

Lista sa podacima proizvoda

Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti elektronskih ekrana ("Službeni glasnik RS", br. 92/2021)

	Parametar	Vrednost parametra i tačnost	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak isporučioaca	OZON	
	Adresa isporučioaca	EWE Comp d.o.o., Cara Dušana 212, 11080 Zemun	
2.	Identifikaciona oznaka modela	OZON G2790 QHD	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E	
4.	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	18,2	W
5.	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	n.p.	
6.	Snaga u uključenom stanju za mod velikog dinamičkog raspona (HDR), ako je primenjivo	0	W
7.	Snaga u isključenom stanju, ako je primenjivo	0,2	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,3	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0	W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Monitor	
11.	Odnos veličina	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana (u pikselima)	2560 x 1440	pikseli
13.	Dijagonala ekrana	68,6	cm
14.	Dijagonala ekrana	27	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	20,0	dm ²
16.	Tehnologija panela koja se koristi	LCD/LED	
17.	Automatska regulacija sjajnosti (ABC) koja je dostupna	NE	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa koji je dostupan	NE	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji koji je dostupan	NE	
20.	Učestalost osvežavanja slike (zadata postavka)	180	Hz
21.	Minimalna garantovana raspoloživost ažuriranja softvera i integrisanog softvera uređaja, ako je propisana, od datuma završetka stavljanja na tržište do	8	godina
22.	Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova, ako je propisana, od datuma završetka stavljanja na tržište do	7	godina
23.	Minimalno trajanje opšte garancije koju daje isporučilac	2	godina
24.	Vrsta napajanja:	Spoljašnje	
25.	Spoljašnje napajanje (priloženo uz proizvod, nije standardizovano)		
	<i>i.</i> ADAPTER	-	
	<i>ii.</i> Ulazni napon	230	V
	<i>iii.</i> Izlazni napon	12,0	V
26.	Spoljašnje standardizovano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)		
	<i>i.</i> Podržani standardni naziv ili popis	-	
	<i>ii.</i> Potreban izlazni napon	-	V
	<i>iii.</i> Potrebna jačina struje (minimalna)	-	A
	<i>iv.</i> Potrebna frekvencija struje	-	Hz