

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van elektronische beeldschermen

	Parameter	Parameter of waarde en precisie	Eenheid
1.	Naam of handelsmerk leverancier.	LG Electronics	
	Adres van de leverancier.	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL	
2.	Typeaanduiding	OLED83C34LA	
3.	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	F	
4.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR	150	W
5.	Energie-efficiëntieklasse voor HDR	G	
6.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd	282	W
7.	Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing	n.v.t.	W
8.	Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing	0,5	W
9.	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing	2,0	W
10.	Categorie elektronisch beeldscherm	Televisie	
11.	Beeldverhouding	16 : 9	
12.	Schermsresolutie	3 840 x 2 160	pixels
13.	Schermdiagonaal	209,6	cm
14.	Schermdiagonaal	83	inch
15.	Zichtbaar schermoppervlak	187,7	dm ²
16.	Gebruikte platteschermtechnologie	OLED	
17.	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Ja	
18.	Spraakherkenningsensor beschikbaar	Nee	
19.	Aanwezigheidssensor beschikbaar	Nee	
20.	Beeldverversingsfrequentie (standaard)	120	Hz
21.	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)	8	Jaar
22.	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)	8	Jaar
23.	Minimale gegarandeerde productondersteuning	8	Jaar
	Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie	2	Jaar
24.	Type voeding	Intern	
25.	Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)		

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Voedingsspanning	-	V
	<i>iii</i>	Uitgangsspanning	-	V
26.	Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Vereiste uitgangsspanning	-	V
	<i>iii</i>	Vereiste aangeleverde stroom (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Vereiste stroomfrequentie	-	Hz