

# Philips 32BDL4511D - 81.28 cm (32") Diagonalklasse D-Line LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung

Digital Signage - 1080p 1920 x 1080

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	32BDL4511D/00
EAN/UPC	8712581778637



## 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 32BDL4511D D-Line - 81.28 cm (32") LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Full HD - für Digital Signage
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Diagonale Klasse	81.28 cm (32")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Auflösung	1920 x 1080
Anzeigeformat	1080p
Videoeingangsformate	1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
Konnektivität	LAN
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Technologie	ADS
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	36 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	72.65 cm x 6.51 cm x 42.54 cm
Gewicht	5.7 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Stromverbrauch (max.)	60 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	36 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	36 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	81.28 cm (32")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Serie	D-Line
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Modi	Portraitmodus, Landschaftsmodus
Bildverbesserungen	Pixelversatz, Gering Hell
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	72.65 cm
Tiefe	6.51 cm
Höhe	42.54 cm
Gewicht	5.7 kg
<b>Bildschirm</b>	
LCD-Technologie	ADS
Auflösung	1920 x 1080
Anzeigeformat	1080p
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung

Beschichtung	25 % Trübung
Kontrastverhältnis	1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000:1
Helligkeit	400 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
<b>Ständer &amp; Halterungen</b>	
Standfuß	Optional
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm, 200 x 200 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
<b>Video-Funktionen</b>	
Videoeingangsformate	1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i
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
<b>Medien-Player</b>	
Videoformate	H.264, H.263, MPEG, H.265
Audioformate	AAC, HE-AAC
Bildformate	BMP, PNG, JPEG
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
<b>Fernbedienung</b>	
Typ	Fernbedienung
Batterie-Formfaktor	Typ AAA
Inklusive Batterie	Ja
<b>Audiosystem</b>	
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Ausgangsleistung/gesamt	20 Watt
Lautsprecher	2 x Lautsprecher - 10 Watt
<b>Netzwerk &amp; Internet-Multimedia</b>	
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.