

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti elektroničkih zaslona

	Parametar	Parametar ili vrijednost i preciznost			Jedini-ca
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	PHILIPS			
	Adresa dobavljača.	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL			
2.	Identifikacijska oznaka modela	86BDL8051C			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	295		W	
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primjenjivo			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primjenjivo		W	
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	0,3		W	
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	0,5		W	
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	3,0		W	
10.	Kategorija elektroničkog zaslona	Drugo			
11.	Omjer stranica	16	:	9	
12.	Razlučivost zaslona	3 840	x	2 160	pixels
13.	Dijagonala zaslona	217,4		cm	
14.	Dijagonala zaslona	86		inča	
15.	Vidljivo područje zaslona	201,8		dm ²	
16.	Korištena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne			
20.	Učestalost osvježavanja slike (zadano)	60		Hz	
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8		(u godinama)	
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7		(u godinama)	
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	8		(u godinama)	
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	3		(u godinama)	
24.	Vrsta napajanja	Unutarnje			
25.	Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)				

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