

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske efikasnosti elektronskih ekrana

	INFORMACIJA	Vrednost	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak isporučioaca	VIVAX	
	Adresa isporučioaca	KIM TEC d.o.o., Viline vode bb, Beograd	
2.	Identifikaciona oznaka modela	A Series 50UHD10K	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4.	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	65,0	W
5.	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G	
6.	Snaga u uključenom stanju za mod velikog dinamičkog raspona (HDR)	70,0	W
7.	Snaga u isključenom stanju	0	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti	0,3	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	0,4	W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Televizor	
11.	Odnos veličina	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana (u pikselima)	3840 x 2160	pikseli
13.	Dijagonala ekrana	126,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	50	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	67,6	dm <sup>2</sup>
16.	Tehnologija panela koja se koristi	LCD/LED	
17.	Automatska regulacija sjajnosti (ABC) je dostupna	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa koji je dostupan	Ne	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji koji je dostupan	Ne	
20.	Učestalost osvežavanja slike	60	Hz
21.	Minimalna garantovana raspoloživost ažuriranja softvera i integrisanog softvera uređaja, ako je propisana, od datuma završetka stavljanja na tržište do	8	godina
22.	Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova, ako je propisana, od datuma završetka stavljanja na tržište do	7	godina
23.	Minimalno trajanje opšte garancije koju daje isporučilac:	3	godina
24.	Vrsta napajanja:	Unutrašnje	
25.	Spoljašnje napajanje (priloženo uz proizvod, nije standardizovano)		
	<i>i.</i>	Naziv standarda	-
	<i>ii.</i>	Ulazni napon	V
	<i>iii.</i>	Izlazni napon	V
26.	Spoljašnje standardizovano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)		
	<i>i.</i>	Podržani standardni naziv ili popis	-
	<i>ii.</i>	Potreban izlazni napon	V
	<i>iii.</i>	Potrebna jačina struje (minimalna)	A
	<i>iv.</i>	Potrebna frekvencija struje	Hz