

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske efikasnosti elektroničkih zaslona

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Lenovo	
	Adresa dobavljača	Lenovo, Landererova 12, 811 09 Bratislava, SK	
2.	Identifikator modela	S27i-30(H23270FS0)	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E	
4.	Na zahtev za napajanje režima u SDR-u	22,0	W
5.	Klasa energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)	nije primenljivo	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primenljivo	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenljivo	0,3	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenljivo	0,3	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenljivo	nije primenljivo	W
10.	Kategorija elektronskog prikaza	Monitor	
11.	Odnos stranica	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	1 920 x 1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	68,6	cm
14.	Dijagonala ekrana	27	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	20,1	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Automatska regulacija svetlosti (ABC)	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Učestalost osvežavanja slike (podrazumevana vrednost)	100	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		
25.	Spoljašnje napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)			
	<i>i</i>	-		

Stranica 1 / 2

	<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>	Potrebni izlazni napon		-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jačina struje (minimum)		-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje		-	Hz

Stranica 2 / 2