

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



Artikelnummer 900031740

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Philips 24B2N4200 ist ein vielseitiger 24-Zoll-Bildschirm, der die Produktivität steigert und eine hervorragende Bildqualität bietet. Mit einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 und einem Pixelabstand von 0,2745 mm liefert er lebendige Bilder mit hoher Klarheit. Der Monitor verfügt über einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad und eignet sich daher für kollaborative Arbeitsumgebungen, in denen mehrere Benutzer den Bildschirm aus verschiedenen Positionen klar sehen müssen.

Ausgestattet mit praktischen Funktionen wie SmartImage, Flicker-Free-Technologie und Eyesafe 2.0 minimiert dieser Monitor die Belastung der Augen und bietet gleichzeitig ein optimales Seherlebnis. Das ergonomische Design umfasst Höhenverstellung, Schwenk-, Neige- und Drehfunktionen und gewährleistet so eine komfortable Nutzung über längere Zeiträume. Der integrierte USB-Hub sowie mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI und DisplayPort, steigern die Gesamteffizienz.

- **Hochwertiges Display**

Der Philips 24B2N4200 verfügt über einen 24-Zoll-Bildschirm mit Full-HD-Auflösung und bietet mit 1920 x 1080 Pixeln eine gestochen scharfe und detailreiche Bilddarstellung. Die Bildhelligkeit erreicht 300 cd/m², während das Kontrastverhältnis von 1500:1 für tiefe Schwarztöne und helle Weißtöne sorgt.

- **Adaptive Technologie**

Dank der Adaptive-Sync-Technologie verhindert dieser Monitor Bildreißen und Ruckeln bei schnellen Aktivitäten. Dies sorgt für flüssige Bildübergänge und macht ihn ideal für Spiele und die Wiedergabe von Videos.

- **Flexible Ergonomie**

Der Monitor ist auf Benutzerkomfort ausgelegt und verfügt über eine Höhenverstellung von bis zu 150 mm, einen Neigungswinkel von -5 bis +30 Grad und eine vollständige 360-Grad-Schwenkbarkeit, wodurch eine optimale Positionierung für jede Arbeitsplatzeinrichtung möglich ist.

- **Umweltfreundlich**

Der Philips 24B2N4200 besteht zu 5 % aus Meeresplastik und zu 85 % aus recyceltem Kunststoff und ist somit eine nachhaltige Wahl. Dieser Monitor erfüllt mehrere Umweltstandards, darunter die ENERGY STAR-Zertifizierung.

- **Erweiterte Anschlussmöglichkeiten**

Der Philips 24B2N4200 verfügt über eine Vielzahl von Schnittstellenoptionen wie HDMI, DisplayPort und USB 3.2 Gen 1-Hub mit Downstream-Ladefunktion, die eine nahtlose Verbindung mit mehreren Geräten ermöglichen.

Produkteigenschaften

Reaktionszeit	4 ms
Schnittstellendetails - Schnittstellen	Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker), USB 3.2 Gen 1 downstream mit Battery Cha, USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), VGA (HD-15), Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker), HDMI (HDCP 1.4), 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A), USB-C 3.2 Gen 1 (Daten, Leistung bis zu , DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Software - Typ	Philips SmartControl
Eingangssignal	HDMI, VGA, DisplayPort
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 Watt
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Größe diagonal (metrisch)	61 cm
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
Farbe	Holzkohlefarben , Silber
TFT-Technologie	IPS
Display - Diagonale	24 Zoll
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Gewicht	5,45 kg
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

