

Philips 24B2N4200 - 4000 Series - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Silber - holzkohlefarben



Gruppe	TFTs
Hersteller	Philips
Hersteller Art. Nr.	24B2N4200/00
EAN/UPC	8721038003727

Beschreibung

Philips 24B2N4200 - 4000 Series - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Silber, holzkohlefarben

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Philips 24B2N4200 - 4000 Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2310131
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1500:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	110% sRGB (CIE 1931), 96% NTSC (CIE 1976)
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	Silber, holzkohlefarben

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	54.4 cm x 22.8 cm x 50.3 cm
Gewicht	5.45 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, TUV GS, ICES-003, CB, TUV Ergo, FCC, DDC/CI, RoHS, ETL, MEPS, CEC, EMF, EAC, BFR-frei, PVC-free, Quecksilberfrei, EAEU RoHS, UKCA, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), Eyesafe Certified 2.0

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