

Philips 86BDL6051C - 217 cm (86") Diagonalklasse (217.42 cm (85.6"))

sichtbar) - C-Line LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - interaktive Digital Signage - mit Touchscreen (Multi-Touch) - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160



Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	86BDL6051C/00
EAN/UPC	8712581770884

Beschreibung

Maximieren Sie die Interaktion und inspirieren Sie die Zusammenarbeit mit einem interaktiven Philips C-Line-Monitor. Diese Android-betriebenen Displays mit durchgehendem Glas im bündigen Design eignen sich für den täglichen Gebrauch und verfügen über bis zu 10 Kontaktpunkte.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips 86BDL6051C C-Line - 217 cm (86") Klasse (217.42 cm (85.6")) sichtbar LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Digital Signage / interaktive Kommunikation
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit Touchscreen (Multi-Touch)
Diagonale Klasse	217 cm (86")
Diagonale Größe	217.42 cm (85.6")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktive 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, 3840/25p, 3840/24p, 3840/30p, 3840/60p
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	4 Anschlüsse
Konnektivität	Wi-Fi, LAN
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	CMND-Verwaltung, Crestron Connected Certified, Support für offenen steckbaren Standard, Tastatursperre
Bildverbesserungen	Dynamische Kontrastverstärkung, Pixelversatz, Gering Hell
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher

Speicherkapazität	32GB eMMC
Unterstützte Speicherkarten	microSD
USB	4 Anschlüsse
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, 2 Stifte, USB-Schutzabdeckung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	500 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	194.9 cm x 9.3 cm x 77.5 cm
Gewicht	78.1 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	500 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	263 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	217 cm (86")
Diagonale Größe	217.42 cm (85.6")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktive Digital Signage
Kombiniert mit	Touchscreen (Multi-Touch)
Serie	C-Line
Betriebssystem	Android OS 9.0
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	4 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Modi	Landschaftsmodus, Whiteboard-Modus
Bildverbesserungen	Dynamische Kontrastverstärkung, Pixelversatz, Gering Hell
Design	Flush Design
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	194.9 cm
Tiefe	9.3 cm
Höhe	77.5 cm
Gewicht	78.1 kg

Bildschirm	
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000:1
Helligkeit	350 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Nach unten ziehen Ausgleich	3:2, 2:2
Berührungspunkte Anzahl:	10
Reaktionszeit	8 ms
Sprache des Anzeigemenüs	Dänisch, Chinesisch (tradionell), 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	CMND-Verwaltung, Crestron Connected Certified, Support für offenen steckbaren Standard, Tastatursperre
Funktionen	3D MA Deinterlacing, Smart Insert, Kapazitive Touch-Technologie, Edge-to-Edge-Glasdesign, OPS-Slot
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, 3840/25p, 3840/24p, 3840/30p, 3840/60p
Digitale Video-Auflösung	1366 x 768, 1440 x 1050, 1920 x 1200 (WUXGA), 1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1152 x 864, 1280 x 960, 1280 x 720, 640 x 350, 720 x 400, 848 x 480, 1152 x 900, 1360 x 768, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 800, 1400 x 1050, 1600 x 900, 960 x 720
Medien-Player	
Videoformate	MPEG-4, WMV, ASF, AVI, MKV, VOB, FLV, TS, DAT, WebM, MPG, MPEG
Audioformate	MP3, WMA, AAC, M4A
Bildformate	BMP, JPG, JPEG, PDF
Unterstützte Speicherkarten	microSD
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	4

Konfiguration	MTK5680 - 4 GB DDR4 - 32GB eMMC
	Fernbedienung
Typ	Fernbedienung
Batterie-Formfaktor	Typ AAA
Inklusive Batterie	Ja
	Audiosystem
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Ausgangsleistung/gesamt	40 Watt
Lautsprecher	2 x Lautsprecher - 20 Watt
	Netzwerk & Internet-Multimedia
Konnektivität	Wi-Fi, LAN
	Verbindungen
Anschlusstyp	DisplayPort-Eingang 4 x HDMI-Eingang DVI-I-Eingang USB DisplayPort-Ausgang HDMI-Ausgang Audio Line-In 2 x Audio Line-Out 2 x USB 2.0 Fernsteuerung RS-232C-Eingang RS-232C-Ausgang Infrarot-Eingang Infrarot-Ausgang 2 x USB 3.0 DVI-D-Ausgang
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 Stifte, USB-Schutzabdeckung
Enthaltene Kabel	RS232-Kabel DVI-Kabel - 1.8 m HDMI-Kabel - 3 m Kabel für IR-Sensor - 1.8 m RS232-Kabel - 3 m USB-Kabel Typ A auf Typ B - 3 m
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, VCCI, CB, PSB, RoHS, ETL, EMF, EAC, CU
	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%

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