

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	LG Electronics	
	Leverandørens adresse	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL	
2.	Modellens identifikationskode	49NANO863NA	
3.	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	G	
4.	Effektforbrug i tændt tilstand i SDR	82,0	W
5.	Energieffektivitetsklasse i højt dynamikområde (HDR)	G	
6.	Effektforbrug i tændt tilstand i HDR, hvis gennemført	113	W
7.	Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant	ikke relevant	W
8.	Effektforbrug i standbytilstand, hvis relevant	0,5	W
9.	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand, hvis relevant	2,0	W
10.	Elektronisk skærmmkategori	Fjernsyn	
11.	Størrelsesforhold	16 : 9	
12.	Skærmopløsning	3 840 x 2 160	pixels
13.	Skærmdiagonal	123,2	cm
14.	Skærmdiagonal	49	tommer
15.	Synligt skærmareal	64,9	dm ²
16.	Anvendt panelteknologi	LED LCD	
17.	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	Nej	
18.	Stemmeegenkendelsessensor	Nej	
19.	Tilstedeværelsessensor	Nej	
20.	Opdateringsfrekvens (standard)	120	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)	8	År
23.	Garanteret minimums adgang til produktsupport	8	År
	Mindstevarigheden af den almindelige garanti, som leverandøren tilbyder	1	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