

Philips 32B2N3500 - 3000 Series - LED-Monitor - 81.3 cm (32 Zoll) (31.5 Zoll sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 1000:1 - 2xHDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz



Artikelnummer 900089374

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Philips 32B2N3500 Monitor verfügt über ein 32-Zoll-QHD-Display mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 Pixeln, das scharfe Bilder und lebendige Farben mit Unterstützung für 1,07 Milliarden Farben liefert. Seine IPS-Technologie sorgt für einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad sowohl horizontal als auch vertikal, wodurch er sich für die Zusammenarbeit oder immersives Gaming eignet. Der Monitor wurde mit Blick auf den Komfort für die Augen entwickelt und verfügt über die Flicker-Free-Technologie und die SoftBlue-Technologie, um die Belastung bei langen Arbeitszeiten zu reduzieren.

Die vielseitigen Einstellmöglichkeiten für die Bildschirmposition, darunter Höhe, Neigung und Schwenkbarkeit, sorgen in Kombination mit dem Smart Ergo-Standfuß für ein komfortables und individuell anpassbares Seherlebnis. Dieser Monitor ist außerdem mit einem integrierten USB-Hub ausgestattet, der den einfachen Anschluss verschiedener Peripheriegeräte ermöglicht. Das energieeffiziente Design, das von ENERGY STAR zertifiziert ist, hilft beim Stromsparen und gewährleistet gleichzeitig eine hohe Leistung. Mit seinem schlanken Design mit Blendschutzbeschichtung und strukturierter Oberfläche fügt sich der Philips 32B2N3500 nahtlos in jede Arbeitsumgebung ein.

• **Hochwertiges Display**

Mit einer Größe von 32 Zoll und einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 bietet dieser Monitor eine Bildqualität mit lebendigen Farben. Das Display unterstützt einen Farbraum von 102 % NTSC und gewährleistet so eine präzise Farbwiedergabe sowohl für die Arbeit als auch für die Unterhaltung.

• **Ergonomisches Design**

Der Smart Ergo-Standfuß ermöglicht eine einfache Höhenverstellung von bis zu 180 mm sowie Neigungs-, Schwenk- und Drehoptionen. So können Benutzer die für sie bequemste Betrachtungsposition finden, um die Belastung für Nacken und Augen zu reduzieren.

• **Fortschrittlicher Augenschutz**

Ausgestattet mit Flicker-Free-Technologie und SoftBlue-Technologie reduziert dieser Monitor die Emission schädlichen Blaulichts und sorgt so für ein angenehmes Seherlebnis während langer Arbeitszeiten bei minimaler Augenbelastung.

• **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Der Monitor verfügt über mehrere Eingangsoptionen, darunter 2x HDMI und einen DisplayPort sowie einen Audioausgang, sodass er sich problemlos mit einer Vielzahl von Geräten verbinden lässt.

• **Nachhaltige Konstruktion**

Dieser Monitor besteht zu 85 % aus recyceltem Kunststoff und entspricht den ENERGY STAR-Standards. Er erfüllt nicht nur die Leistungserwartungen, sondern unterstützt auch die ökologische Nachhaltigkeit.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB Downstream (Schnellladung), Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker), USB Upstream (Typ B), 2 x HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2), DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4, HDCP 2.2), 3 x USB Downstream (Typ A)
Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Diagonale	32 Zoll
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Gewicht	9,58 kg
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Software - Typ	Philips SmartControl
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 Watt
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Größe diagonal (metrisch)	81,3 cm
Farbe	Schwarz
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	100 Hz
TFT-Technologie	IPS
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

