aluminiumrahmen lässt sich schnell installieren, und die Schnellverbindungsklemmen machen die Befestigung der Displays am Montagerahmen für Installateure einfach. Die kompakte Verpackung minimiert den Platzbedarf im Lager und ermöglicht in der Regel einen Paketversand, wodurch die Lieferkosten gesenkt werden. Dieses auf Flexibilität ausgelegte Montagesystem gewährleistet einen sicheren, präzisen und professionellen Display-Aufbau für jede Umgebung - von Firmenlobbys, Einkaufszentren, Sportstätten, Konzerthallen, Kasinos und mehr.

- Für vielseitige Einsatzmöglichkeiten konzipiert, sowohl zur Eckmontage als auch zur flachen Wandmontage
- Skalierbares Design ermöglicht unbegrenzte dvLED-Wall Größen und Konfigurationen
- Wandplatte mit 0,5" (13 mm) Höhenverstellung für schnelle Korrekturen der Abstände
- Zusätzliche 6 mm (0,2") MikroEinstellung der Klemmhöhe für perfekte Pixelpositionierung
- Optionales Zierleisten-Kit (LEDTK) ist mit den meisten dvLED-Displays kompatibel
- Wenn eine Wandmontage nicht in Frage kommt, bietet Peerless-AV® auch eine flexibles Sortiment an SEAMLESS Connect-Universalunterbauten an
- Kompakte Verpackung minimiert Umweltbelastung, Transportkosten und Lagerfläche

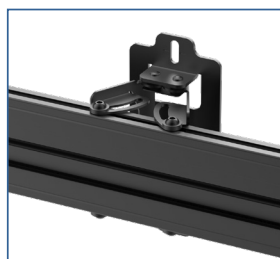
Wenden Sie sich Ihren Peerless-AV®-Vertriebspartner, um die aktuelle Liste der kompatiblen latching-dvLED-Displaymodelle zu erhalten.



PEERLESS-AV®
Sustainability Promise



Innen- als auch Außeneckmontagen lassen sich problemlos umsetzen



Der Getriebemechanismus ermöglicht eine reibungslose Armbewegung und eine Tiefeneinstellung von 40 mm (1,6") ohne Bindung



Mit dem verstellbaren Verbinder kann das Profil bei LEDUNVS und LEDUNVM auf die gewünschte Breite eingestellt werden. Das reduziert unerwünschtes Zuschneiden und vereinfacht die Installation



LEDUNV-Modelle

Universal-dvLED-Montagesystem aus dem SEAMLESS Connect-Programm

LEDUNVS – für dvLED-Displays bis zu einer Breite von 610 mm

LEDUNVM – für dvLED-Displays bis zu einer Breite von 960 mm

LEDUNVL – für dvLED-Displays bis zu einer Breite von 1220 mm

Angaben zum Produkt

ABSTANDSHALTER UNIVERSAL*	ABMESSUNGEN (B X H X T)	PRODUKTGEWICHT	TRAGLAST	OBERFLÄCHE	VERFÜGBARE FARBEN
LEDUNVSPACER3	55.55" x 3.94" x 2.50" (1411 x 100 x 64 mm)	4 lb (1,8 kg)	Nicht angegeben	Pulverbeschichtung	Schwarz
VORKONFIGURIERTE MODELLE	Die Produkthöhe hängt von der Höhe des Displays ab				
LEDUNVS-4x4 LEDUNVS-5x5 LEDUNVS-6x6 LEDUNVS-8x8	96,06" x VARIERT x 1,57"-3,15" (2440 x VARIERT x 40-80 mm) 120,08" x VARIERT x 1,57"-3,15" (3050 x VARIERT x 40-80 mm) 144,09" x VARIERT x 1,57"-3,15" (3660 x VARIERT x 40-80 mm) 192,13" x VARIERT x 1,57"-3,15" (4880 x VARIERT x 40-80 mm)	32 lb (14,5 kg) 54 lb (24,5 kg) 65 lb (29,5 kg) 110 lb (50,0 kg)	400 lb (181,8 kg) 625 lb (284,1 kg) 900 lb (409,1 kg) 1600 lb (727,3kg)	Eloxiert, Pulverbeschichtung	Schwarz
LEDUNVM-3x3 LEDUNVM-4x4 LEDUNVM-5x5	113,39" x VARIERT x 1,57"-3,15" (2880 x VARIERT x 40-80 mm) 151,18" x VARIERT x 1,57"-3,15" (3840 x VARIERT x 40-80 mm) 188,98" x VARIERT x 1,57"-3,15" (4800 x VARIERT x 40-80 mm)	33 lb (15,0 kg) 45 lb (20,5 kg) 81 lb (36,8 kg)	315 lb (143,2 kg) 560 lb (254,5 kg) 875 lb (397,7 kg)		
LEDUNVL-2x2 LEDUNVL-3x3 LEDUNVL-4x4	96,06" x VARIERT x 1,57"-3,15" (2440 x VARIERT x 40-80 mm) 144,09" x VARIERT x 1,57"-3,15" (3660 x VARIERT x 40-80 mm) 192,13" x VARIERT x 1,57"-3,15" (4880 x VARIERT x 40-80 mm)	26 lb (11,8 kg) 57 lb (25,9 kg) 98 lb (44,5 kg)	400 lb (181,8 kg) 900 lb (409,1 kg) 1600 lb (727,3 kg)		

