

Videokonferenzen



expanding conferencing experiences

Elegante Befestigungslösung für Videokonferenzen



PFF 5100 Videokonferenzmöbel

Videokonferenzen sind ein sich rasch entwickelnder Sektor. Vogel's nutzt diesen Trend mit einem neuen, speziell entworfenen Möbel an, und in dem alle erforderlichen Geräte untergebracht werden können. Perfekt geeignet für die modernen Videokonferenztechniken. Das Design dieses Möbels wurde mit viel Liebe zum Detail entwickelt. Daher unterscheidet sich dieses Möbel von allen vorhandenen, individuellen Lösungen. Das Videokonferenzmöbel von Vogel's ermöglicht die elegante Integration von Videokonferenzgeräten in fast allen Umgebungen. Dank integrierter kleiner Rollen kann das Möbel einfach bewegt werden.

Befestigung des Bildschirms

Um ein oder zwei Bildschirme zu befestigen, können Sie die Connect-it Adapterbars und -strips von Vogel's verwenden. Zum Anbringen einer Videokonferenzkamera oder eines Lautsprechers kann ein spezieller Halter (PFA 9110) verwendet werden.

Die Aluminiumverkleidung an der Vorderseite kann ganz einfach entfernt werden. So ist der Zugriff auf ein inneres Staufach möglich, in dem ein Codec und andere Peripheriegeräte aufbewahrt werden können.

Neben Videokonferenzen ist dieses Möbel auch ideal für die Verwendung im Bereich Digital Signage mit einem Bildschirm im Hochformat oder als Luxus-Bildschirmstandfuß, in dem die Peripheriegeräte untergebracht werden können.



reddot design award
winner 2012



Einfach zu öffnendes Staufach



Integrierte Rollen zum einfachen Positionieren



Belüftungsschlitze zum Staufach



PFA 9110 Kamera-/Lautsprecherhalter

Mit dem PFA 9110 kann eine Videokonferenzkamera und/oder ein Lautsprecher an jeder Connect-it Adapterbar angebracht werden. So ist der PFA 9110 ganz einfach zusammen auch mit anderen Connect-it Anwendungen verwendbar.

- Kamera oder Lautsprecher können ober- oder unterhalb des Bildschirms positioniert werden
- Verwenden Sie 2x PFA 9110, um eine Kamera und einen Lautsprecher anzubringen
- Dieser Halter kann mittig oder außermittig montiert werden



PFA 9111 Videokonferenzlautsprecher

Der PFA 9111 Videokonferenzlautsprecher wurde in Zusammenarbeit mit einem renommiert Lautsprecherhersteller entwickelt. Der Lautsprecher ist mit patentierter Technologie für einzigartigen 100% phasengleichem Ton ausgestattet. Dies bedeutet, dass der Lautsprecher beispiellose, klare (vokale) Töne produziert, die sich so anhören, als ob der Ton aus dem Raum selbst käme. Außerdem reicht der Ton viel weiter in den Raum hinein, auch bei niedriger Lautstärke.

Neben dem üblichen Audioeingang hat der integrierte digitale Verstärker einen Anschluss für RS232-422-485-Kommunikation. Daher kann der Lautsprecher in großen Installationen auch fernbedient remote betrieben werden.

- Leistung: Verstärker 2 x 25 W
- Lautsprecher: 4x 2-Zoll-Treiber
- Empfindlichkeit: 89 dB bei 1 W in 1 Meter Entfernung
- Audioeingang: Cinch
- RS 232-422-485-Kommunikationsanschluss
- Passt genau zum PFF 5100 Möbel



Rückseitendetail

Modulare Bildschirmmontage

Das PFF 5100 Videokonferenzmöbel kann einfach mit der modularen Connect-it Serie kombiniert werden.

