

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	Denver			
	Leverandørens adresse	Denver A/S, Omega, Soef-ten 5A, 8382 Hinnerup Hin-nerup 8382, DK			
2.	Modellens identifikationskode	LED-2472			
3.	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	F			
4.	Effektforbrug i tændt tilstand i SDR	21,0			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	ikke relevant			W
8.	Effektforbrug i standbytilstand, hvis relevant	ikke relevant			W
9.	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand, hvis relevant	0,3			W
10.	Elektronisk skærmmkategori	Fjernsyn			
11.	Størrelsesforhold	16	:	9	
12.	Skærmopløsning	1 366	x	768	pixels
13.	Skærmdiagonal	61,0			cm
14.	Skærmdiagonal	24			tom-mer
15.	Synligt skærmareal	15,3			dm ²
16.	Anvendt panelteknologi	LED LCD			
17.	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	Nej			
18.	Stemmeegenkendelsessensor	Nej			
19.	Tilstedeværelsessensor	Nej			
20.	Opdateringsfrekvens (standard)	50			Hz
21.	Garanteret minimums adgang til softwareopdateringer (fra datoen for, hvornår produktet blev taget ud af omsætning)	-			År
22.	Garanteret minimums adgang til reservedele (fra datoen for, hvornår produktet blev taget ud af omsætning)	-			År
23.	Garanteret minimums adgang til produktsupport	-			År
	Mindstevarigheden af den almindelige garanti, som leverandøren tilbyder	-			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