

Philips 24B2N3200J - 3000 Series - LED-Monitor - 60.5 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 1500:1 - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	24B2N3200J/00
EAN/UPC	8721038002270



Beschreibung

Philips 24B2N3200J - 3000 Series - LED-Monitor - 60.5 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 1500:1 - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips 24B2N3200J - 3000 Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2310126
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Leistungsmerkmale	USB Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 120 Hz, HDMI: 120 Hz, VGA: 75 Hz)
Pixelpitch	0.2745 mm
Kontrast	1500:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	110% sRGB, 96% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	54.2 cm x 22.8 cm x 49.9 cm
Gewicht	5.57 kg

Umweltschutzstandards

TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays, ENERGY STAR-qualifiziert

Kennzeichnung

RoHS, BFR-frei, HDCP 1.4, PVC-free, TUV Rheinland Eyesafe Display

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