

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.	acer			
	Adresa dobavljača.	Acer Italy S.R.L., Viale delle Industrie, 1/A 20044 Arese (MI), Italy			
2.	Identifikacijska oznaka modela	X27U			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR			35,0	W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji			37,0	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo			0,3	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo			0,5	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	nije primjenjivo			W
10.	Kategorija elektroničkog zaslona				-
11.	Omjer stranica	16	:	9	
12.	Razlučivost zaslona	2 560	x	1 440	pixels
13.	Dijagonala zaslona			67,3	cm
14.	Dijagonala zaslona			27	inča
15.	Vidljivo područje zaslona			19,4	dm ²
16.	Korištena tehnologija panela	OLED			
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)			60	Hz
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)			8	(u godinama)
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)			7	(u godinama)
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod			7	(u godinama)
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač			2	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Vanjsko			
25.	Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)				

<i>i</i>	ADP-230JB D		
<i>ii</i>	Ulazni napon	230	V
<i>iii</i>	Izlazni napon	19,5	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