

Tuoteseloste

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

	Parametri	Parametrin arvo ja tarkkuus			Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	LG Electronics			
	Tavarantoimittajan osoite	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL			
2.	Mallitunniste	27UP650P			
3.	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	F			
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	23,7			W
5.	Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	G			
6.	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	45,9			W
7.	Tehontarve pois päältä -tilassa, tarvittaessa	0,3			W
8.	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	0,5			W
9.	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	ei sovelleta			W
10.	Elektronisen näytön luokka	Monitori			
11.	Kokosuhte	16	:	9	
12.	Näyttöruudun resoluutio	3 840	x	2 160	pixels
13.	Näyttöruudun läpimitta	68,4			cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	27			tuumaa
15.	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	20,0			dm ²
16.	Käytetty paneeliteknologia	LED LCD			
17.	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	Ei			
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	1			Vuotta
24.	Teholähteen tyyppi	Ulkoinen			
25.	Ulkoinen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)				
	<i>i</i>	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)			

	<i>ii</i>	Syöttöjännite	240	V
	<i>iii</i>	Lähtöjännite	19,0	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