

Philips 43BDL4650D - 109 cm (43") Diagonalklasse (108 cm (42.5"))

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



Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	43BDL4650D/00
EAN/UPC	8712581799816

Beschreibung

Philips 43BDL4650D - 109 cm (43") Diagonalklasse (108 cm (42.5")) sichtbar) - D-Line LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Digital Signage - Android - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips 43BDL4650D D-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
Plattform	Android
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Videoeingangsformate	1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i, 2160/24p, 2160/30p, 2160/60p
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Technologie	ADS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	HTML5-Unterstützung, FailOver, Tastatursperre

Bildverbesserungen	Dynamische Kontrastverstärkung, Pixelversatz, Deinterlacing mit Bewegungsausgleich, progressiver Scan
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Speicherkapazität	32GB eMMC
USB	2 Anschlüsse
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, Batterien, 3 Spanner, Schrauben, USB-Abdeckung
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	10.71 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

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	D-Line
Plattform	Android
Betriebssystem	Android OS 11
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Modi	Portraitmodus, Landschaftsmodus
Bildverbesserungen	Dynamische Kontrastverstärkung, Pixelversatz, Deinterlacing mit Bewegungsausgleich, progressiver Scan
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	97.3 cm
Tiefe	6.35 cm
Höhe	56.12 cm
Gewicht	10.71 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
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Beschichtung	25 % Trübung
Kontrastverhältnis	1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000:1
Helligkeit	500 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Nach unten ziehen Ausgleich	3:2, 2:2
Reaktionszeit	8 ms
Sprache des Anzeigemenüs	Dänisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch
Lebensdauer des Hintergrundlichts	50,000 Stunde(n)
Profi-Funktionen	HTML5-Unterstützung, FailOver, Tastatursperre
Betriebsstunden/-tage	24 / 7
Funktionen	Tiled Matrix (10 x 15)
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, 2160/24p, 2160/30p, 2160/60p
Digitale Video-Auflösung	1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080, 1440 x 900, 1600 x 900, 3840 x 2160
Medien-Player	
Videoformate	MPEG-4, AVI, H.264, H.263, WebM, MPEG, H.265, VP9, VP8
Audioformate	AAC, HE-AAC
Bildformate	BMP, PNG, JPEG
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
Konfiguration	ARM Cortex-A72 + ARM Cortex-A53 - 4 GB - 32GB eMMC - ARM Mali-T860MP4

	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	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
Wi-Fi-Protokoll	802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac, 802.11ax
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.2
	Verbindungen
Anschlusstyp	DisplayPort 2 x HDMI-Eingang DVI-I-Eingang Audio Line-In Audio Line-Out 2 x USB 3.0 Fernsteuerung RS-232C Eingang/Ausgang Infrarot-Eingang/-Ausgang USB 2.0 USB-OTG 4G/LTE
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Batterien, 3 Spanner, Schrauben, USB-Abdeckung
Enthaltene Kabel	Kabel für IR-Sensor - 1.8 m RS232-Kabel RS-232 Daisy-Chain-Kabel
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, UL, CB, CCC, RoHS, EMF
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	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.