

Philips 86BDL4550D - 218 cm (86") Diagonalklasse (217.4 cm (85.6"))

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

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	86BDL4550D/00
EAN/UPC	8712581769376



Beschreibung

Machen Sie mit einer schnellen, professionellen D-Line 4K UHD-Anzeige auf sich aufmerksam. Die ausgezeichnete Bildqualität von Philips bietet realistische Farben und starke Kontraste. Sie können problemlos Inhalte von verschiedenen Quellen auf nur einem Bildschirm anzeigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips 86BDL4550D D-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, 720/50p, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i, 2160/24p, 2160/30p, 2160/60p
Max. Anzahl an Bildschirme	225
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Konnektivität	Wi-Fi, LAN
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Technologie	IPS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	HTML5-Unterstützung, CMND-Verwaltung, Support für offenen steckbaren Standard, FailOver, Tastatursperre
Bildverbesserungen	Dynamische Kontrastverstärkung, Pixelversatz, Gering Hell, 3D Combfilter

Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Speicherkapazität	32GB eMMC
USB	2 Anschlüsse
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	372 W
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	192.9 cm x 69.5 cm x 110 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	372 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	372 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	218 cm (86")
Diagonale Größe	217.4 cm (85.6")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Serie	D-Line
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Modi	Portraitmodus, Landschaftsmodus, Kachelmodus (15 x 15)
Bildverbesserungen	Dynamische Kontrastverstärkung, Pixelversatz, Gering Hell, 3D Combfilter
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	192.9 cm
Tiefe	69.5 cm
Höhe	110 cm
Bildschirm	
LCD-Technologie	IPS
Auflösung	3840 x 2160

Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
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, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch
Lebensdauer des Hintergrundlichts	50,000 Stunde(n)
Profi-Funktionen	HTML5-Unterstützung, CMND-Verwaltung, Support für offenen steckbaren Standard, FailOver, Tastatursperre
Betriebsstunden/-tage	24 / 7
Funktionen	3D MA Deinterlacing, Bild in Bild (kein Tuner)
	Videowand
Max. Anzahl an Bildschirme	225
	Ständer & Halterungen
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	600 x 400 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	H.264, H.263, MPEG, H.265, VP8
Audioformate	AAC, HE-AAC
Bildformate	BMP, PNG, JPEG
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
Konfiguration	ARM Cortex-A73 Dual-Core + ARM Cortex-A53 Dual-Core - 3 GB - 32GB eMMC - Mali G51
Betriebssystem	Android OS 8.0
	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
Verbindungen	
Anschlussyp	DisplayPort-Eingang 3 x HDMI-Eingang DVI-I-Eingang HDMI-Ausgang Audio Line-In Audio Line-Out Fernsteuerung DisplayPort-Ausgang RS-232C-Eingang 2 x USB 2.0 RS-232C-Ausgang Infrarot-Ausgang Infrarot-Eingang
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Kabel für IR-Sensor - 1.8 m RS232-Kabel
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, VCCI, BSMI, CB, CCC, PSB, RoHS, ETL, EMF, CU
Informationen zur Nachhaltigkeit	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 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% (nicht kondensierend)

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