

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske efikasnosti elektronskih displeja

	Parametar	Parametar ili vrijednost i preciznost			Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača	PHILIPS			
	Adresa dobavljača	Product Department, Prins Berhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL			
2.	Identifikator modela	271V8AW			
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	E			
4.	Na zahtev za napajanje režima u SDR-u	21,0		W	
5.	Klasa energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)	nije primenljivo			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primenljivo		W	
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenljivo	0,3		W	
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenljivo	0,5		W	
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenljivo	nije primenljivo		W	
10.	Kategorija elektronskog prikaza	Monitor			
11.	Odnos stranica	16	:	9	
12.	Rezolucija ekrana	1 920	x	1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	68,6		cm	
14.	Dijagonala ekrana	27		inča	
15.	Vidljivo područje ekrana	20,1		dm ²	
16.	Korišćena tehnologija panela	LCD			
17.	Automatska regulacija svetlosti (ABC)	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne			
20.	Učestalost osvežavanja slike (podrazumevana vrednost)	60		Hz	
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8		(u godinama)	
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7		(u godinama)	

23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	8	(u godinama)
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač	3	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Unutarnje	
25.	Spoljašnje napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)		

Stranica 1 / 2

<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Spoljašnje normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Potreban izlazni napon	-	V
<i>iii</i>	Potrebna jačina struje (minimum)	-	A
<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz

Stranica 2 / 2