

Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2013, mis käsitleb kuvarite energiamärgistust

	Näitaja	Näitaja või väärtus ja täp-sus	Seade
1.	Tarnija nimi või kaubamärk.	LG Electronics Inc.	
	Tarnija aadress.	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL	
2.	Mudelitähis	32LQ63006LA	
3.	Energiatõhususe klass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	F	
4.	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	27,0	W
5.	Energiatõhususe klass laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	G	
6.	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul, kui seda rakendatakse	40,0	W
7.	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis, kui see on asjakohane	Ei kohaldata	W
8.	Energiatarbimine ooteseisundis, kui see on asjakohane	0,5	W
9.	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis, kui see on asjakohane	2,0	W
10.	Kuvari liik	Televiisor	
11.	Suuruste suhe	16	: 9
12.	Ekraani eraldusteravus	1 920	x 1 080 pixels
13.	Ekraani diagonaal	80,1	cm
14.	Ekraani diagonaal	32	tollid
15.	Ekraani nähtava osa pindala	27,4	dm ²
16.	Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED LCD	
17.	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	Jah	
18.	Häältuvastuse andur	Ei	
19.	Kohalolekuandur	Ei	
20.	Kujutise (vaikimisi) värskendussagedus	60	Hz
21.	Tark- ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates)	8	Aastat
22.	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates)	8	Aastat
23.	Minimaalne garanteeritud tootetugi	8	Aastat
	Tarnija pakutava üldgarantii miinimumkestus	2	Aastat
24.	Toiteallika liik	Sisemine	

25.	Välisloiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekarpi)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Sisendpinge	- V
	<i>iii</i>	Väljundpinge	- V
26.	Standardne välisloiteallikas (või sobiv välisloiteallikas, kui see ei ole lisatud tootekarpi)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Nõutav väljundpinge	- V
	<i>iii</i>	Nõutav (minimaalne) voolutugevus	- A
	<i>iv</i>	Nõutav voolusagedus	- Hz