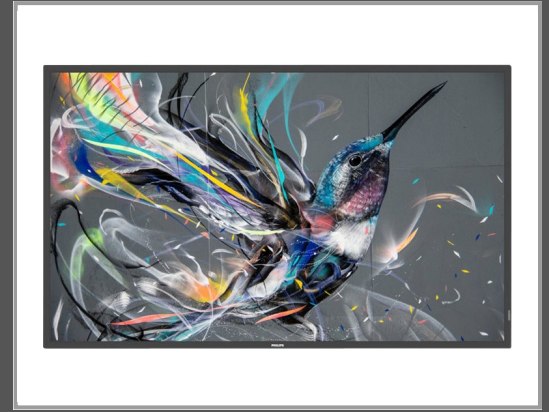


# Philips 32BDL3511Q - 81 cm (32") Diagonalklasse (80 cm (31.5"))

sichtbar) - Q-Line LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Digital Signage - 1080p 1920 x 1080

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	32BDL3511Q/00
EAN/UPC	8712581778569



## Beschreibung

Informieren und begeistern Sie mit einem professionellen Philips Q-Line Ultra HD-Display. Diese zuverlässige Lösung steht ab sofort nach Wunsch zur Verfügung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips 32BDL3511Q Q-Line - 81 cm (32") Klasse (80 cm (31.5")) sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Full HD - für Digital Signage
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Diagonale Klasse	81 cm (32")
Diagonale Größe	80 cm (31.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Auflösung	1920 x 1080
Anzeigeformat	1080p
Videoeingangsformate	1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
Konnektivität	LAN
PC-Schnittstelle	DVI
Technologie	VA
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	CMND-Verwaltung, FailOver
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	45 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.)	65 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	45 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	41 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	81 cm (32")
Diagonale Größe	80 cm (31.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Serie	Q-Line
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DVI
Modi	Portraitmodus, Landschaftsmodus, Kachelmodus
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	72.65 cm
Tiefe	6.51 cm
Höhe	42.54 cm
Gewicht	5.7 kg
<b>Bildschirm</b>	
LCD-Technologie	VA
Auflösung	1920 x 1080
Anzeigeformat	1080p
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Beschichtung	2 % Trübung

Kontrastverhältnis	4000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000:1
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Reaktionszeit	6.5 ms
Sprache des Anzeigemenüs	Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch
Lebensdauer des Hintergrundlichts	50,000 Stunde(n)
Profi-Funktionen	CMND-Verwaltung, FailOver
Betriebsstunden/-tage	18 / 7
<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, 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), 832 x 624, 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1152 x 864, 1280 x 720, 720 x 400, 1152 x 870, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 800
<b>Medien-Player</b>	
Videoformate	Motion-JPEG, H.264, MPEG, WMV3
Audioformate	WMA, 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
<b>Verbindungen</b>	

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

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