

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			
	Tarnija aadress.	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL			
2.	Mudelitähis	65UM5N-H			
3.	Energiatõhususe klass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	G			
4.	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	130			W
5.	Energiatõhususe klass laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	Ei kohaldata			
6.	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul, kui seda rakendatakse	Ei kohaldata			W
7.	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis, kui see on asjakohane	0,0			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	Infoekraan			
11.	Suuruste suhe	16	:	9	
12.	Ekraani eraldusteravus	3 840	x	2 160	pixels
13.	Ekraani diagonaal	163,9			cm
14.	Ekraani diagonaal	65			tollid
15.	Ekraani nähtava osa pindala	114,8			dm ²
16.	Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED LCD			
17.	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	Ei			
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	1			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