

## Philips 55BDL4511D - 140 cm (55") Diagonalklasse (138.7 cm (54.6")

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

Gruppe Digital Signage

Hersteller Philips

 Hersteller Art. Nr.
 55BDL4511D/00

 EAN/UPC
 8712581778668



## Beschreibung

Hauntmerkmale

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.

паиринеткитате	
Produktbeschreibung	Philips 55BDL4511D D-Line - 140 cm (55") Klasse (138.7 cm (54.6") sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Digital Signage
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Diagonale Klasse	140 cm (55")
Diagonale Größe	138.7 cm (54.6")
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	2 Anschlüsse
Konnektivität	LAN
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Technologie	VA
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	135 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	124.18 cm x 6.36 cm x 71.26 cm
Gewicht	16.6 kg

## Ausführliche Details Allgemein LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung Produkttyp Energie Effizienzklasse Klasse G 278 Watt Stromverbrauch (max.) Leistungsaufnahme im 135 Watt Betrieb Stromverbrauch SDR 136 kWh/1.000 h (eingeschaltet) 140 cm (55") Diagonale Klasse Diagonale Größe 138.7 cm (54.6") Kommerzielle Verwendung Ja - Digital Signage Serie D-Line TV-Tuner Kein Tuner TV-Tuner vorhanden Nein Videoschnittstelle **HDMI** 2 Anschlüsse Anzahl der HDMI-Anschlüsse PC-Schnittstelle DVI, DisplayPort Modi Portraitmodus, Landschaftsmodus Bildverbesserungen Pixelversatz, Gering Hell Ohne Fuß Abmessung 124.18 cm **Breite** Tiefe 6.36 cm 71.26 cm Höhe Gewicht 16.6 kg Bildschirm LCD-Technologie VA 3840 x 2160 Auflösung Anzeigeformat 4K UHD (2160p)



Seitenverhältnis des Bildes	16:9
LCD Hintergrundlicht- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Beschichtung	25 % Trübung
Kontrastverhältnis	5000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000:1
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
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
Standfuß	Optional
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	400 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
Тур	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
Anschlusstyp	DisplayPort-Eingang   2 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.