

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.	ECG			
	Adresa dobavljača.	K+B Progres, a.s., U Exper- tu 91, 250 69 Klíčany, CZ			
2.	Identifikacijska oznaka modela	32HSL231M			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dina- mički raspon (SDR)	E			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	26,0			W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	45,0			W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	nije primjenjivo			W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	0,5			W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je pri- mjenjivo	2,0			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)	50			Hz
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softve- ra i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završet- ka stavljanja na tržište)	-			(u go- dina- ma)
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	-			(u go- dina- ma)
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	-			(u go- dina- ma)
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobav- ljač	2			(u go- dina- ma)
24.	Vrsta napajanja	Vanjsko			
25.	Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)				
	i	Adaptér			

	<i>ii</i>	Ulazni napon	230	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	12,0	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