

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.	BenQ			
	Adresa dobavljača.	BenQ Europe B.V. , Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant Netherlands			
2.	Identifikacijska oznaka modela	EX3210R			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	32,4			W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	55,0			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 zaslona	Monitor			
11.	Omjer stranica	16	:	9	
12.	Razlučivost zaslona	2 560	x	1 440	pixels
13.	Dijagonala zaslona	80,0			cm
14.	Dijagonala zaslona	32			inča
15.	Vidljivo područje zaslona	27,4			dm ²
16.	Korištena tehnologija panela	LED 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)	165			Hz
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8			(u godina- ma)
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7			(u godina- ma)
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	7			(u godina- ma)
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	2			(u godina- ma)
24.	Vrsta napajanja	Vanjsko			

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