

Informacije o proizvodu

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

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	BenQ	
	Adresa dobavljača.	BenQ Europe B.V. , Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant Netherlands	
2.	Identifikacijska oznaka modela	EX240N	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	17,6	W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	F	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	20,7	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	0,3	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	0,4	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	nije primjenjivo	W
10.	Kategorija elektroničkog ekrana	Monitor	
11.	Razmer stranica	16 : 9	
12.	Razlučivost ekrana	1 920 x 1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	60,3	cm
14.	Dijagonala ekrana	24	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	15,6	dm ²
16.	Korištena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Automatska regulacija svetlosti (ABC) je dostupna	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Učestalost osvežavanja slike (zadano)	60	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	(u godinama)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7	(u godinama)

23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	7	(u godinama)
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač	3	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Unutrašnje	

Stranica 1 / 2

25.	Spoljašnje napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Spoljašnje normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Potrebna izlazni napon	-	V
<i>iii</i>	Potrebna jačina struje (minimum)	-	A
<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz

Stranica 2 / 2