

# 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. , Meere- nakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant Netherlands	
2.	Identifikacijska oznaka modela	XL2411K	
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	18,2	W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primjenjivo	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primjenjivo	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	1 920 x 1 080	pixels
13.	Dijagonala zaslona	61,0	cm
14.	Dijagonala zaslona	24	inča
15.	Vidljivo područje zaslona	15,9	dm <sup>2</sup>
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)	144	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	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