

Informacioni list proizvoda

U saglasnosti sa Uredbom Evropske komisije (EU) 2019/2013 o označavanju energetske potrošnje uređaja sa elektornskim ekranima

	Parametar	Parametar ili vrednost ili preciznos			Jedinica
1.	Ime dobavljača ili zaštitni znak	PHILIPS			
	Adresa dobavljača	Customer Service , Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL			
2.	Oznaka modela	65PUS8807/12			
3.	Razred energetske efikasnosti u Standardno dinamičkom režimu (SDR)	G			
4.	Snaga u uključenom režimu SDR	103,0			W
5.	Razred energetske efikasnosti u Visoko dinamičkom režimu (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom režimu HDR, ako postoji	184,0			W
7.	Snaga u isključenom stanju, ako postoji	-			W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako postoji	0,3			W
9.	Snaga u stanju pripravnosti uz priključenje na mrežu, ako postoji	2,0			W
10.	Kategorija elektronskog displeja	Televizor			
11.	Odnos stranica	16	:	9	
12.	Rezolucija ekrana	3 840	x	2 160	piksela
13.	Dijagonala ekrana	164,0			cm
14.	Dijagonala ekrana	65			inča
15.	Vidljiva površina ekrana	114,8			dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Automatska regulacija osvetljanja (ABC) prisutna	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa prisutan	Ne			
19.	Senzor prisustva u prostoriji prisutan	Ne			
20.	Frekvencija osvežanja slike (ekrana)	100			Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i firmvera (od datuma poslednjeg plasiranja na tržištu)	8			godina
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma poslednjeg plasiranja na tržištu)	7			godina
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	7			godina
	Minimalno trajanje opšte garancije od strane dobavljača	2			godina
24.	Vrsta napajanja	Unutrašnje			
25.	Eksterno napajanje (nestandardizovano i uključeno u pakovanje uređaja)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Ulazna snaga	-		V

	<i>iii</i>	Izlazna snaga	-	V
26.	Eksterno napajanje standardizovano (ili adekvatno napajanje koje nije uključeno uz proizvod)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potrebni izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna izlazna snaga (minimalna)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz