

Informacije o uređaju

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

	Parametar	Vrednost	Jedini- ca		
1.	Ime ili zaštitni znak proizvođača:	JVC			
	Adresa proizvođača:	Produktmanagement, Parkring 4, 85748 Garching München, DE			
2.	Identifikacijska oznaka modela:	LT-65VAQ7200			
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)	195,0	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	163,9		cm	
14.	Dijagonala ekrana	65		inča	
15.	Vidljiva površina ekrana	114,8		dm ²	
16.	Korišćena tehnologija panela	QLED			
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 softve-ra i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završet- ka stavljanja na tržište)	8		(u go- dina- ma)	
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7		(u go- dina- ma)	
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	7		(u go- dina- 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