

Technische parameters van het model en opgegeven waarden

Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/2013 van de Commissie van 11 maart 2019 tot aanvulling van Verordening (EU) 2017/1369 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van elektronische beeldschermen en tot intrekking van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2010 van de Commissie (Voor de EER relevante tekst).

	Parameter	Opgegeven parameter-waarde	Eenheid
Algemeen			
1	Naam van de leverancier of handelsmerk	Blerron	
2	Typeaanduiding	Blerron Flex	
3	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	A	A — G
4	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR	7,5	W
5	Energie-efficiëntieklasse voor HDR, indien geïmplementeerd	A	A — G
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR	7,5	W
7	Opgenomen vermogen in uitstand	0,3	W
8	Opgenomen vermogen in stand-bystand	0,2	W
9	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand	0,0	W
10	Categorie elektronisch beeldscherm	Beeldscherm	
11	Beeldverhouding	16 : 9	
12	Schermpixelresolutie (pixels)	1 920 x 1 080	
13	Schermdiagonaal	35,5	cm
14	Schermdiagonaal	14	inch
15	Zichtbaar schermoppervlak	7,5	dm ²
16	Gebruikte platteschermtechnologie	LCD	
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Nee	
18	Spraakherkenningsensor beschikbaar	Nee	
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	Nee	
20	Beeldverversingsfrequentie (normale configuratie)	60	Hz
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd, overeenkomstig bijlage II, deel E, punt 1, van Verordening (EU) 2019/2021 van de Commissie)	8	Jaren
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd, overeenkomstig bijlage II, deel E, punt 1, van Verordening (EU) 2019/2021 van de Commissie)	7	Jaren

23	Minimale gegarandeerde productondersteuning (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd, overeenkomstig bijlage II, deel E, punt 1, van Verordening (EU) 2019/2021 van de Commissie)	7	Jaren
	Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie	2	Jaren
Voor de gebruiksstand			
24	Piekluminantie van de helderste gebruiksstandconfiguratie	300	cd/m ²
25	Piekluminantie van de normale configuratie	150	cd/m ²
26	piekluminantie van de normale configuratie (berekend als waarde van "piekluminantie van de normale configuratie" gedeeld door de waarde van "piekluminantie van de helderste gebruiksstandconfiguratie" vermenigvuldigd met 100)	50,0	%
Voor automatische uitschakeling (APD)			
27	Tijdsduur in de gebruiksstand voordat het elektronische beeldscherm automatisch omschakelt naar de stand-bystand, de uitstand of een andere toestand waarin de toepasselijk eisen inzake het opgenomen vermogen voor de uitstand of stand-bystand niet worden overschreden	00:00	mm:ss
28	Voor televisies: de tijdsduur na de laatste interactie door de gebruiker voordat de televisie automatisch omschakelt naar de stand-bystand, de uitstand of een andere toestand waarin de toepasselijke eisen inzake het elektriciteitsverbruik voor de uitstand of de stand-bystand niet worden overschreden	00:00	mm:ss
29	Voor televisies met een aanwezigheidsensor: de tijdsduur, wanneer er geen aanwezigheid wordt vastgesteld, voordat de televisie automatisch omschakelt naar de stand-bystand, de uitstand of een andere toestand waarin de toepasselijke eisen inzake het opgenomen vermogen voor de uitstand of de stand-bystand niet worden overschreden	00:00	mm:ss
30	Voor elektronische beeldschermen, andere dan televisies en omroepbeeldschermen: de tijdsduur, wanneer er geen input wordt vastgesteld, voordat het elektronische beeldscherm automatisch omschakelt naar de stand-bystand, de uitstand of een andere toestand waarin de toepasselijke eisen inzake het elektriciteitsverbruik voor de uitstand of de stand-bystand niet worden overschreden	00:00	mm:ss
Voor ABC Indien beschikbaar en standaard geactiveerd			
31	Percentage stroomreductie als gevolg van ABC-actie tussen de omgevingslichtomstandigheden van 100 lux en 12 lux	-	%

32	Vermogen in de gebruiksstand bij omgevingslicht van 100 lux bij de ABC-sensor	-	W
33	Vermogen in de gebruiksstand bij omgevingslicht van 12 lux bij de ABC-sensor	-	W
34	Schermluminantie bij omgevingslicht van 100 lux bij de ABC-sensor (1)	-	cd/m ²
35	Schermluminantie bij omgevingslicht van 60 lux bij de ABC-sensor (1)	-	cd/m ²
36	Schermluminantie bij omgevingslicht van 35 lux bij de ABC-sensor (1)	-	cd/m ²
37	Schermluminantie bij omgevingslicht van 12 lux bij de ABC-sensor (1)	-	cd/m ²
Voor stroomvoorziening			
38	Type voeding	Gestandaardiseerd extern	
39	Standaardreferenties (indien relevant)	USB Power Delivery (USB-PD)	TEKST
40	Voedingsspanning	-	V
41	Uitgangsspanning	-	V
42	Ingangsstroom (max)	2,0	A
43	Uitgangsstroom (min)	0,0	A
(1) De waarden van de parameters met betrekking tot de ABC-luminantie zijn indicatief en de controle vindt plaats aan de hand van de toepasselijke ABC-gerelateerde eisen.			