

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Samsung			
	Anschrift des Lieferanten	Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland			
2.	Modellkennung	S27C366EAU			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	20,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,3			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1 920	x	1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	68,0			cm
14.	Bildschirmdiagonale	27			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	20,1			dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60			Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	7			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Eingangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	-	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz

Samsung LS27C366EAUXEN Computerbildschirm 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Schwarz

Marke : Samsung

Artikel-Code: LS27C366EAUXEN

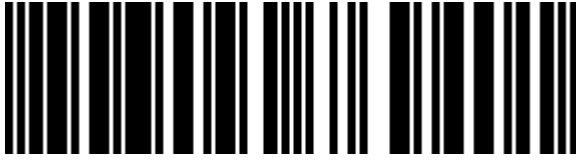
Produktname : LS27C366EAUXEN

Samsung LS27C366EAUXEN. 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



Bildschirm		Anschlüsse und Schnittstellen	
Bildschirmdiagonale *	68,6 cm (27")	Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Display-Auflösung *	1920 x 1080 Pixel	HDMI-Version	1.4
HD-Typ *	Full HD	HDCP	✗
Natives Seitenverhältnis *	16:9	Netzwerk	
Bildschirmtechnologie *	LED	Bluetooth	✗
Panel-Typ *	VA	Ethernet/LAN	✗
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²	Ergonomie	
Reaktionszeit	4 ms	VESA-Halterung *	✓
Bildschirmform *	Gebogen	Panel-Montage-Schnittstelle	75 x 75 mm
Bewertung der Bildschirmkrümmung	1800R	Neigungswinkelbereich	-2 - 22°
Kontrastverhältnis *	3000:1	Bild-in-Bild	✗
Maximale Bildwiederholrate *	75 Hz	Energie	
Bildwinkel, horizontal	178°	Energieeffizienzklasse (SDR) *	E
Bildwinkel, vertikal	178°	Energieeffizienzklasse (HDR) *	Nicht verfügbar
Anzahl der Farben des Displays *	16,7 Millionen Farben	Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden *	20 kWh
Bildschirmdiagonale (cm)	59 cm	Stromverbrauch (Standardbetrieb) *	20 W
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	✗	Stromverbrauch (Standby) *	0,3 W
NTSC Abdeckung (typisch)	72%	Stromverbrauch (max.)	25 W
Leistungen		Stromverbrauch (aus)	0,3 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✓	Energieeffizienzskala	A bis G
Spiel-Modus	✓	Betriebsbedingungen	
TV Plus	✗	Betriebstemperatur	10 - 40 °C
Unterstützung der SmartThings-App	✗	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 80%
Funktioniert mit Samsung Bixby	✗	Lieferumfang	
Auf Ansicht tippen	✗	Mitgelieferte Kabel	AC
Multimedia		Stromkabellänge	1,5 m
Eingebaute Lautsprecher *	✗	Gewicht und Abmessungen	
Integrierte Kamera *	✗	Gerätebreite (inkl. Fuß)	622,6 mm

Design		Gewicht und Abmessungen	
Marktpositionierung *	Gaming	Gerätetiefe (inkl. Fuß)	234,2 mm
Produktfarbe *	Schwarz	Gerätehöhe (inkl. Fuß)	466,2 mm
Anschlüsse und Schnittstellen		Gewicht (mit Ständer)	4,2 kg
Integrierter USB-Hub *	✘	Breite (ohne Standfuß)	622,6 mm
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1	Tiefe (ohne Standfuß)	108,2 mm
DVI Anschluss	✘	Höhe (ohne Standfuß)	367,2 mm
HDMI *	✔	Gewicht (ohne Ständer)	3,7 kg
		Verpackungsdaten	
		Verpackungsbreite	687 mm
		Verpackungstiefe	442 mm
		Verpackungshöhe	175 mm
		Paketgewicht	6,3 kg



8806094769401

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 29-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date