

Philips 27B2N4500 - 4000 Series - LED-Monitor - 68.5 cm (27 Zoll) - 2560 x 1440 QHD @ 120 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1500:1 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Silber, holzkohlefarben



Artikelnummer 900094164

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Philips 27B2N4500 ist ein 27-Zoll-Desktop-Monitor, der Ihr Seherlebnis verbessern soll. Mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 und einer Pixeldichte von 109 PPI liefert dieses Display scharfe und lebendige Bilder. Mit einer V-Sync-Rate von 120 Hz und einer schnellen Reaktionszeit von 4 ms sorgt es für eine flüssige Leistung bei der Arbeit oder Unterhaltung. Die blendfreie Bildschirmbeschichtung und der große Betrachtungswinkel von 178 Grad erleichtern die Betrachtung aus verschiedenen Positionen, ohne die Bildschärfe zu beeinträchtigen.

- **Lebendige Bildqualität**

Mit einer maximalen Helligkeit von 350 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1500:1 werden Bilder mit hoher Farbgenauigkeit und Tiefe wiedergegeben, was das Seherlebnis insgesamt verbessert.

- **Unterstützung fortschrittlicher Technologien**

Dieser Monitor unterstützt die VESA Adaptive-Sync-Technologie, die für flüssiges und ruckelfreies Gaming oder die Wiedergabe von Videos sorgt und ihn sowohl für den gelegentlichen als auch für den professionellen Einsatz geeignet macht.

- **Nachhaltiges Design**

Dieser Monitor besteht zu 85 % aus recyceltem Kunststoff und zu 5 % aus aus dem Meer geborgenem Kunststoff und fördert so die Funktionalität, während er gleichzeitig das Engagement für Umweltverantwortung unterstreicht.

- **Umfassende Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit mehreren Eingangsoptionen, darunter HDMI und DisplayPort, sowie einem integrierten USB 3.2 Gen 1-Hub, ermöglicht der Monitor den einfachen Anschluss an verschiedene Geräte.

- **Ergonomische Einstellbarkeit**

Der Smart Ergo-Standfuß ermöglicht eine bequeme Einstellung von Höhe, Neigung und Drehung, sorgt für Komfort bei langer Nutzung und passt sich den Vorlieben des Benutzers an.

Produkteigenschaften

Reaktionszeit	4 ms
Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 downstream mit Battery Cha, USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker), USB-C 3.2 Gen 1 downstream (Daten, Leist, 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A), 2 x HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2), DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)
Gewicht	6,79 kg
Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Diagonale	27 Zoll
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Software - Typ	Philips SmartControl
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 Watt
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Farbe	Holzkohlefarben , Silber
TFT-Technologie	IPS
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Größe diagonal (metrisch)	68,5 cm
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

