

LG Prof. Display 75XF3C-B



Bildschirmdiagonale (Zoll)	75
Bildschirmdiagonale (cm)	189
Panel-Technologie	IPS M+
Display-Typ	LED
Design	Digital signage flat panel
Ausrichtung	Horizontal/Vertical
Betriebszeiten (Stunden/Tage)	24/7
Entspiegelungsgrad	3% Haze
HD-Typ	4K Ultra HD
Bildschirmauflösung (Pixel)	3840 x 2160
Native Seitenverhältnis	16:9
Natives Seitenverhältnis	16:9
Blickwinkel, horizontal (°)	178
Blickwinkel, vertikal (°)	178
Helligkeit (cd/m²)	3000
Reaktionszeit (ms)	8
Kontrastverhältnis	1000:1
Horizontaler Scanbereich (kHz)	30 - 135
Vertikaler Scanbereich (Hz)	30 - 60,3
Anzahl HDMI Anschlüsse	2
DVI Anschluss	Ja

Anzahl DVI-D Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
USB-Anschluss	Ja
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
RS232	Ja
RS-232C	Ja
RS-232 Eingangs-Ports	1
RS-232 Ausgangs-Ports	1
OPS-Slot	Nein
Audio (L,R) Out	1
Audioeingang (L, R)	1
Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	SD
TV Tuner integriert	Nein
VESA Montageadapter (mm)	600 x 400
VESA-Halterung	Ja
AC Eingangsspannung (V)	100 - 240
AC Eingangsfrequenz (Hz)	50/60
Stromverbrauch (typisch) (W)	750
Stromverbrauch (in Betrieb) (W)	750
Stromverbrauch (Standby) (W)	0,5
Betriebsanleitung	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, DVI, DisplayPort, HDMI, IR-Sensor
Fernbedienung	Ja
Lebensdauer des Panels (h)	50000
Produktfarbe	Schwarz
Bezel Weite (top) (mm)	11,8
Bezel Weite (top) (cm)	1,18
Bezel Weite (side) (cm)	1,18
Bezel Weite (side) (mm)	11,8
Bezel Weite (bottom) (mm)	12,8
Bezel Weite (bottom) (cm)	1,28
Breite (mm)	1675,2
Höhe (mm)	953,6
Tiefe (mm)	123,9
Gewicht (g)	36700
Gewicht (kg)	36,7
Temperaturbereich in Betrieb (°C)	0 - 50
Temperaturbereich bei Lagerung (°C)	10 - 80