

# 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/m<sup>2</sup> - 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/m<sup>2</sup>, 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

<b>Reaktionszeit</b>	4 ms
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	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))
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	WLED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Software - Typ</b>	Philips SmartControl
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, VGA, DisplayPort
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,3 Watt
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	120 Hz
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse C
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	61 cm
<b>Display - Schnittstelle</b>	VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
<b>Farbe</b>	Holzkohlefarben , Silber
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Display - Diagonale</b>	24 Zoll
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Gewicht</b>	5,45 kg
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix

## Weitere Bilder

