

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 Allgemein LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung Produkttyp Energie Effizienzklasse Klasse G 65 Watt Stromverbrauch (max.) Leistungsaufnahme im 45 Watt Betrieb Stromverbrauch SDR 41 kWh/1.000 h (eingeschaltet) Diagonale Klasse 81 cm (32") 80 cm (31.5") Diagonale Größe Kommerzielle Verwendung Ja - Digital Signage 0-Line Serie TV-Tuner Kein Tuner TV-Tuner vorhanden Nein **HDMI** Videoschnittstelle Anzahl der HDMI-2 Anschlüsse Anschlüsse PC-Schnittstelle DVI Modi Portraitmodus, Landschaftsmodus, Kachelmodus Abmessung Ohne Fuß **Breite** 72.65 cm Tiefe 6.51 cm 42.54 cm Höhe Gewicht 5.7 kg Bildschirm LCD-Technologie VA 1920 x 1080 Auflösung Anzeigeformat 1080p Seitenverhältnis des Bildes 16:9 LCD Hintergrundlicht-LED-Hintergrundbeleuchtung Technologie Beschichtung 2 % Trübung



Kontrastverhältnis	4000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000:1
Helligkeit	350 cd/m ²
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
	Ständer & Halterungen
Standfuß	Optional
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm, 200 x 200 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
	Video-Funktionen
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
	Medien-Player
Videoformate	Motion-JPEG, H.264, MPEG, WMV3
Audioformate	WMA, 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	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
	Verschiedenes
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
	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.