

Samsung S36C LED display



Artikel	130799
Herstellernummer	LS27C366EAUXEN
EAN	8806094769401
Samsung	

Zusammenfassung

Samsung S36C, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 4 ms, Schwarz

Samsung S36C. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	10 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 80%

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	HDMI
Stromkabellänge	1,5 m

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	75 x 75 mm
Höhenverstellung	Nein
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-2 - 22°

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Spiel-Modus	Ja
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10

Anschlüsse und Schnittstellen

Sonstige Funktionen

Samsung Eye Saver-Modus	Ja
Eco Saving Plus	Ja
Bildgröße	Y

Design

Marktpositionierung	Verbraucher
Produktfarbe	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja
Fußfarbe	Schwarz

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	687 mm
Verpackungstiefe	442 mm
Verpackungshöhe	175 mm
Paketgewicht	6,3 kg

Integrierter USB-Hub	Nein
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja
HDCP	Ja
HDCP-Version	1.4

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Fuß)	622,6 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	234,2 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	466,2 mm
Gewicht (mit Ständer)	4,2 kg
Breite (ohne Standfuß)	622,6 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	108,2 mm
Höhe (ohne Standfuß)	367,2 mm
Gewicht (ohne Ständer)	3,7 kg

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	20 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	20 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	25 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Netzteiltyp	Extern
Energieeffizienzsкала	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1421539
Jährlicher Energieverbrauch	25 kWh

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	VA
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Reaktionszeit	4 ms
Messungsart der Reaktionszeit	GTG (Gray to Gray)
Bildschirmform	Gebogen
Bewertung der Bildschirmkrümmung	1800R
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080)
Kontrastverhältnis	3000:1
Maximale Bildwiederholrate	75 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Sichtbare Größe (horizontal)	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm

Bildschirmdiagonale (cm)	68 cm
Farbraumstandard	NTSC
Farbskala	72%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.