Einzeldisplay: Montage im Hoch- oder Querformat

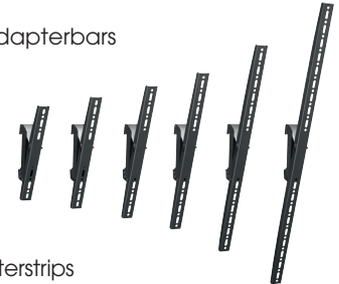
Je nach Bildschirmgröße ermöglichen die Connect-it Bildschirmadapterelemente die Befestigung fast jeden Bildschirms im Querformat oder sogar im Hochformat. Die Connect-it Adapterbar ist ein horizontaler Träger, der mit dem Möbel verbunden wird. Die Connect-it Adapterstrips werden an der Rückseite des Bildschirms angebracht. Sie sind in verschiedenen Längen passend zum VESA-Montagemuster des Bildschirms erhältlich. Der Bildschirm mit den Strips wird ganz einfach in die Adapterbar eingerastet und kann problemlos wieder entfernt werden. Bei Bedarf kann er mit einem Bügelschloss gesichert werden.



PFA 9110
Kamera-/
Lautsprecherhalter



PFB 34xx
Connect-it Adapterbars



PFS 33xx
Connect-it
Display-Adapterstrips

Doppeldisplay

Für die Befestigung von zwei Bildschirmen ist eine extralange Adapterbar erforderlich. Diese kann mit dem PFA 9104 Koppelement ganz einfach erstellt werden. Mit dem Koppelement können Sie zwei Connect-it Adapterbars verbinden, um die benötigte Länge zu erreichen. Optional kann der Kamera-/Lautsprecherhalter hinzugefügt werden, um die Installation zu vervollständigen.



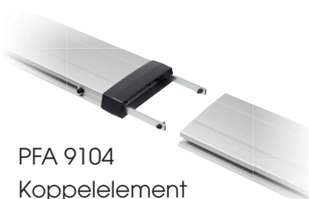
PFA 9110
Kamera-/
Lautsprecher-
halter



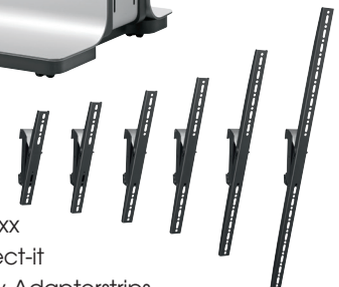
PFA 9111
Videokonferenzlautsprecher



PFB 34xx
Connect-it Adapterbars



PFA 9104
Koppelement



PFS 33xx
Connect-it
Display-Adapterstrips

PFF 5100
Videokonferenzmöbel



GRÖSSE ≤ 140 cm / 55"

MAX. 80 kg (2 x 40 kg) / 176 lbs (2 x 88 lbs)



- Spezielles Videokonferenzmöbel
- Einfach zu öffnende Vorderseite mit Zugang zum belüfteten Staufach
- Kleine, integrierte Rollen
- NICHT im Lieferumfang enthalten: Bildschirmadapter PFB 34xx und PFS 33xx
- Front- und Rückseite aus beständigem Alucopal

PFA 9110
Kamera-/Lautsprecherhalter



10 kg / 22 lbs

- Passt an alle Connect-it Adapterbars
- Kann ober- oder unterhalb des Displays verwendet werden
- Kann mittig oder außermittig positioniert werden
- Stufenlos höhenverstellbar

PFA 9111
Videokonferenzlautsprecher



- RS 232-422-485-Kommunikation für externe Steuerung
- Schutzmodus
- Überragende Klangqualität für Sprache
- Ausgezeichnete Verständlichkeit bei niedriger Lautstärke
- Raumfüllender Klang auch in großen Räumen
- Passt perfekt zu PFF 5100
- Lautstärkeregler
- Integrierter digitaler Verstärker 2 x 25 Watt
- Inklusive 12V-Netzadapter und Audiokabel

