

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.	IYAMA CORPORATION	
	Adres van de leverancier.	IYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL	
2.	Typeaanduiding	LH5070UHB-B1	
3.	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	G	
4.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR	108	W
5.	Energie-efficiëntieklasse voor HDR	n.v.t.	
6.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd	n.v.t.	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	0,9	W
10.	Categorie elektronisch beeldscherm	Signaleringsborden	
11.	Beeldverhouding	16	:
		9	
12.	Schermpixelresolutie	3 840	x
		2 160	pixels
13.	Schermdiagonaal	125,7	cm
14.	Schermdiagonaal	50	inch
15.	Zichtbaar schermoppervlak	67,5	dm ²
16.	Gebruikte platteschermtechnologie	LED LCD	
17.	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Nee	
18.	Spraakherkenningsensor beschikbaar	Nee	
19.	Aanwezigheidssensor beschikbaar	Nee	
20.	Beeldverversingsfrequentie (standaard)	60	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)	7	Jaar
23.	Minimale gegarandeerde productondersteuning	7	Jaar
	Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie	3	Jaar
24.	Type voeding	Extern	
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