

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.	Tesla			
	Adresa dobavljača.	ITS d.o.o., Spinnaker NT Distribution d.o.o. Litijska cesta 47 Ljubljana Slovenia			
2.	Identifikacijska oznaka modela	Q55K925SUS			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G			
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			102	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 primjenjivo	nije primjenjivo			W
10.	Kategorija elektroničkog zaslona	Televizor			
11.	Omjer stranica	16	:	9	
12.	Razlučivost zaslona	3 840	x	2 160	pixels
13.	Dijagonala zaslona	139,0			cm
14.	Dijagonala zaslona	55			inča
15.	Vidljivo područje zaslona	82,3			dm ²
16.	Korištena tehnologija panela	QLED 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)			60	Hz
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)			2	(u godina- ma)
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)			2	(u godina- ma)
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod			2	(u godina- ma)
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač			2	(u godina- ma)
24.	Vrsta napajanja	Unutarnje			
25.	Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)				

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	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