

EASYX EINZELNER BILDSCHIRM

VIDEOKONFERENZ & ANZEIGEE

EASYX ist ein Ständer für Anzeigen und Videokonferenzen für einen Bildschirmgröße von 32 bis 60 Zoll.



EIGENSCHAFTEN

- Stahlsockel 15 mm, Ausführung schwarz sandgestrahlt auf Schwerlastrollen (ø 35 mm vormontiert) - Abmessungen des Sockels (L x B x H) : 760 x 612 x 15 mm
- Säule aus gebürstetem Edelstahl für integrierte Kabelführung, Steckdosenleiste & kleinere Peripheriegeräte. Rückwand aus Plexiglas, matt oder glänzend, einfacher Zugang durch Kordelschrauben
Abmessungen (L x B x H) : 170 x 80 x 1 405 mm
- Universal-Bildschirmtragsvorrichtung Vesa 600 x 400 mm (200 x 200 mm, 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, 600 x 400 mm)
- Achshöhe Bildschirm von 1300 mm bis 1500 mm vom Boden in Abständen von 51 mm
- Zulässiges Gewicht Bildschirm : 55 kg
- Gesamtabmessungen (L x B x H) : 760 x 612 x 1470 mm
- Gewicht : 65 kg

ANMERKUNG

- Das Paket Anzeige umfasst :
 - Das Möbel
 - Universal-Bildschirmtragsvorrichtung
- Das Paket Videokonferenz umfasst :
 - Das Möbel
 - Universal-Bildschirmtragsvorrichtung
 - Universal-Codec-Halterung
 - Tablett-Kamera

OPTIONEN

- Tablet PC kleines Format für Peripheriegeräte und Kameras aller Hersteller mit einer Nutzfläche von:
300mm (L) x 230 mm (B) - Ref. : AX0011
- Tablet PC im Großformat für Peripheriegeräte und Codec mit einer Nutzfläche von 450 mm (L) x 300 mm (B) - Ref. : AX0012
- Kamerahalter aller Hersteller zur Befestigung über dem Bildschirm - Ref. : Scuv3
- Option für Scuv3: Adapter für die Ausrichtung der Kamera in umgekehrter Position
Ref. : Adt_Scuv3_1
- Universal-Codec-Halter zur Befestigung hinter dem Bildschirm - Ref. : Scuv12

🇫🇷 Konzeption & Herstellung in Frankreich

REFERENZEN

PAKET VIDEOKONFERENZ

➤ EASYXS3260VCPACK

PAKET DYNAMISCHE ANZEIGE

➤ EASYXS3260DS



Universal-Codec-Halterung



Anzeigeversion



Tablett-Kamera



Artisaparc - Routes des digues
F-14123 Fleury sur Orne

Frankreich

Telefon
+33 (0) 2 31 28 59 37

Fax
+33 (0) 2 31 28 41 90

E-Mail-Adresse
corporate@axeos.net

Webseite
www.axeos.net/de/