

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.	Panasonic	
	Adresa dobavljača.	Panasonic Testing Center - Panasonic Marketing Europe GmbH, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, DE	
2.	Identifikacijska oznaka modela	TH-49CQE1W	
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	108	W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	108	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	2,0	W
10.	Kategorija elektroničkog zaslona	Znakovni zaslon	
11.	Omjer stranica	16	: 9
12.	Razlučivost zaslona	3 840	x 2 160 pixels
13.	Dijagonala zaslona	123,2	cm
14.	Dijagonala zaslona	49	inča
15.	Vidljivo područje zaslona	64,9	dm ²
16.	Korištena tehnologija panela	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 godina-ma)
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7	(u godina-ma)
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	7	(u godina-ma)
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	3	(u godina-ma)
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