

Informacije o proizvodu

Delegovana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske efikasnosti električnih ekrana

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost			Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	PHILIPS			
	Adresa dobavljača.	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL			
2.	Identifikaciona oznaka modela	328B1			
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	40,0			W
5.	Klasa energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primenjivo			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primenjivo			W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenjivo	0,3			W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,3			W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenjivo	nije primenjivo			W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Monitor			
11.	Odnos stranica	16	:	9	
12.	Rezolucija ekrana	3 840	x	2 160	pixels
13.	Dijagonala ekrana	80,0			cm
14.	Dijagonala ekrana	32			inča
15.	Vidljivo područje ekrana	27,4			dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LCD			
17.	Automatska regulacija svetline (ABC) je dostupna	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne			
20.	Učestalost osvežavanja slike (zadano)	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	Unutrašnje			
25.	Spoljašnje napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)				

	<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 snaga struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz