Philips 242B9T LED-Monitor 61 cm (24 Zoll) (23.8 Zoll sichtbar) Touchscreen 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz IPS 250 cd/m² 1000:1 5 ms HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort Lautsprecher Black Texture



Artikelnummer 996643763

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Ein robuster, wasser- und staubdichter Monitor mit Anti-Reflexion zum flexiblen Einsatz an jedem Ort und beweglicher Standhalterung für verschiedene Winkel ganz nach Ihrem Bedarf. Bietet einfache und intuitive Verwendung zwischen Anwendungen, steigert die Produktivität erheblich.

- Die Monitorvorderseite erfüllt IP54 für Widerstandsfähigkeit gegen Wasser und Staub
 - In Umgebungen ohne optimale Bedingungen benötigen Sie einen Monitor, der Wasserspritzer und Staub, wie sie im Alltag ständig vorkommen, aushalten kann. Die im internationalen Standard IEC/EN 60529 festgelegten Schutzklassen werden verwendet, um den Grad der Dichtfähigkeit von Elektrikgehäusen gegen Eindringen von Fremdkörpern und Feuchtigkeit anzuzeigen. Dieser Philips Monitor erfüllt die Schutzklasse für Widerstandsfähigkeit gegen Wasser und Staub, er widersteht Wasserspritzern und Staub, wie sie im alltäglichen Gebrauch auftreten.
- 16:9 Full-HD-Monitor für gestochen scharfe und detailgetreue Bilder

 Bildqualität zählt. Herkömmliche Monitore bieten zwar Qualität, doch Sie erwarten mehr. Dieser Monitor verfügt über eine verbesserte Full-HD-Auflösung von 1.920 x 1.080. Mit Full HD für klare Details mit hoher Helligkeit, unglaublichen Kontrasten und
- SmartContrast für Details in dunklen Bildszenen

realistischen Farben können Sie realistische Bilder genießen.

- SmartContrast ist eine Philips Technologie, die angezeigte Inhalte analysiert, Farben automatisch anpasst und die Intensität der Hintergrundbeleuchtung steuert, um den Kontrast dynamisch zu verbessern. So wird bei Videos oder Spielen mit dunklen Farbtönen jederzeit eine optimale Bildqualität gewährleistet. Im Economy-Modus wird für die perfekte Anzeige von alltäglichen Büroanwendungen und einen geringeren Stromverbrauch der Kontrast angepasst und eine Feineinstellung der Hintergrundbeleuchtung vorgenommen.
- 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.
- Geringere Ermüdung der Augen dank \"Flicker-Free\"-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.
- 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 (z. B. von Set-Top-Boxen, DVD-Playern, A/V-Receivern und Videokameras) übertragen werden.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen Audio Line-In, USB 3.1 Upstream (Schnellladung), DisplayPort, HDMI, DVI-D (HDCP),

Kopfhörer, USB 3.1 Upstream, VGA

Gewicht 8,15 kg

Display - Typ LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor **Display - Schnittstelle** DVI, VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort LCD-Hintergrundbeleuchtung WLED-Hintergrundbeleuchtung

Philips SmartControl

Software - Typ

Lautsprecher **Audioausgang - Typ** Größe diagonal (metrisch) 61 cm

Farbe Black Texture

HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort Eingangssignal

TFT-Technologie IPS 24 Zoll **Display - Diagonale**

Display - Formfaktor Desktop-Gerät **Energie Effizienzklasse** Klasse E Stromverbrauch im Standby-Modus 0,5 Watt **Farbkategorie** Schwarz Vertikale Bildwiederholrate bei max. 60 Hz

Auflösung

5 ms Reaktionszeit Leistungsaufnahme im Betrieb 16 Watt Display - Native Auflösung 1920 x 1080 TFT-Aktivmatrix **Display - Technologie**

Weitere Bilder



