

Philips 32BDL3550Q - 80 cm (32") Diagonalklasse (80 cm (31.5"))

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

Gruppe Digital Signage
 Hersteller Philips
 Hersteller Art. Nr. 32BDL3550Q/00
 EAN/UPC 8712581765323



Beschreibung

Informieren und begeistern Sie mit einem professionellen 4K Philips Q-Line Ultra HD-Display.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips 32BDL3550Q Q-Line - 80 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	80 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, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i
Max. Anzahl an Bildschirme	225
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
Konnektivität	LAN
PC-Schnittstelle	DVI
Technologie	VA
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direkt beleuchtete LED
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	HTML5-Unterstützung, FailOver
Bildverbesserungen	3D Combfilter
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Speicherkapazität	8 GB

USB	Ja
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	50 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	50.1 W
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	72.65 cm x 6.91 cm x 42.54 cm
Gewicht	5.31 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	50 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	50.1 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	50.1 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	80 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	Landschaftsmodus
Bildverbesserungen	3D Combfilter
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	72.65 cm
Tiefe	6.91 cm
Höhe	42.54 cm
Gewicht	5.31 kg
Bildschirm	

LCD-Technologie	VA
Auflösung	1920 x 1080
Anzeigeformat	1080p
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direkt beleuchtete LED
Kontrastverhältnis	4000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000:1
Helligkeit	350 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Nach unten ziehen Ausgleich	3:2, 2:2
Reaktionszeit	8 ms
Sprache des Anzeigemenüs	Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch
Profi-Funktionen	HTML5-Unterstützung, FailOver
Betriebsstunden/-tage	18 / 7
Funktionen	3D MA Deinterlacing, DICOM-Support, Bild in Bild (kein Tuner)
	Videowand
Max. Anzahl an Bildschirme	225
	Ständer & Halterungen
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	200 x 200 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
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	H.264, H.263, MPEG, H.265, VP8
Audioformate	AAC, HE-AAC
Bildformate	BMP, PNG, JPEG
USB-Port	Ja
Konfiguration	ARM Cortex-A73 Dual-Core + ARM Cortex-A53 Dual-Core - 2 GB - 8 GB
Betriebssystem	Android OS 8.0
	Fernbedienung
Typ	Fernbedienung

Inklusive Batterie	Ja
	Audiosystem
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Ausgangsleistung/gesamt	20 Watt
Lautsprecher	2 x Lautsprecher - 10 Watt
	Netzwerk & Internet-Multimedia
Funktionalität	Web-Browsing
Konnektivität	LAN
	Verbindungen
Anschlussyp	2 x HDMI-Eingang DVI-D-Eingang USB 2.0 Audio Line-In Audio Line-Out Fernsteuerung RS-232C-Eingang RS-232C-Ausgang Infrarot-Eingang Infrarot-Ausgang
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	RS-232 Kabel HDMI-Kabel Kabel für IR-Sensor
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, VCCI, BSMI, CB, ETL, DICOM Part 14, EPA, CU
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Funktionen	Intelligente Leistung
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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