

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2013 for så vidt angår energimærkning af elektroniske skærme

	Parametre	Parameter eller værdi og præcisering			Enhed
1.	Leverandørens navn eller varemærke	Samsung			
	Leverandørens adresse	Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland			
2.	Modellens identifikationskode	S27C366EAU			
3.	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	E			
4.	Effektforbrug i tændt tilstand i SDR	20,0			W
5.	Energieffektivitetsklasse i højt dynamikområde (HDR)	ikke relevant			
6.	Effektforbrug i tændt tilstand i HDR, hvis gennemført	ikke relevant			W
7.	Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant	0,3			W
8.	Effektforbrug i standbytilstand, hvis relevant	0,3			W
9.	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand, hvis relevant	ikke relevant			W
10.	Elektronisk skærmmkategori	Monitor			
11.	Størrelsesforhold	16	:	9	
12.	Skærmopløsning	1 920	x	1 080	pixels
13.	Skærmdiagonal	68,0			cm
14.	Skærmdiagonal	27			tommer
15.	Synligt skærmareal	20,1			dm <sup>2</sup>
16.	Anvendt panelteknologi	LED LCD			
17.	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	Nej			
18.	Stemmeegenkendelsessensor	Nej			
19.	Tilstedeværelsessensor	Nej			
20.	Opdateringsfrekvens (standard)	60			Hz
21.	Garanteret minimums adgang til softwareopdateringer (fra datoen for, hvornår produktet blev taget ud af omsætning)	8			År
22.	Garanteret minimums adgang til reservedele (fra datoen for, hvornår produktet blev taget ud af omsætning)	7			År
23.	Garanteret minimums adgang til produktsupport	7			År
	Mindstevarigheden af den almindelige garanti, som leverandøren tilbyder	2			År
24.	Strømforsyningstype	Intern			
25.	Ekstern strømforsyning (ikke standard og leveret med produktet)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Indgangsspænding	-	V
	<i>iii</i>	Udgangsspænding	-	V
26.	Standardiseret ekstern strømfor­syning (standard, hvis ikke leveret med produktet)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Påkrævet udgangsspænding	-	V
	<i>iii</i>	Påkrævet strømstyrke (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Påkrævet frekvens	-	Hz