

Informacije o proizvodu (Uredba EU 2019/2013)					
	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica		
1	Ime ili trgovачki znak dobavljača	Panasonic Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany			
2	Adresa dobavljača	TN-65W70AEZ			
3	Identifikator modela	E			
4	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	85,0	W		
5	Potrošnja energije u režimu standardnog dinamičkog raspona (SDR)	145	W		
6	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G			
7	Potrošnja energije u režimu za visoki dinamički raspon (HDR), ako se sproveđe	0,0	W		
8	Isključen režim, potrošnja električne energije, ako je primenjivo	0,5	W		
9	Potrošnja električne energije u stanju 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	164,0	cm		
14	Dijagonala ekrana	65	inča		
15	Vidljivo područje ekrana	114,8	dm ²		
16	Korišćena tehnologija ploče	LCD			
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	Ulagani napon		-		
iii	Izlazni napon		-		
26	Vanjsko standardno napajanje (ili prikladno napajanje ako se ne nalazi u kutiju proizvoda)				
i		Standardni naziv ili lista	-		
ii		Potrebni izlagani napon	-		
iii		Potrebna isporučena struja	-		
iv		Potrebna frekvencija struje	-		