

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 v zvezi z označevanjem elektronskih prikazovalnikov z energijskimi nalepkami

	Parameter	Parameter ali vrednost in natančnost	Enota
1.	Ime dobavitelja ali blagovna znamka	LG Electronics	
	Naslov dobavitelja	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL	
2.	Identifikacijska oznaka modela	27QN880P	
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	F	
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	24,6	W
5.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	G	
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja	37,5	W
7.	Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno	0,3	W
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,5	W
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	Ni relevantno	W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Monitor	
11.	Razmerje velikosti	16 : 9	
12.	Ločljivost zaslona	2 560 x 1 440	pixels
13.	Diagonala zaslona	68,4	cm
14.	Diagonala zaslona	27	palcev
15.	Vidna površina zaslona	20,0	dm ²
16.	Uporabljena tehnologija panelov	LED LCD	
17.	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Ne	
18.	Tipalo za prepoznavanje govora	Ne	
19.	Tipalo prisotnosti v prostoru	Ne	
20.	Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)	60	Hz
21.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in programske strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg)	8	let
22.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	8	let
23.	Minimalna zagotovljena podpora za izdelek	8	let
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	1	let
24.	Tip napajalnika	Zunanji	
25.	Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka)		
	<i>i</i> DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)		

	<i>ii</i>	Vhodna napetost	240	V
	<i>iii</i>	Izhodna napetost	19,0	V
26.	Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potrebna izhodna napetost	-	V
	<i>iii</i>	Zahtevani vhodni tok (najmanj)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvenca toka	-	Hz