

Philips E-line 241E1SCA LED-Monitor Curved 61 cm 24 Zoll 23.6 Zoll sichtbar 1920 x 1080 Full HD 1080p VA 250 cd/m² 3000:1 4 ms HDMI VGA Lautsprecher Textured Black



Artikelnummer 997894777

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das 24-Zoll-Display des geschwungenen E-Line bietet ein besonders beeindruckendes Erlebnis im eleganten Design. Erleben Sie gestochen scharfe Full-HD-Bilder und einwandfreie Action-Szenen mit der Adaptive-Sync-Technologie.

- **Geschwungenes Monitordesign**

Desktop-Monitore bieten eine persönliche Benutzererfahrung, für die sich ein geschwungenes Design gut eignet. Der geschwungene Bildschirm sorgt für einen angenehmen, subtilen Effekt, der Sie in den Fokus rückt.

- **VA-Monitor**

Der Philips VA-LED-Monitor verwendet eine erweiterte Multi-Domain Vertical Alignment-Technologie, wodurch Sie statische Kontrastverhältnisse für besonders lebendige und helle Bilder erhalten. Herkömmliche Büro-Anwendungen werden mit Leichtigkeit angezeigt, besonders geeignet ist er aber für Fotos, das Surfen im Internet, Filme, Spiele und anspruchsvolle Grafikanwendungen. Dank der optimierten Pixelverwaltungstechnologie haben Sie einen extra breiten Betrachtungswinkel von 178/178 Grad, der gestochen scharfe Bilder ermöglicht.

- **16:9 Full-HD-Monitor**

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 realistischen Farben können Sie realistische Bilder genießen.

- **SmartContrast**

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**

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 erlaubt. "Gamer 1" und "Gamer 2" ermöglicht das Speichern individueller Einstellungen für unterschiedliche Spiele, um die beste Leistung sicherzustellen.

- **"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. Philips "Flicker-Free"-Technologie wendet eine neue Lösung zur Helligkeitsregelung an und reduziert so das Flimmern für mehr Sehkomfort.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	Audio Line-In, Kopfhörer, HDMI (HDCP), VGA
Reaktionszeit	4 ms
Gewicht	3,54 kg
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Leistungsaufnahme im Betrieb	27,9 Watt
Produkttyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	75 Hz
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI
Farbe	Textured Black
Display - Diagonale	24 Zoll
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Größe diagonal (metrisch)	59,9 cm
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Eingangssignal	HDMI, VGA
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
TFT-Technologie	VA

Weitere Bilder



