

Philips 24B2N3200D - 3000 Series - LED-Monitor - 61.13 cm (24 Zoll) - 1920 x 1200 WUXGA @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz



Artikelnummer 900089377

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Philips 24B2N3200D bietet ein brillantes 24-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 Pixeln und liefert klare und beeindruckende Bilder für eine Vielzahl von Anwendungen. Mit einer Helligkeit von 300 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1500:1 sorgt dieser Monitor für scharfe Bilder und lebendige Farben. Die Blendschutzbeschichtung und der Betrachtungswinkel von 178 Grad machen ihn geeignet für gemeinsame Arbeitsbereiche und Präsentationen, während Funktionen wie SmartContrast und SmartImage das Seherlebnis verbessern, indem sie die Einstellungen automatisch an den Inhalt anpassen. Der Monitor unterstützt mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, DisplayPort und USB 3.2, wodurch er vielseitig für verschiedene Geräte einsetzbar ist. Das ergonomische Design des Philips 24B2N3200D ist in Höhe, Neigung und Drehung verstellbar und sorgt für Benutzerkomfort und optimale Betrachtungspositionen. Mit einer Reaktionszeit von 4 ms und Unterstützung für die VESA Adaptive-Sync-Technologie eignet er sich auch für gelegentliches Gaming oder Multimedia-Anwendungen. Der Monitor entspricht Umweltstandards wie ENERGY STAR und EPEAT und erfüllt somit sowohl Leistungs- als auch Nachhaltigkeitskriterien.

- **Klare Darstellung**

Der Monitor verfügt über eine native Auflösung von 1920 x 1200 Pixeln, die hochwertige Bilder liefert, und ein Seitenverhältnis von 16:10 für vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

- **Verbesserte Ergonomie**

Der Smart Ergo-Standfuß ermöglicht eine Höhenverstellung von bis zu 150 mm sowie Neigungs- und Schwenkfunktionen für komfortables Betrachten.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit HDMI-, DisplayPort- und USB 3.2-Anschlüssen ermöglicht der Monitor eine nahtlose Verbindung mit verschiedenen Geräten für mehr Produktivität.

- **Überragende Farbgenauigkeit**

Unterstützt 115 % sRGB- und 100 % NTSC-Farbräume und sorgt so für naturgetreue Farben bei professionellen Aufgaben und Unterhaltungsanwendungen.

- **Umweltfreundlich**

Der Monitor besteht zu 85 % aus recyceltem Kunststoff und entspricht mehreren Umweltstandards, wodurch er die Nachhaltigkeit fördert.

Produkteigenschaften

Reaktionszeit	4 ms
Schnittstellendetails - Schnittstellen	Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker), USB 3.2 Upstream (Typ B), VGA (HD-15), Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker), HDMI (HDCP 1.4), USB 3.2 downstream (Schnellladung BC 1.2, 3 x USB 3.2 downstream (Typ A), DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4), USB-C 3.2 (Daten, Leistung bis zu 15W)
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Software - Typ	Philips SmartControl
Größe diagonal (metrisch)	61,13 cm
Eingangssignal	HDMI, VGA, DisplayPort
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 Watt
Gewicht	5,76 kg
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbe	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	100 Hz
TFT-Technologie	IPS
Display - Diagonale	24 Zoll
Farbkategorie	Schwarz
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

