

Informacioni list proizvoda

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

	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.	Identifikaciona oznaka modela	DHI-LM34-E330C	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	30,0	W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primenjivo	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primenjivo	W
7.	Snaga u isključenom stanju, ako je primjenjivo	0,3	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,5	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	nije primenjivo	W
10.	Kategorija elektroničkog ekrana	Monitor	
11.	Odnos stranica	21 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	3 440 x 1 440	pixels
13.	Dijagonala ekrana	86,0	cm
14.	Dijagonala zaslona	34	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	26,5	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Automatska kontrola osvetljenja (ABC) je dostupna	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
19.	Senzor prisustva u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Frekvencija osvežavanja slike (zadano)	60	Hz
21.	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i firmvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	(u godinama)
22.	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7	(u godinama)

23.	Minimalna zagaranтовana podrška za proizvod		8	(u godinama)
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač		3	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Interno		
25.	Eksterno napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Eksterno standardizovano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potrebni izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jakost struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz