

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	Spinnaker NT d.o.o.	
	Naslov dobavitelja	Litijska cesta 47, 1000 Ljubljana, Slovenija	
2.	Identifikacijska oznaka modela	40E635BFS	
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	E	
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	36,0	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	2,0	W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Televizor	
11.	Razmerje velikosti	16 : 9	
12.	Ločljivost zaslona	1 920 x 1 080	točk
13.	Diagonala zaslona	101,0	cm
14.	Diagonala zaslona	40	palcev
15.	Vidna površina zaslona	42,6	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)	3	leta
22.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	3	leta
23.	Minimalna zagotovljena podpora za izdelek	3	leta
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	3	leta
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