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 kurzwelligen 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 -Audio Line-In, 3 x USB-C 3.2 Gen 2 Downstream, Kopfhörer, HDMI (HDCP), DisplayPort **Schnittstellen** (HDCP), USB-C 3.2 Gen 2 Downstream (Schnellladun, VGA, USB-C 3.2 Gen 1 (bis zu 65 W)

Reaktionszeit

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-0,3 Watt

Modus

**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 Klasse D

**Energie Effizienzklasse** 

# Weitere Bilder

