

# 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 Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL			
2.	Oznaka modela	32PFS6805/12			
3.	Razred energetske efikasnosti u Standardno dinamičkom režimu (SDR)	F			
4.	Snaga u uključenom režimu SDR	29,0		W	
5.	Razred energetske efikasnosti u Visoko dinamičkom režimu (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom režimu HDR, ako postoji	57,0		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	1 920	x	1 080	piksela
13.	Dijagonala ekrana	80,0		cm	
14.	Dijagonala ekrana	32		inča	
15.	Vidljiva površina ekrana	27,4		dm <sup>2</sup>	
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)	50		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 urđaja)				
	<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