

Philips B Line 243B9 LED-Monitor 60.5 cm (24 Zoll) 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz IPS 250 cd/m² 1000:1 4 ms HDMI, VGA, DisplayPort, USB-C Lautsprecher Black Texture



Artikelnummer 998875711

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Philips B-Line-Monitor mit USB-C-Anschluss ersetzt Kabelsalat. Sehen Sie sich Full-HD-Bilder an und laden Sie Ihren Laptop mit einem einzigen USB-C-Kabel auf. Der SmartErgo Standfuß, die flimmerfreie Technologie sowie der LowBlue Modus sorgen für augenschonende Arbeit am Bildschirm.

- **Anschließen Ihres Notebooks über ein USB-C-Kabel**

Dieses Philips Display verfügt über eine USB-C-Verbindung mit Stromversorgung. Mit intelligenter und flexibler Energieverwaltung können Sie Ihren kompatiblen Laptop direkt aufladen. Der schlanke, drehbare USB-C-Anschluss ermöglicht eine einfache Verbindung mit nur einem Kabel. Sie können Videos mit hoher Auflösung ansehen und Daten extrem schnell übertragen, während Sie Ihr Notebook gleichzeitig mit Strom versorgen und aufladen.

- **IPS-Technologie für volle Farben bei großen Betrachtungswinkeln**

IPS-Monitore verwenden eine fortschrittliche Technologie, die für einen besonders großen Blickwinkel von 178/178 Grad sorgt und es so ermöglicht, Inhalte auf dem Monitor aus nahezu jedem Winkel zu sehen - selbst im 90-Grad-Schwenkmodus! Im Gegensatz zur standardmäßigen TN-Technologie erhalten Sie mit IPS herausragend scharfe Bilder mit lebendigen Farben. Dadurch eignet sich die Technologie nicht nur ideal für Fotos, Filme und Internet, sondern auch für professionelle Anwendungen mit hohen Anforderungen an Farbtreue und Farbkonsistenz.

- **SmartErgoBase ermöglicht benutzerfreundliche Ergonomieeinstellungen**

SmartErgoBase ist ein Monitorstandfuß, der ergonomischen Anzeigekomfort und Kabelmanagement ermöglicht. Seine vielen Einstellungsmöglichkeiten ermöglichen eine optimale Positionierung, die auch lange Arbeitstage erträglich macht. Das Kabelmanagement macht Schluss mit dem Kabelgewirr und schafft Ordnung am Arbeitsplatz.

- **Geringere Ermüdung der Augen dank FlickerFree Technologie**

Aufgrund der Art und Weise, wie die Helligkeit auf Bildschirmen mit LED-Hintergrundbeleuchtung geregelt wird, empfinden einige Benutzer ein Flimmern auf dem Bildschirm, was zur Ermüdung der Augen führt. Philips FlickerFree Technologie wendet eine Lösung zur Helligkeitsregelung an und reduziert so das Flimmern für mehr Sehkomfort.

- **LowBlue Modus für augenschonende Produktivität**

Studien haben gezeigt, dass kurzwellige blaue Lichtstrahlen von LED-Bildschirmen genau wie UV-Strahlen zu Augenschäden führen und das Sehvermögen im Laufe der Zeit beeinflussen können. Der Philips LowBlue Modus verwendet eine intelligente Software-Technologie zur Reduzierung von schädlichem kurzwelligem blauen Licht und sorgt somit rundum für Wohlbefinden.

- **HDMI sichert universelle digitale Anschlussmöglichkeiten**

Ein HDMI ready-Gerät verfügt über sämtliche Hardware für den Empfang von HDMI-Signalen (High-Definition Multimedia Interface). Ein HDMI-Kabel ermöglicht hochwertige Audio- und Videosignale, die über ein einziges Kabel von einem PC oder anderen AV-Quellen übertragen werden.

- **PowerSensor spart bis zu 80 % Energie**

PowerSensor ist ein integrierter Sensor, der durch das Aussenden und Empfangen unbedenklicher Infrarotsignale erkennt, ob sich der Benutzer in der Nähe des Geräts aufhält, und automatisch die Bildschirmhelligkeit reduziert, wenn der Benutzer sich vom Schreibtisch entfernt. So wird der Energieverbrauch um bis zu 80 % gesenkt und die Monitorlebensdauer verlängert.

- **Stromversorgung und Aufladen eines kompatiblen Notebooks über den Monitor**

Dieser Monitor verfügt über einen integrierten USB-C-Stecker, der den USB-Power-Delivery-Standard erfüllt. Dank intelligenter und flexibler Stromverwaltung können Sie jetzt Ihr kompatibles Notebook direkt über den Monitor mit einem einzigen USB-C-Kabel mit Strom versorgen und aufladen.

- **100 % recyceltes Verpackungsmaterial**

100 % recyceltes Verpackungsmaterial für geringere Umweltbelastung.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	Audio Line-In, 3 x USB-C 3.2 Gen 2 Downstream, Kopfhörer, HDMI (HDCP), DisplayPort (HDCP), USB-C 3.2 Gen 2 Downstream (Schnellladun, VGA, USB-C 3.2 Gen 1 (bis zu 65 W)
Reaktionszeit	4 ms
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Schnittstelle	DVI, USB-C, VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
Gewicht	5,19 kg
Größe diagonal (metrisch)	60,5 cm
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Software - Typ	Philips SmartControl
Eingangssignal	HDMI, VGA, DisplayPort, USB-C
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 Watt
Produkttyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	75 Hz
Farbe	Black Texture
TFT-Technologie	IPS
Display - Diagonale	24 Zoll
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Farbkategorie	Schwarz
Leistungsaufnahme im Betrieb	17,1 Watt
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D

Weitere Bilder

