Philips E-line 245E1S Monitor a LED 24 Zoll 23.8 Zoll visualizzabile 2560 x 1440 QHD IPS Flachbildschirm TFT/LCD 61 cm 4 ms 1.000:1 250 cd/m² DisplayPort HDMI HDMI-Eingang Line-Eingang



Artikelnummer 997119495

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

Produktbeschreibung

Der 24-Zoll-Monitor mit E-Line bietet eine brillante Grafik und ein elegantes Design für eine stilvolle Bereicherung Ihres Arbeitsplatzes. Erleben Sie kristallklare Quad-HD-Bilder und einwandfreie Action-Szenen mit der Adaptive-Sync-Technologie.

• IPS-LED-Technologie für einen größeren Blickwinkel und verbesserte Bildgenauigkeit und Farbtreue

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! 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.

• Ultra Wide Color bietet eine breitere Farbpalette für lebendige Bilder

Die Ultra Wide Color-Technologie bietet ein breiteres Farbspektrum für ein brillanteres Bild. Der Farbumfang von Ultra Wide Color produziert natürlichere Grüntöne, lebendigere Rottöne und tiefere Blautöne. Bringen Sie mit der Ultra Wide Color-Technologie mehr Leben in Unterhaltungsmedien, Bilder und sogar in Ihr produktives Arbeiten.

• SmartContrast für Details in dunklen Bildszenen

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.

SmartImage Spielmodus, für Spieler optimiert

Das Philips Gaming Display verfügt über eine OSD-Steuerung mit Schnellzugriff (speziell auf Spieler abgestimmt) und bietet Ihnen mehrere Optionen. Der \"FPS\"-Modus (First Person Shooting) verbessert dunkle Bereiche in Spielen und ermöglicht Ihnen, versteckte Objekte in solchen Bereichen zu sehen. Der \"Racing\"-Modus stellt das Display auf die schnellste Reaktionszeit und hohe Farbwiedergabe ein, und nimmt zusätzlich Bildanpassungen vor. Der \"RTS\"-Modus (Real Time Strategy) verfügt über einen speziellen SmartFrame-Modus, der das Hervorheben des bestimmten Bereichs ermöglicht und Größen- und Bildänderungen erlauht

• 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 (z. B. von Set-Top-Boxen, DVD-Playern, A/V-Receivern und Videokameras) übertragen werden.

• Umweltfreundlicher Monitor ohne Quecksilber

Philips Monitore mit LED-Hintergrundbeleuchtung enthalten kein Quecksilber, eine der giftigsten natürlichen Substanzen, die für Mensch und Tier schädlich ist. Dadurch reduzieren die Monitore während ihrer gesamten Lebensdauer, also von der Herstellung bis zur Entsorgung, die schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt.

Produkteigenschaften

Reaktionszeit4 msLeistungsaufnahme im Betrieb17,94 WattDisplay - Native Auflösung2560 x 1440Gewicht3,24 kg

Display - TypLED-hintergrundbeleuchteter LCD-MonitorSchnittstellendetails - SchnittstellenDisplayPort, HDMI, Audio Line-In/-Out, VGA

LCD-Hintergrundbeleuchtung WLED-Hintergrundbeleuchtung

Eingangssignal HDMI, VGA, DisplayPort

Produkttyp LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor

Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung 75 Hz Größe diagonal (metrisch) 61 cm

Display - Schnittstelle VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort

Farbe Textured Black

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

Display - FormfaktorDesktop-GerätEnergie EffizienzklasseKlasse EStromverbrauch im Standby-Modus0,5 WattFarbkategorieSchwarz

Display - Technologie TFT-Aktivmatrix

Audioausgang - Typ Keine(r)

Weitere Bilder

