

# 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	Comtrade Distribucija d.o.o.	
	Naslov dobavitelja	Letališka cesta 29b,1000 Ljubljana, Slovenija	
2.	Identifikacijska oznaka modela	65S635BUS	
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	F	
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	102	W
5.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	G	
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja	156	W
7.	Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno	Ni relevantno	W
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,5	W
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	1,0	W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Televizor	
11.	Razmerje velikosti	16 : 9	
12.	Ločljivost zaslona	3 840 x 2 160	pixels
13.	Diagonala zaslona	165,0	cm
14.	Diagonala zaslona	65	palcev
15.	Vidna površina zaslona	114,7	dm <sup>2</sup>
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)	8	let
22.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	8	let
23.	Minimalna zagotovljena podpora za izdelek	8	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