

Informacije o uređaju

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

	Parametar	Vrednost	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak proizvođača:	VOX Electronics	
	Adresa proizvođača:	ERG D.o.o, Radnička 11 22310 Simanovci – Serbia	
2.	Identifikacijska oznaka modela:	40GOF300B	
3.	Razred Energetske Efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR)	F	
4.	Potrošnja energije u uključenom stanju za Standardni dinamički opseg (SDR)	39,0	W
5.	Razred energetske efikasnosti za Visok dinamički opseg (HDR)	F	
6.	Potrošnja energije u uključenom stanju za Visok dinamički opseg (HDR)	39,0	W
7.	Potrebna energija u isključenom stanju	nije primenljivo	W
8.	Potrebna energija u Stand-by režimu	0,35	W
9.	Potrebna energija kod umrežavanja u Stand-by režimu	0,61	W
10.	Kategorija elektronskog displeja	Televizor	
11.	Odnos veličina	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana (u pikselima)	1 920 x 1 080	piksela
13.	Dijagonala ekrana	100,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	40	inča
15.	Vidljiva površina ekrana	42,62	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Dostupna Automatska kontrola osvetljenja (ABC)	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
19.	Senzor prisustva u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Frekvencija osvežavanja slike	60	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	2	(u godinama)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	2	(u godinama)
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	2	(u godinama)
24.	Tip napajanja	Unutrašnje	
25.	Eksterno standardizovano napajanje (uključeno u pakovanju proizvoda):		
	i -		

	<i>ii</i>	Voltaža ulaznog signala	-	V
	<i>iii</i>	Voltaža izlaznog signala	-	V
26.	Eksterno standardizovano napajanje (ako nije uključeno u pakovanju proizvoda)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Zahtevana voltaža izlaznog signala	-	V
	<i>iii</i>	Zahtevana voltaža izlaznog signala (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Zahtevana voltaža izlaznog signala	-	Hz