PFB 34xx
Connect-it Adapterbars



GRÖSSE 80 kg / 176 lbs



- Wählen Sie entsprechend des horizontalen VESA-Musters des Bildschirms eine passende Adapterbar
- Erhältlich als PFB 3405, 3407, 3409, 3411 in den Breiten 450, 650, 850, 1110 mm
- Für das gebräuchlichste VESA-Muster 400x400 ist PFB 3405 ausreichend

PFS 33xx
Connect-it Display-Adapterstrips



80 kg / 176 lbs

- Wählen Sie entsprechend des vertikalen VESA-Musters des Bildschirms die passenden Adapterstrips
- Erhältlich als PFS 3303, 3304, 3305, 3306, 3308, 3311 in den Höhen 350, 420, 500, 600, 800, 1100 mm
- Für das gebräuchlichste VESA-Muster 400x400 ist PFS 3304 ausreichend

PFA 9104
Koppelement



- Verwenden Sie PFA 9104, um eine extralange Adapterbar für die Verwendung mit zwei Bildschirmen zu schaffen

PFFE 7110
Elektrisch höhenverstellbarer Trolley



GRÖSSE 107-216 cm / 42-85"

MAX. 160 kg / 352 lbs



- Höhe einstellbar über 50 cm (1450 - 1950 mm)
- Besonders leiser und sanfter Lauf
- Stauraum für PC o. ä.
- Bildschirmadapter NICHT im Lieferumfang enthalten; zusätzlich bestellen: Adapterbar PFB 3409 / 3411 + Display-Adapterstrips PFS 33xx je nach VESA-Lochmuster des Bildschirms

PFT 2510
Displaytrolley



81-140 cm / 32-55"

55 kg / 121 lbs



- Höhe einstellbar (113 - 177 cm)
- Autolock®-Verriegelungssystem
- Kabelaufbewahrung unter dem Sockel
- Cable Inlay System (CIS®)
- Befestigungsloch für Diebstahlschutzseil
- Bildschirmadapter nicht im Lieferumfang enthalten; zusätzlich bestellen: FAU 3125 / FAU 3150 je nach VESA-Lochmuster

PFF 2410
Displaystandfuß



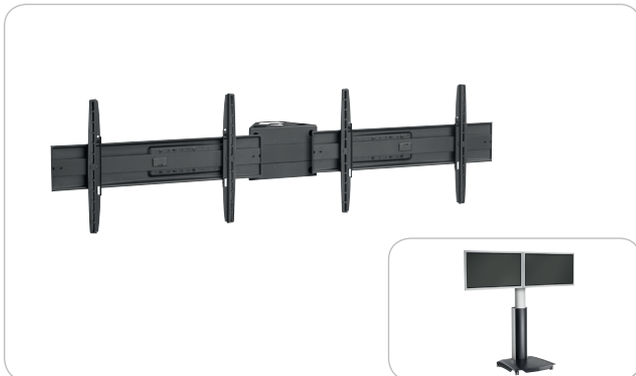
81-165 cm / 32-65"

70 kg / 154 lbs



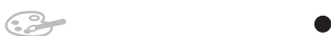
- Höhe einstellbar (110 - 170 cm)
- Autolock®-Verriegelungssystem
- Kabelaufbewahrung unter dem Sockel
- Cable Inlay System (CIS®)
- Befestigungsloch für Diebstahlschutzseil
- Bildschirmadapter nicht im Lieferumfang enthalten; zusätzlich bestellen: FAU 3125 / FAU 3150 je nach VESA-Lochmuster

PFA 9050
Doppeldisplay-Adapter



GRÖSSE 81-132 cm / 32-52"

MAX. 90 kg (2x45 kg) / 198 lbs (2x 99 lbs)



- Geeignet für PFF 2410 und PFT 2510
- Autolock®-Verriegelungssystem
- Max. Bildschirmbreite 130 cm (51,2")

PFA 9051
Kamerahalter



10 kg / 22 lbs



- Muss mit PFA 9050 Doppeldisplay-Adapter kombiniert werden
- Höhe stufenlos einstellbar
- Kamera kann ober- oder unterhalb der Bildschirme positioniert werden