

Samsung S27D360GAU - S36GD Series - LED-Monitor - gebogen - 68.6 cm (27")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LS27D360GAUXEN
EAN/UPC	8806095585345



Beschreibung

Erleben Sie lebendige Bilder und flüssiges Gameplay mit dem Samsung S27D360GAU, einem 27-Zoll-Full-HD-Monitor für Desktops. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 100 Hz liefert dieser Monitor klare Bilder und flüssige Bewegungen. Die TFT-Aktivmatrix-Technologie bietet ein Kontrastverhältnis von 3000:1 und eine Helligkeit von bis zu 250 cd/m², wodurch satte Farben und tiefe Schwarztöne in einem breiten Farbraum von 16,7 Millionen Farben möglich sind. Der Samsung S27D360GAU ist mit einer Reihe von Funktionen ausgestattet, die das Nutzererlebnis verbessern, darunter die Flicker-Free-Technologie und der Eye Saver Mode zur Reduzierung der Augenbelastung bei längerem Gebrauch. Das kompakte Design ermöglicht eine einfache Neigungsverstellung und ist somit ideal für verschiedene Blickwinkel. Ob bei der Arbeit oder beim Spielen, dieser Monitor bietet Vielseitigkeit und Leistung und ist gleichzeitig energieeffizient, da er bei typischer Nutzung nur 21,3 Watt verbraucht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung S27D360GAU - S36GD Series - LED-Monitor - gebogen - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie label QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2015588
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	31 kWh
Geschwungener Bildschirm	Ja
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	95% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	62.26 cm x 21.4 cm x 45.86 cm
Gewicht	3.9 kg
Kennzeichnung	TUV

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2015588
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	31 kWh
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1800R)
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	95% sRGB
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Spielmodus, Eco Saving Plus, flimmerfreie Technologie, Abschalt-Timer, Eye Saver Mode
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	62.26 cm x 21.4 cm x 45.86 cm - mit Fuß
Gewicht	3.9 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	VGA HDMI Kopfhöreranschluss
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

Neigungswinkel	-2/+22
VESA-Halterung	75 x 75 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	TUV
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	21 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	21.3 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 62.26 cm - Tiefe: 21.4 cm - Höhe: 45.86 cm - Gewicht: 3.9 kg Ohne Fuß - Breite: 62.26 cm - Tiefe: 11.43 cm - Höhe: 36.72 cm - Gewicht: 3.3 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	68.7 cm
Transporttiefe	17.5 cm
Transporthöhe	44.2 cm
Transportgewicht	6 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.