

Informacijski list proizvoda

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

	Parametar	Parametar ili vrednost			Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	Tesla			
	Adresa dobavljača.	-			
2.	Identifikacijska oznaka modela	Q65S939GUS			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	102			W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	167			W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenljivo	nije primjenjivo			W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenljivo	0,5			W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenljivo	nije primjenjivo			W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Televizor			
11.	Odnos stranica	16	:	9	
12.	Rezolucija ekrana	3 840	X	2 160	pixels
13.	Dijagonala ekrana	163,8			cm
14.	Dijagonala ekrana	65			inča
15.	Vidljivo područje ekrana	114,6			dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Automatska regulacija svetline (ABC) je dostupna	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne			
20.	Učestalost osvežavanja slike (postavljeno)	60			Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	3			U godinama
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	3			U godinama
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	3			U godinama
	Minimalno trajanje garancije koje nudi dobavljač	2			U godinama
24.	Vrsta napajanja	Unutrašnje			
25.	Spoljno napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)				
	<i>I</i> -	-			
	<i>ii</i> Ulazni napon	-			V
	<i>iii</i> Izlazni napon	-			V
26.	Spoljno normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)				
	<i>I</i> -	-			
	<i>ii</i> Potreban izlazni napon	-			V
	<i>iii</i> Potrebna jačina struje (minimum)	-			A
	<i>iv</i> Potrebna frekvencija struje	-			Hz