

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti elektroničkih zaslona

	Parametar	Parametar ili vrijednost i preciznost			Jedini- ca
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	VIVAX			
	Adresa dobavljača.	M SAN Grupa d.o.o., Dugoselska ulica 5, 10372 Rugvica, HR			
2.	Identifikacijska oznaka modela	A Series 32LE10K			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR			26,0	W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	F			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji			27,0	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	nije primjenjivo			W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo			0,3	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo			0,6	W
10.	Kategorija elektroničkog zaslona	Televizor			
11.	Omjer stranica	16	:	9	
12.	Razlučivost zaslona	1 366	x	768	pixels
13.	Dijagonala zaslona			80,0	cm
14.	Dijagonala zaslona			32	inča
15.	Vidljivo područje zaslona			27,4	dm ²
16.	Korištena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne			
20.	Učestalost osvježavanja slike (zadano)			60	Hz
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)			8	(u godinama)
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)			7	(u godinama)
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod			7	(u godinama)
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač			2	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Unutarnje			
25.	Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)				

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potreban izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jakost struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz