

Informacije o proizvodu (Uredba EU 2019/2013)

Parametar		Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1	Ime ili trgovački znak dobavljača	Panasonic	
	Adresa dobavljača	Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany	
2	Identifikator modela	TX-65MZ800E	
3	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4	Potrošnja energije u režimu standardnog dinamičkog raspona (SDR)	102	W
5	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G	
6	Potrošnja energije u režimu za visoki dinamički raspon (HDR), ako se sprovede	172	W
7	Isključen režim, potrošnja električne energije, ako je primenjivo		W
8	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0.5	W
9	Potrošnja električne energije u stanju mrežne pripravnosti, ako je primenjivo	2.0	W
10	Kategorija elektronskog prikaza	televizija	✓
		monitor	
		signalizacija	
		ostalo	
11	Odnos veličine	16 : 9	celi broj
12	Rezolucija ekrana (piksela)	3840 x 2160	piksela
13	Dijagonala ekrana	163.9	cm
14	Dijagonala ekrana	65	inča
15	Vidljivo područje ekrana	114.8	dm ²
16	Korišćena tehnologija ploče	OLED	
17	Dostupna je automatska kontrola osvetljenja (ABC)	DA	
		NE	✓
18	Dostupan je senzor za prepoznavanje glasa	DA	
		NE	✓
19	Dostupan je senzor prisutnosti u sobi	DA	
		NE	✓
20	Brzina osvežavanja slike (Uobičajeno)	50	Hz
21	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i upravljačkog softvera (od datuma završetka puštanja na tržište):	8	Godina
22	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka puštanja na tržište):	7	Godina
23	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod	7	Godina
	Minimalno trajanje generalne garancije koju nudi dobavljač	1	Godina
24	Vrsta napajanja	Unutrašnje	✓
		eksterno	
		standardizovano eksterno	
25	Vanjsko standardno napajanje (nije standardizirano i nalazi se u kutiji proizvoda)		
i			
ii	Ulazni napon		V
iii	Izlazni napon		V
26	Vanjsko standardno napajanje (ili prikladno napajanje ako se ne nalazi u kutiji proizvoda)		
i	Standardni naziv ili lista		
ii	Potrebni izlazni napon		V
iii	Potrebna isporučena struja		A
iv	Potrebna frekvencija struje		Hz