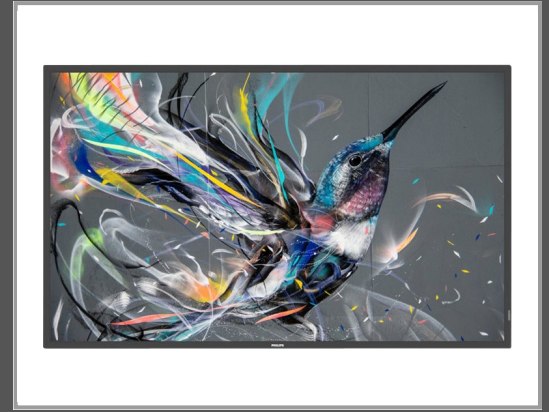


# Philips 86BDL3511Q - 218 cm (86") Diagonalklasse (217.4 cm (85.6"))

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

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	86BDL3511Q/00
EAN/UPC	8712581778620



## 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 86BDL3511Q Q-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, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Konnektivität	LAN
PC-Schnittstelle	DVI
Technologie	IPS
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	360 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	49.5 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Stromverbrauch (max.)	500 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	360 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	355 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	218 cm (86")
Diagonale Größe	217.4 cm (85.6")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Serie	Q-Line
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DVI
Modi	Portraitmodus, Landschaftsmodus, Kachelmodus
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	192.9 cm
Tiefe	6.95 cm
Höhe	110 cm
Gewicht	49.5 kg
<b>Bildschirm</b>	
LCD-Technologie	IPS
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
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	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>	
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	600 x 400 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, 3840 x 2160
<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>	
Anschlusstyp	DVI-I-Eingang   3 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

**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, PSB, ETL, EMF, CU

**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% RH (non-condensing)

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