



VIDEOKONFERENZ-SYSTEME

Promoscreen AEX-Konferenzserie



Die AEX Serie von Promoscreen ist bestückt mit zwei LED-Bildschirmen von 40 bis 75 Zoll und einem Profiständer für Videokonferenzen. Sie ist die ideale Lösung für Konferenzräume und bietet umfangreiche Features, die für viele Meetings hilfreich sind.

Technische Angaben:

- Stahlsockel mit einer Dicke von 15 mm, Ausführung schwarz sandgestrahlt auf Schwerlastrollen (Ø 35 mm vormontiert) – 1180 x 636 mm bis 65 Zoll LED und 1490 x 750 mm bis 75 Zoll LED
- Säule aus gebürstetem Edelstahl für integrierte Kabelführung, Steckdosenleiste & kleinere Peripheriegeräte.
- Rückwand aus Plexiglas, matt oder glänzend, einfacher Zugang durch Kordelschrauben
- Abmessungen (LxBxH): 170 x 80 x 1680 mm
- Bildschirmträger mit zwei Universalbefestigungen Vesa 800 x 400 mm (200 x 200 mm, 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, 600 x 400 mm, 800 x 400 mm)
- Achshöhe Bildschirme von 1300 mm bis 1700 mm von Boden in Abständen von 51 mm
- Zulässiges Gewicht der beiden Bildschirme: 90 Kg für 40/55" – 60 Kg für 60/75" LED
- Gesamtabmessungen (LxBxH): 1180 x 636 x 1756 mm (40/65 Zoll) und 1.490 x 750 x 1756 mm (70/75 Zoll)
- Gewicht: 85 kg (40/65") & 111 kg (70/75")

Lieferbare Größen:

- 40/48 Zoll
- 50/55 Zoll
- 60/65 Zoll
- 70/75 Zoll

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Die Promoscreen AEX-Serie bieten wir in verschiedenen Ausführungen an. Auf Wunsch mit Materialien Ihrer Wahl, Sonderabmessungen oder Farben, die auf Ihrer Umgebung angepasst werden.

Optionen:

- Tablet-PC für alle Peripheriegeräte und Kameras aller Hersteller mit einer Nutzfläche von 300 x 230 mm
- Tablet-PC im Großformat für Peripheriegeräte und Codec mit einer Nutzfläche von 450 x 350 mm
- Kamarahalter aller Hersteller zur Befestigung über den Bildschirm



Polycom Realpresence Group System



Das Polycom Realpresence Group System ist ein „Must-Have“ für jede Videokonferenz.

Mit folgenden Features:

- Polycom EagleEye Director zoomt automatisch auf die Person die spricht und überträgt Gesichtsausdrücke und Körpersprache
- Videoqualität bis zu 1080p Auflösung bei 60 Frames pro Sekunde
- All das ist bei weniger als 50% Bandbreite mit der H.264 High Pro Technologie möglich

Mit diesen Features vereint es alle Eigenschaften um die bestmögliche Videokonferenz Erfahrung zu bieten.

