

Samsung Essential S4 S22D400GAU - S40GD Series - LED-Monitor - 55.9 cm (22 Zoll) (21.5 Zoll sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Schwarz



Artikelnummer 900057260

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Samsung Essential S4 S22D400GAU Monitor kombiniert beeindruckende Bilder mit einem schlanken Design, was ihn zu einer geeigneten Ergänzung für jeden Arbeitsbereich oder Gaming-Setup macht. Mit einer Bildschirmdiagonale von 22 Zoll und einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert er lebendige Full HD-Bilder mit einem Seitenverhältnis von 16:9. Der ultradünne Rahmen verbessert das Seherlebnis, während die Flicker-Free-Technologie und der Eye Saver Mode die Belastung der Augen bei längerem Gebrauch reduzieren.

Mit einer maximalen V-Sync-Rate von 100 Hz und einer Reaktionszeit von 5 ms ist dieser Monitor sowohl für Spiele als auch für alltägliche Aufgaben geeignet. Er bietet einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad sowohl horizontal als auch vertikal, sodass die Farben unabhängig von der Perspektive konsistent bleiben. Anpassungen der Anzeigeposition, einschließlich Neigungs-, Schwenk-, Höhen- und Pivot-Funktionen, ermöglichen eine komfortable Nutzung aus verschiedenen Winkeln. Der integrierte USB-Hub und die zahlreichen Schnittstellenoptionen, darunter HDMI und DisplayPort, machen diesen Monitor noch komfortabler und vielseitiger.

- **Beeindruckende Bilder**

Der Monitor verfügt über eine native Auflösung von 1920 x 1080, die für scharfe und klare Bilder mit hervorragender Farbwiedergabe sorgt.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit mehreren Eingangsoptionen, einschließlich 2 x HDMI und DisplayPort, unterstützt dieser Monitor verschiedene Geräte und erhöht die Vielseitigkeit in der Nutzung.

- **Ergonomische Einstellungen**

Mit Höhen-, Neigungs-, Dreh- und Schwenkeinstellungen können Benutzer die Position des Monitors für optimalen Komfort und optimale Blickwinkel anpassen.

- **Augenfreundliche Technologie**

Die Flicker-Free-Technologie und der Eye Saver Mode reduzieren die Belastung der Augen bei stundenlangem Gebrauch und machen den Monitor ideal für Arbeit und Freizeit.

- **Energieeffizientes Design**

Mit einem Verbrauch von 15 kWh pro Jahr hilft dieser Monitor, Energie zu sparen und gleichzeitig eine zuverlässige Leistung zu erbringen.

Weitere Bilder

