

Philips 86BDL4511D - 218 cm (86") Diagonalklasse (217.4 cm (85.6"))

sichtbar) - D-Line LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Digital Signage - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	86BDL4511D/00
EAN/UPC	8712581778699



Beschreibung

Machen Sie mit einer schnellen, professionellen Philips D-Line 4K UHD-Anzeige auf sich aufmerksam. Die ausgezeichnete Bildqualität von Philips bietet realistische Farben und starke Kontraste. Sie können problemlos Inhalte von verschiedenen Quellen auf nur einem Bildschirm anzeigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips 86BDL4511D D-Line - 218 cm (86") Klasse (217.4 cm (85.6")) sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Digital Signage
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Diagonale Klasse	218 cm (86")
Diagonale Größe	217.4 cm (85.6")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Videoeingangsformate	1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i, 2160/24p, 2160/30p, 2160/60p
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Konnektivität	LAN
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Technologie	IPS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	CMND-Verwaltung, FailOver
Bildverbesserungen	Pixelversatz, Gering Hell
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
USB	2 Anschlüsse

Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, 3 Spanner
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	355 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	192.9 cm x 6.95 cm x 110 cm
Gewicht	50.24 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Stromverbrauch (max.)	560 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	355 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	351 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	218 cm (86")
Diagonale Größe	217.4 cm (85.6")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Serie	D-Line
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Modi	Portraitmodus, Landschaftsmodus
Bildverbesserungen	Pixelversatz, Gering Hell
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	192.9 cm
Tiefe	6.95 cm
Höhe	110 cm
Gewicht	50.24 kg
	Bildschirm
LCD-Technologie	IPS
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)

Seitenverhältnis des Bildes	16:9
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Beschichtung	3 % Trübung
Kontrastverhältnis	1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000:1
Helligkeit	500 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Reaktionszeit	8 ms
Sprache des Anzeigemenüs	Multilingual
Lebensdauer des Hintergrundlichts	50,000 Stunde(n)
Profi-Funktionen	CMND-Verwaltung, FailOver
Betriebsstunden/-tage	24 / 7
Funktionen	OPS-Slot
	Ständer & Halterungen
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	600 x 400 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
	Video-Funktionen
Videoeingangsformate	1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i, 2160/24p, 2160/30p, 2160/60p
Digitale Video-Auflösung	1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080, 1440 x 900, 1600 x 900, 3840 x 2160
	Medien-Player
Videoformate	H.264, H.263, MPEG, H.265
Audioformate	AAC, HE-AAC
Bildformate	BMP, PNG, JPEG
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
	Fernbedienung
Typ	Fernbedienung
Batterie-Formfaktor	Typ AAA
Inklusive Batterie	Ja
	Audiosystem
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Ausgangsleistung/gesamt	20 Watt
Lautsprecher	2 x Lautsprecher - 10 Watt
	Netzwerk & Internet-Multimedia

Konnektivität	LAN
	Verbindungen
Anschlussstyp	DisplayPort-Eingang 3 x HDMI-Eingang DVI-I-Eingang HDMI-Ausgang Audio Line-In Audio Line-Out Fernsteuerung DisplayPort-Ausgang RS-232C-Eingang 2 x USB 2.0 RS-232C-Ausgang Infrarot-Ausgang Infrarot-Eingang
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	3 Spanner
Enthaltene Kabel	Kabel für IR-Sensor - 1.8 m RS232-Kabel
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, VCCI, BSMI, CB, CCC, PSB, RoHS, ETL, EMF, CECP, EAC
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.