

Philips 24B2N2200 - 2000 Series - LED-Monitor - 61 cm (24 Zoll) (23.8 Zoll sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 1500:1 - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz



Artikelnummer 900089378

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Philips 24B2N2200 bietet mit seinem 24-Zoll-Desktop-Display und einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 ein klares Bild und ein hervorragendes Seherlebnis. Dieser Monitor unterstützt einen breiten Farbraum, der 110 % sRGB und 96 % NTSC abdeckt und eine lebendige Farbwiedergabe gewährleistet. Mit horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkeln von 178 Grad ermöglicht er eine flexible Positionierung ohne Verlust an Klarheit oder Farbe. Ausgestattet mit Flicker-Free-Technologie und SoftBlue-Technologie bietet das Display ein angenehmes Seherlebnis und reduziert die Belastung der Augen bei längerer Nutzung. Darüber hinaus verfügt der Philips 24B2N2200 über mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, VGA und DisplayPort, und ist somit mit verschiedenen Geräten kompatibel. Das Design des Monitors umfasst eine Neigungsverstellfunktion, mit der Benutzer leicht ihren optimalen Betrachtungswinkel finden können. Mit seiner energieeffizienten Leistung und seinen umweltfreundlichen Standards verbindet dieser Monitor Funktionalität mit Nachhaltigkeit und ist damit eine wertvolle Ergänzung für jeden Arbeitsbereich oder jedes Heimbüro.

• **Hochwertiges Display**

Der Philips 24B2N2200 verfügt über einen 23,8-Zoll-Bildschirm mit einem Pixelabstand von 0,2745 mm, der detailreiche Bilder mit hoher Klarheit liefert. Dieser Desktop-Monitor ist mit TFT-Aktivmatrix-Technologie ausgestattet, die die Bildqualität für verschiedene Inhaltstypen weiter verbessert.

• **Hervorragende Farbwiedergabe**

Mit einer Unterstützung von 16,7 Millionen Farben im 8-Bit-Format sorgt dieser Monitor dafür, dass jedes Bild realistisch dargestellt wird. Die beeindruckende Farbraumabdeckung von 110 % sRGB ermöglicht ein brillantes Seherlebnis.

• **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit Eingangsoptionen wie HDMI, VGA und DisplayPort 1.2 bietet dieser Monitor Benutzern Komfort und Flexibilität beim Anschluss verschiedener Geräte.

• **Ergonomisches Design**

Mit einem Neigebereich von -5 bis +25 Grad ermöglicht der Philips 24B2N2200 individuell anpassbare Betrachtungswinkel und sorgt so für Komfort bei längerer Nutzung. Der Monitor verfügt außerdem über einen Kensington-Sicherheitsschlitz für zusätzliche Sicherheit.

• **Energieeffiziente Leistung**

Dieser Monitor ist ENERGY STAR-zertifiziert und entspricht den EPEAT-Standards. Er arbeitet effizient, verbraucht bei typischer Nutzung nur 11,42 W und unterstreicht damit das Engagement für umweltfreundliche Praktiken.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker), VGA (HD-15), Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker), HDMI (HDCP 1.4), DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
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
Gewicht	2,91 kg
Farbe	Schwarz
Größe diagonal (metrisch)	61 cm
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
Energie Effizienzklasse	Klasse B
TFT-Technologie	IPS
Display - Diagonale	24 Zoll
Farbkategorie	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

