

Philips 16B1P3302 - 3000 Series - LED-Monitor - 40 cm (16")

(15.6" sichtbar) - tragbar - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 700:1 - 4 ms - USB-C - Textured Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	16B1P3302/00
EAN/UPC	8712581788803



Beschreibung

Der leichte und tragbare Monitor von Philips unterstützt Ihre tägliche Produktivität. Ein Dual-USB-Mesh-Kabel mit DisplayLink ermöglicht die Freigabe und das Präsentieren sowie den Betrieb einer Workstation mit zwei Bildschirmen zur Produktivitätssteigerung unterwegs.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips 16B1P3302 - 3000 Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 40 cm (16")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 40 cm (16")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.17925 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	700:1
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Farbraum	64% sRGB, 46% NTSC (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Pivot (Rotation), Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Farbe	Textured Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	35.9 cm x 11.9 cm x 23.2 cm
Gewicht	1.03 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, ICES-003, CB, CU-EAC, HDCP 2.2, quecksilberfrei, EAEU RoHS

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	40 cm (16")
Sichtbare Bildfläche	39.6 cm (15.6")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.17925 mm
Ppi	141
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	700:1
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Farbraum	64% sRGB, 46% NTSC (CIE 1976)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Ungarisch, Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Ukrainisch, Brasilianisches Portugiesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	SmartImage, Low Blue Light Mode, EasyRead, Ansicht auf zwei Bildschirme
Farbe	Textured Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.9 cm x 11.9 cm x 23.2 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	1.03 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	USB-C/DisplayPort 1.4 Alt Mode mit Spannungsversorgung Audio Line-Out
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Pivot (Rotation), Neigung
Neigungswinkel	0/+90
Rotationswinkel	90
VESA-Halterung	VESA
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Zubehör im Lieferumfang	Schutzabdeckung
Enthaltene Kabel	1 x Kabel USB-C auf USB-C
MTBF	70,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, ICES-003, CB, CU-EAC, HDCP 2.2, quecksilberfrei, EAEU RoHS
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	5.8 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.1 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.1 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Philips SmartControl
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	40 cm
Transporttiefe	10.3 cm
Transporthöhe	28.1 cm
Transportgewicht	1.99 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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