

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 v zvezi z označevanjem elektronskih prikazovalnikov z energijskimi nalepkami

	Parameter	Parameter ali vrednost in natančnost			Enota
1.	Ime dobavitelja ali blagovna znamka	manta			
	Naslov dobavitelja	Manta, Bardowskiego, PL			
2.	Identifikacijska oznaka modela	24LHN122T			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	F			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	21,0		W	
5.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	Ni relevantno			
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja	Ni relevantno		W	
7.	Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno	0,0		W	
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,5		W	
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,0		W	
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Televizor			
11.	Razmerje velikosti	16	:	9	
12.	Ločljivost zaslona	1 366	x	768	pixels
13.	Diagonala zaslona	60,0		cm	
14.	Diagonala zaslona	24		palcev	
15.	Vidna površina zaslona	15,2		dm ²	
16.	Uporabljena tehnologija panelov	LED LCD			
17.	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Ne			
18.	Tipalo za prepoznavanje govora	Ne			
19.	Tipalo prisotnosti v prostoru	Ne			
20.	Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)	60		Hz	
21.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in programske strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg)	-		let	
22.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	-		let	
23.	Minimalna zagotovljena podpora za izdelek	-		let	
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	-		let	
24.	Tip napajalnika	Notranji			
25.	Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Vhodna napetost	-		V
	<i>iii</i>	Izhodna napetost	-		V

26.	Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka)			
<i>i</i>	-			
<i>ii</i>	Potrebna izhodna napetost		-	V
<i>iii</i>	Zahtevani vhodni tok (najmanj)		-	A
<i>iv</i>	Potrebna frekvenca toka		-	Hz