## Philips 345B1C - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")

3440 x 1440 WQHD @ 100 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Black Texture

Gruppe TFTs
Hersteller Philips

Hersteller Art. Nr. 345B1C/00

EAN/UPC 8712581760779



## Beschreibung

Hauptmerkmale

Der 86 cm (34") große Philips B-Line Curved UltraWide Monitor bietet einen Rundumblick auf Ihre Arbeit. Ein kristallklarer WQHD-Monitor und das ergonomische Design des Standfußes sorgen für optimale Arbeitsbedingungen. Funktionen für optimalen Sehkomfort gemäß TÜV-Zertifizierung verringern die Augenermüdung.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Produktbeschreibung	Philips 345B1C - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34")
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/420503
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	79 kWh
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand	31.4 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.232 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% NTSC (CIE 1976), 119% sRGB (CIE 1931), 90% Adobe RGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 2H Hard Coating, Haze 25 %



Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Black Texture
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	80.7 cm x 25 cm x 60.1 cm
Gewicht	11.32 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, SEMKO, DDC/CI, RoHS, Bleifrei, ISO 9241-307, TUV Bauart, EPA, cETLus, CU-EAC, DisplayPort 1.2, BFR-frei, HDCP 2.2, HDCP 1.4, PVC-free

## Ausführliche Details Allgemein LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix Display-Typ Energielabel QR-Code URL Https://eprel.ec.europa.eu/qr/420503 Klasse F Energie Effizienzklasse 79 kWh Energieverbrauch pro Jahr Diagonalabmessung 86.4 cm (34") Sichtbare Bildfläche 86 cm Geschwungener Bildschirm Ja (1500R) Integrierte Peripheriegeräte USB 3.2 Hub Bildschirmtyp VA Seitenverhältnis 21:9 WQHD 3440 x 1440 bei 100 Hz Native Auflösung Pixelpitch 0.232 mm Ppi 110 300 cd/m<sup>2</sup> Helligkeit Kontrast 3000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% NTSC (CIE 1976), 119% sRGB (CIE 1931), 90% Adobe RGB Reaktionszeit 5 ms (Gray-to-Gray) Vertikale Bildwiederholrate 48 - 100 Hz Horizontale Bildwiederholrate 30 - 160 kHz Horizontaler 178 Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel 178 Bildschirmbeschichtung Blendfrei, 2H Hard Coating, Haze 25 % Hintergrundbeleuchtungs-WLED Technologie OSD-Sprachen Multilingual

## JACOB

Besonderheiten Bild für Bild, PowerSensor, MultiView, SmartImage, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, SmartUniformity, Adaptive-Sync-Technologie, LightSensor, EasyRead, sRGB Mode, Picture-in-Picture Farbe **Black Texture** 80.7 cm x 25 cm x 60.1 cm - mit Fuß Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) Gewicht 11.32 kg **Audio** Тур Lautsprecher - Stereo Ausgangsleistung/Kanal 5 Watt Konnektivität Schnittstellen DisplayPort (HDCP) 2 x HDMI (HDCP) 3 x USB 3.2 Downstream USB 3.2 Downstream (Schnellladen) USB Upstream Kopfhörer Mechanisch Höhe, Drehung, Neigung Einstellungen der Anzeigeposition Neigungswinkel -5/+30Schwenkwinkel 360 Höheneinstellung 180 mm 100 x 100 mm VESA-Halterung Verschiedenes Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) Leistungsmerkmale Enthaltene Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 70,000 Stunde(n) **MTBF** Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, SEMKO, DDC/CI, RoHS, Bleifrei, ISO Kennzeichnung 9241-307, TUV Bauart, EPA, cETLus, CU-EAC, DisplayPort 1.2, BFR-frei, HDCP 2.2, HDCP 1.4, PVC-free Kensington Slot Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Stromversorgung Eingangsspannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) 31.4 W Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Stromverbrauch SDR 31.4 kWh/1.000 h (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) 45 Watt Stromverbrauch im Standby-0.3 Watt Modus



Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 80.7 cm - Tiefe: 25 cm - Höhe: 60.1 cm - Gewicht: 11.32 kg Ohne Fuß - Breite: 80.7 cm - Tiefe: 11 cm - Höhe: 36.7 cm - Gewicht: 7.62 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	93 cm
Transporttiefe	28.2 cm
Transporthöhe	52.5 cm
Transportgewicht	15.05 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	7.0
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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