

# 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:	QLED 65VAQ750B			
3.	Razred Energetske Efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR)	E			
4.	Potrošnja energije u uključenom stanju za Standardni dinamički opseg (SDR)	85,0			W
5.	Razred energetske efikasnosti za Visok dinamički opseg (HDR)	G			
6.	Potrošnja energije u uključenom stanju za Visok dinamički opseg (HDR)	145,0			W
7.	Potrebna energija u isključenom stanju	nije primenljivo			W
8.	Potrebna energija u Stand-by režimu	0,5			W
9.	Potrebna energija kod umrežavanja u Stand-by režimu	2,0			W
10.	Kategorija elektronskog displeja	Televizor			
11.	Odnos veličina	16	:	9	
12.	Rezolucija ekrana (u pikselima)	3 840	x	2 160	piksela
13.	Dijagonala ekrana	164,0			cm
14.	Dijagonala ekrana	65			inča
15.	Vidljiva površina ekrana	114,8			dm <sup>2</sup>
16.	Korišćena tehnologija panela	QLED 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	50			Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8			(u godina- ma)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7			(u godina- ma)
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	7			(u godina- ma)
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	3			(u godina- ma)
24.	Tip napajanja	Unutrašnje			
25.	Eksterno standardizovano napajanje (uključeno u pakovanju proizvoda):				
	<i>i</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