

Philips Tableaux 32BDL5150I - 81 cm (32") Diagonalklasse (80 cm (31.5"))

sichtbar) - E-Line Series e-Paper Display - E Ink Spectra 6 - Digital Signage - Android - 1440p (Quad HD) 2560 x 1440 - PoE



Gruppe	Flachbild-TV's
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	32BDL5150I/00
EAN/UPC	8712581806125

Beschreibung

Philips Tableaux 32BDL5150I - 81 cm (32") Diagonalklasse (80 cm (31.5")) sichtbar) - E-Line Series e-Paper Display - E Ink Spectra 6 - Digital Signage - Android - 1440p (Quad HD) 2560 x 1440 - PoE

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips Tableaux 32BDL5150I E-Line Series - 81 cm (32") Klasse (80 cm (31.5")) sichtbar) e-Paper Display - E Ink Spectra 6 - QHD - für Digital Signage
Produkttyp	E-Paper Display - E Ink Spectra 6
Diagonale Klasse	81 cm (32")
Diagonale Größe	80 cm (31.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Plattform	Android
Auflösung	2560 x 1440
Anzeigeformat	1440p (Quad HD)
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
PC-Schnittstelle	USB
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	Kompatibel mit PPDS Wave
Speicherkapazität	16 GB eMMC
USB	2 Anschlüsse
PoE-Unterstützung (Power Over Ethernet)	Ja
Batterie	4 x Batterie - 18650
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	71.87 cm x 3.75 cm x 42.69 cm
Gewicht	3.5 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	E-Paper Display - E Ink Spectra 6
Diagonale Klasse	81 cm (32")
Diagonale Größe	80 cm (31.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Serie	E-Line Series
Plattform	Android
Betriebssystem	Android OS 13
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
PC-Schnittstelle	USB
Modi	Portraitmodus, Landschaftsmodus
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	71.87 cm
Tiefe	3.75 cm
Höhe	42.69 cm
Gewicht	3.5 kg

Bildschirm

Farbunterstützung	65.000 Farben
Auflösung	2560 x 1440
Anzeigeformat	1440p (Quad HD)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Sprache des Anzeigemenüs	Englisch, Chinesisch (vereinfacht)
Profi-Funktionen	Kompatibel mit PPDS Wave
Betriebsstunden/-tage	24 / 7

Ständer & Halterungen

Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm, 200 x 200 mm
VESA-Kompatibilität	Ja

Medien-Player

USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
Konfiguration	Rockchip RK3566 - 2 GB LPDDR4 - 16 GB eMMC

Netzwerk & Internet-Multimedia

Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
LAN-Protokoll	Fast Ethernet
Wi-Fi-Protokoll	802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac

Bluetooth-Version	Bluetooth 5.1
	Verbindungen
Anschlussstyp	USB USB Audio-Ausgabe LAN
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC, UL, CB
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzadapter + Batterie (nicht enthalten)
PoE-Unterstützung (Power Over Ethernet)	Ja
Batterie	4 x Batterie - 18650
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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