

Informacije o proizvodu

Delegovana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske efikasnosti električnih 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.	Identifikaciona oznaka modela	GW3290QT	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	31,9	W
5.	Klasa energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primenjivo	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primenjivo	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenjivo	0,3	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,4	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenjivo	nije primenjivo	W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Monitor	
11.	Odnos stranica	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	2 560 x 1 440	pixels
13.	Dijagonala ekrana	80,1	cm
14.	Dijagonala ekrana	32	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	27,4	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 (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	2	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Unutrašnje	
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>	Potreban izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna snaga struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz