

## Philips X-Line Videowand-Display 55"

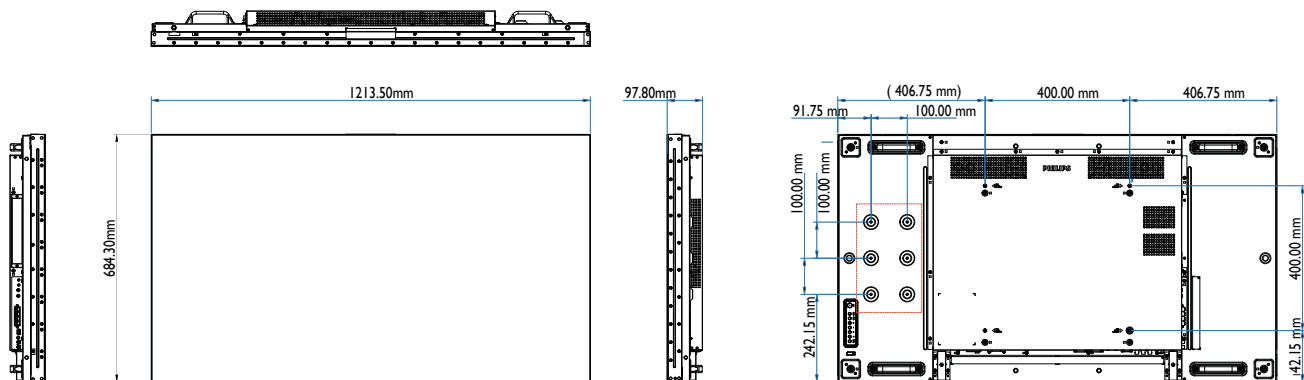
Das Philips X-Line 55" Videowand-Display hat besonders schlanke Rahmen (3,5mm) und ermöglicht so fast nahtlose Bilder mit klarem Kontrast und in brillanter Farbqualität aus jedem Winkel (IPS-Display).

Im geteilten Modus lassen sich mit einer beliebigen Anzahl von Displays beeindruckende Videowände in 4K-Qualität errichten. Ein OPS-Steckplatz ermöglicht die Integration von PCs ohne Verkabelung.

Die FailOver-Funktion zeigt bei Ausfall der primären Datei automatisch die angegebene FailOver-Quelle.



- 55" Full-HD-Display für Videowandlösungen
- 4K-Videowände in jeder Größe im geteilten Modus
- Besonders schlanker Rahmen (3,5mm)
- IPS-Display: intensive Farbkonsistenz aus jedem Winkel
- Bedienung und Verwaltung mit CMND & Control
- Optionale OPS-Einbindung (Open Pluggable Specification)
- Kabellose Integration von PCs durch OPS-Steckplatz
- Energiesparende Steuerung der Hintergrundbeleuchtung
- FailOver-Funktion bei Ausfall der primären Eingabequelle



Angabe	Wert
Bilddiagonale	54,6 Zoll / 138,7 cm
Abmessungen (B x H x T)	1213,5 x 684,3 x 97,8 mm
Auflösung	1.920 x 1.080p
Seitenverhältnis	16:9
Panel	IPS Technologie, direkte LED-Hintergrundbeleuchtung, Haze 25%
Kontrast	1200:1
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Betrachtungswinkel	178°/ 178°
Pixelabstand	0,63 x 0,63 mm
Anzahl der Farben	16,7 m
Integrierte Lautsprecher	2 x 10 W RMS
Responsetime	8 msec
Anschlüsse	Video-Eingang: 3x Component (BNC); Composite (Share-Komponente Y); DisplayPort 1.2; DVI-D; 2x HDMI 1.4; 1x USB 2.0; VGA (Analog D-Sub) Video Output: 1x DisplayPort 1.2; 1x DVI-I Audio-Eing.: 3,5-mm-Buchse; Audio Links/Rechts (Cinch) Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse; Externe Lautsprecherverbindung Externe Steuerung: RJ45; RS232C (Ein-/Ausgang) 2,5-mm-Buchse; IR (Ein-/Ausgang) 3,5-mm-Buchse Weitere Anschlüsse: OPS
Steuerungssoftware	SICP/CMND&Control
Stromverbrauch	200 W (normal), 250 (max)
Gewicht	28,8 kg
Modellbezeichnung	Philips 55BDL2005X