

Philips 43BDL3650Q - 109 cm (43") Diagonalklasse (108 cm (42.5"))

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

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	43BDL3650Q/00
EAN/UPC	8712581799298



Beschreibung

Informieren und begeistern Sie mit einem digitalen Philips Q-Line 4K Ultra HD-Display. Diese zuverlässige, einfach zu installierende, Android-betriebene Signage-Lösung ist Wave-ready für die Fernverwaltung, sodass Sie jederzeit und überall die volle Kontrolle haben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips 43BDL3650Q Q-Line - 109 cm (43") Klasse (108 cm (42.5")) sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Digital Signage
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Diagonale Klasse	109 cm (43")
Diagonale Größe	108 cm (42.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Videoeingangsformate	1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p, 2160/50p, 2160/60p
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
Konnektivität	LAN
PC-Schnittstelle	DVI
Technologie	ADS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direct LED
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	HTML5-Unterstützung, FailOver
Bildverbesserungen	Dynamische Kontrastverstärkung, progressiver Scan
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Speicherkapazität	16 GB

Unterstützte Speicherkarten	microSD
USB	Ja
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, USB dust cover, 3 Spanner, Logo-Aufkleber, Schrauben
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	97.3 cm x 6.35 cm x 56.12 cm
Gewicht	11.29 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonale Klasse	109 cm (43")
Diagonale Größe	108 cm (42.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Serie	Q-Line
Betriebssystem	Android OS 10
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DVI
Modi	Portraitmodus, Landschaftsmodus
Bildverbesserungen	Dynamische Kontrastverstärkung, progressiver Scan
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	97.3 cm
Tiefe	6.35 cm
Höhe	56.12 cm
Gewicht	11.29 kg
Bildschirm	
LCD-Technologie	ADS
Pixelabstand	0.2451 mm
Farbunterstützung	1.070.000.000 Farben
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9

LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direct LED
Beschichtung	2 % Trübung
Kontrastverhältnis	1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000:1
Helligkeit	400 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, Polish, Russisch, Spanisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch
Lebensdauer des Hintergrundlichts	50,000 Stunde(n)
Profi-Funktionen	HTML5-Unterstützung, FailOver
Betriebsstunden/-tage	18 / 7
Ständer & Halterungen	
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	200 x 200 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
Video-Funktionen	
Videoeingangsformate	1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p, 2160/50p, 2160/60p
Digitale Video-Auflösung	1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 720, 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 800, 3840 x 2160, 1680 x 1050
Medien-Player	
Videoformate	MPEG-4, AVI, H.264, H.263, MPEG, H.265, VP8
Audioformate	AAC, HE-AAC
Bildformate	BMP, PNG, JPEG
Unterstützte Speicherkarten	microSD
USB-Port	Ja
Konfiguration	ARM Cortex-A55 Quad-Core - 3 GB - 16 GB - Mali G52 MC1
Fernbedienung	
Typ	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
Anschlussstyp	2 x HDMI-Eingang DVI-I-Eingang 2 x USB 2.0 USB 3.0 Audio Line-Out Audio Line-In LAN RS-232C Eingang/Ausgang Infrarot-Eingang/-Ausgang
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	USB dust cover, 3 Spanner, Logo-Aufkleber, Schrauben
Enthaltene Kabel	Kabel für IR-Sensor - 1.8 m RS-232 Daisy-Chain-Kabel RS232-Kabel
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, UL, VCCI, CB, RoHS
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
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% RH (non-condensing)

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