

Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013 elektronisten näyttöjen energiamerkkien osalta

	Parametri	Parametrin arvo ja tarkkuus	Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	LG Electronics Inc.	
	Tavarantoimittajan osoite	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL	
2.	Mallitunniste	32LQ570B6LA	
3.	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	E	
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	26,0	W
5.	Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	G	
6.	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	35,0	W
7.	Tehontarve pois päältä -tilassa, tarvittaessa	ei sovelleta	W
8.	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	0,5	W
9.	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	2,0	W
10.	Elektronisen näytön luokka	Televisio	
11.	Kokosuhte	16 : 9	
12.	Näyttöruudun resoluutio	1 366 x 768	pixels
13.	Näyttöruudun läpimitta	80,1	cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	32	tuumaa
15.	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	27,4	dm ²
16.	Käytetty paneeliteknologia	LED LCD	
17.	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	Kyllä	
18.	Puheentunnistin käytettävissä	Ei	
19.	Läsnäolotunnistin käytettävissä	Ei	
20.	Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)	60	Hz
21.	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	8	Vuotta
22.	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	8	Vuotta
23.	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus	8	Vuotta
	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto	2	Vuotta
24.	Teholähteen tyyppi	Sisäinen	
25.	Ulkoinen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)		
	<i>i</i>	-	

	<i>ii</i>	Syöttöjännite	-	V
	<i>iii</i>	Lähtöjännite	-	V
26.	Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Vaadittu lähtöjännite	-	V
	<i>iii</i>	Vaadittu virran voimakkuus (vähintään)	-	A
	<i>iv</i>	Vaadittu virran taajuus	-	Hz