

Informacije o proizvodu

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 o označavanju energetske efikasnosti elektronskih ekrana

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	Dahua	
	Adresa dobavljača.	Andy, 1134 Budapest, Angyalföldi út 5/b., HU	
2.	Identifikator modela	DHI-LM23-F200	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	G	
4.	Potrošnja u uključenom stanju za SDR	54,0	W
5.	Razred energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)	n.a.	
6.	Potrošnja u uključenom stanju za HDR, ako postoji	n.a.	W
7.	Potrošnja u isključenom stanju, ako je primenjivo	n.a.	W
8.	Potrošnja u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,5	W
9.	Potrošnja kod umrežavanja u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	n.a.	W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Monitor	
11.	Odnos stranica	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	1 920 x 1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	108,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	43	inča
15.	Vidljiva površina ekrana	4 980,0	cm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LCD	
17.	Automatska kontrola osvetljenosti (ABC) je dostupna	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
19.	Senzor prisustva u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Frekvencija osvežavanja slike	60	Hz
21.	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i firmvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7	(u godinama)
22.	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	6	(u godinama)
23.	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod	14	(u godinama)

	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač		3	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Eksterno		
25.	Eksterno napajanje (standardizovano, uključeno u pakovanju)			
	<i>i</i>	-		

	<i>iii</i>	Voltaža izlaznog signala	-	V
26.	Eksterno standardizovano napajanje (ako nije uključeno u pakovanju, drugo, prikladno napajanje)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Zahtevana voltaža izlaznog signala	-	V
	<i>iii</i>	Zahtevana dopremljena struja (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Zahtevana frekvencija struje	-	Hz

	<i>ii</i>	Voltaža ulaznog signala	-	V
--	-----------	-------------------------	---	---