Angaben zur Verpackung


ABSTANDSHALTER UNIVERSAL*	VERPACKUNGSGRÖSSE (B X H X T)	VERSANDGEWICHT	UPC-CODE DER VERPACKUNG	VERPACKUNGSMATERIAL	EINHEITEN IN VERPACKUNG
LEDUNVSPACER3	5.00" x 4.375" x 38.00" (127 x 111 x 965 mm)	4,3 kg (9,5 lb)	735029359333	(*1) Abstandshalter zur Höhenjustierung Universal, (*2) Laserziel-Zubehör, zur präzisen Z-Plan-Justierung	1
VORKONFIGURIERTE MODELLE	*Abstandshalter Universal (LEDUNVSPACER3) ist separat erhältlich.				
LEDUNVS-4x4 LEDUNVS-5x5 LEDUNVS-6x6 LEDUNVS-8x8	14" x VARIERT x 48" (356 x VARIERT x 1219 mm) 14" x VARIERT x 48" (356 x VARIERT x 1219 mm) 14" x VARIERT x 48" (356 x VARIERT x 1219mm) 14" x VARIERT x 48" (356 x VARIERT x 1219 mm)	44 lb (20,0 kg) 69 lb (31,4 kg) 81 lb (36,8 kg) 131 lb (5,5 kg)	735029359401 735029359418 735029359265 735029359425	Wandplatte, Streben- Profil-Stange, Verbindung, Schnellverbindungsadapter, Wand-Abstandshalter und Montagematerial	1
LEDUNVM-3x3 LEDUNVM-4x4 LEDUNVM-5x5	14" x VARIERT x 48" (356 x VARIERT x 1219 mm) 14" x VARIERT x 48" (356 x VARIERT x 1219 mm) 14" x VARIERT x 48" (356 x VARIERT x 1219 mm)	46 lb (20,9 kg) 59 lb (26,8 kg) 99 lb (45,0 kg)	735029359432 735029276111 735029359449		
LEDUNVL-2x2 LEDUNVL-3x3 LEDUNVL-4x4	14" x VARIERT x 48" (356 x VARIERT x 1219 mm) 14" x VARIERT x 48" (356 x VARIERT x 1219 mm) 14" x VARIERT x 48" (356 x VARIERT x 1219 mm)	38 lb (17,3 kg) 72 lb (32,7 kg) 117 lb (53,2 kg)	735029276074 735029357490 735029357506		

Zubehör


LEDTK Models: LEDTK-Modelle: SEAMLESS Connect Universal dvLED Zierleisten-Kit

Alle Abmessungen = inch (mm)


Komponenten:




ALUMINIUM-STREBEN-PROFIL-STANGE




ADAPTER



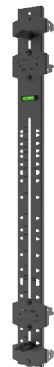
WANDPLATTE



WAND-ABSTANDSHALTER

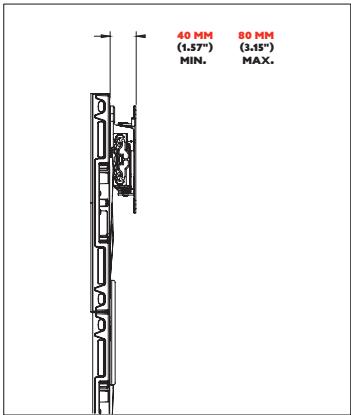


OPTIONAL ECKIGE HALTERUNG



ABSTANDSHALTER UNIVERSAL (ZUM PATENT ANGEMELDET)

Separat erhältlich.



SEITENANSICHT MIT DVLED-DISPLAY

60 MM (1.37") MIN. 80 MM (3.15") MAX.

Architektenangaben

Das Universal-dvLED-Montagesystem aus dem SEAMLESS Connect-Programm der LEDUNV-Modelle von Peerless-AV ist an der in den Plänen vorgesehenen Stelle einzusetzen. Montage und Einbau erfolgen nach den Anweisungen des Herstellers.