

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	SAMSUNG	
	Naslov dobavitelja	Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland	
2.	Identifikacijska oznaka modela	U32R594CWR	
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G	
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	39,0	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	0,3	W
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,5	W
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	Ni relevantno	W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Monitor	
11.	Razmerje velikosti	16 : 9	
12.	Ločljivost zaslona	3 840 x 2 160	pixels
13.	Diagonala zaslona	80,0	cm
14.	Diagonala zaslona	32	palcev
15.	Vidna površina zaslona	27,4	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)	8	let
22.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	7	let
23.	Minimalna zagotovljena podpora za izdelek	7	let
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	2	let
24.	Tip napajalnika	Standardiziran zunanji	
25.	Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka)		
	<i>i</i> EIAJ-05		

	<i>ii</i>	Vhodna napetost	230	V
	<i>iii</i>	Izhodna napetost	19,0	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