

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.	Samsung	
	Adres van de leverancier.	Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland	
2.	Typeaanduiding	QE85Q60BAU	
3.	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	F	
4.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR	145	W
5.	Energie-efficiëntieklasse voor HDR	G	
6.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd	269	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	214,0	cm
14.	Schermdiagonaal	85	inch
15.	Zichtbaar schermoppervlak	197,1	dm ²
16.	Gebruikte platteschermtechnologie	QLED LCD	
17.	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Ja	
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	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