

Samsung S24D406GAU S40GD Series LED-Monitor 61 cm 24 Zoll 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 100 Hz IPS 250 cd/m² 1000:1 5 ms 2xHDMI DisplayPort Lautsprecher Schwarz



Artikelnummer 999950033

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Samsung S24D406GAU ist ein 24-Zoll-Desktop-Monitor mit einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080, der ein klares Bild mit leuchtenden Farben liefert. Seine TFT-Aktivmatrix-Technologie sorgt für ein helles Display mit einer Bildhelligkeit von 250 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1000:1, wodurch er sich für Spiele und alltägliche Aufgaben eignet. Mit einer Bildwiederholffrequenz von 100 Hz und einer Reaktionszeit von 5 ms reagiert dieser Monitor schnell auf Bewegungen und minimiert Unschärfen. Er bietet ein umfassendes Seherlebnis mit einem horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkel von 178 Grad, der die Farbgenauigkeit aus verschiedenen Positionen gewährleistet. Darüber hinaus verbessern Funktionen wie die Flicker-Free-Technologie, der Eye Saver Mode und der Energy Saver den Benutzerkomfort und die Energieeffizienz und verlängern die Lebensdauer des Displays.

- **Lebendige Anzeigequalität**

Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einem dynamischen Mega-Kontrastverhältnis erscheinen die Bilder gestochen scharf und lebendig, so dass dieser Monitor ideal für den Multimedia-Genuss ist.

- **Umfassende Einstellbarkeit**

Der Monitor ist höhenverstellbar, neigbar, drehbar und schwenkbar, so dass der Benutzer sein Seherlebnis ganz nach seinen Wünschen gestalten kann.

- **Augenfreundliche Technologie**

Ausgestattet mit der Flicker-Free-Technologie und dem Eye Saver Mode reduziert der Monitor Flimmern und blaues Licht, um die Augen während der Nutzung zu entlasten.

- **Effizienter Stromverbrauch**

Dieser Monitor ist mit Energiesparfunktionen ausgestattet und verbraucht bei normaler Nutzung nur 12 Watt, was zu niedrigeren Stromrechnungen und ökologischer Nachhaltigkeit beiträgt.

- **Vielfältige Anschlussmöglichkeiten**

Mit HDMI- und DisplayPort-Eingängen sowie einem USB 2.0-Hub bietet dieser Monitor vielseitige Anschlussmöglichkeiten für eine Reihe von Geräten.

Produkteigenschaften

Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Schnittstellendetails - Schnittstellen	DisplayPort 1.2 (HDCP 1.2), USB 2.0 Upstream (Typ B), Kopfhörereingang (Mini-Klinkenstecker), 2 x HDMI (HDCP 1.4), 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A)
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Farbe	Schwarz
Größe diagonal (metrisch)	61 cm
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	100 Hz
TFT-Technologie	IPS
Display - Diagonale	24 Zoll
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Reaktionszeit	5 ms
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

