

Samsung ViewFinity S8 S37D800UUAU - S80UD Series - LED-Monitor - USB - 94 cm (37 Zoll) - 3840 x 2160 UHD @ 60 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - Schwarz



Artikelnummer	900030410
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Samsung ViewFinity S8 S37D800UUAU wurde entwickelt, um mit seiner Diagonale von 37 Zoll und einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 ein visuelles Erlebnis zu bieten, das durch Klarheit und Detailtreue die Produktivität und den Multimedia-Konsum verbessert. Ausgestattet mit einer Vielzahl von Monitorfunktionen wie Bild-für-Bild, Flicker-Free-Technologie und Eye Saver-Modus, legt dieser Monitor den Schwerpunkt auf Benutzerkomfort und Vielseitigkeit. Das Mega Dynamic Contrast Ratio sorgt für lebendige Bilder, während die Adaptive Picture-Funktion die Einstellungen automatisch an den angezeigten Inhalt anpasst, sodass dieser Monitor für Aufgaben vom Gaming bis zum professionellen Einsatz geeignet ist. Zusätzlich zu seinen Anzeigefunktionen verfügt der Monitor über einen integrierten KVM-Switch und einen USB-Hub, die eine nahtlose Verbindung zwischen mehreren Geräten ermöglichen. Mit einer USB-Stromversorgung von 90 Watt und umfangreichen Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI und DisplayPort, können Benutzer ihre Peripheriegeräte problemlos anschließen. Die Funktionen zur Höhenverstellung, Drehung, Schwenkung und Neigung ermöglichen zudem individuelle Blickwinkel und sorgen für eine ergonomische Einrichtung, die die Produktivität bei langen Arbeitszeiten steigern kann. Dieser Monitor erfüllt technische Anforderungen und entspricht umweltfreundlichen Standards, da er zu 85 % aus erneuerbarem Kunststoff hergestellt ist und mehrere Zertifizierungen für Energieeffizienz erhalten hat.

- **Bildschirm**
Das Display mit einer Diagonale von 37 Zoll bietet eine native Auflösung von 3840 x 2160 und liefert Klarheit und lebendige Farben für verschiedene Anwendungen.
- **Konnektivität**
Mit integriertem KVM-Switch und USB-Hub, sodass mehrere Geräte ohne zusätzliche Hardware einfach angeschlossen und gesteuert werden können.
- **Einstellmöglichkeiten**
Bietet Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungsverstellungen für optimale Ergonomie und passt sich unterschiedlichen Sitz- und Betrachtungsvorlieben an.
- **Energieeffizienz**
Hergestellt aus 85 % recycelbarem Kunststoff und konform mit verschiedenen Energieeffizienzstandards, was zu einer nachhaltigen Nutzung beiträgt.
- **Augenschonende Technologie**
Verfügt über einen flimmerfreien Modus und einen Augenschutzmodus, um die Belastung bei längerer Nutzung zu reduzieren und jederzeit ein angenehmes Seherlebnis zu gewährleisten.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	LAN (RJ-45), Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), DisplayPort 1.2 (HDCP 2.2), USB Upstream (Typ B), USB-C (bis zu 90 W), 3 x USB 3.0 Downstream (Typ A), HDMI (HDCP 2.2)
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Farbe	Schwarz
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI, DisplayPort
Energie Effizienzklasse	Klasse F
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Display - Diagonale	37 Zoll
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Größe diagonal (metrisch)	94 cm
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Reaktionszeit	5 ms
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Audioausgang - Typ	Keine(r)
TFT-Technologie	VA

Weitere Bilder

