

# 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	QE65QN85CAT			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	D			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR			67,0	W
5.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	G			
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja			181	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			2,0	W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Televizor			
11.	Razmerje velikosti	16	:	9	
12.	Ločljivost zaslona	3 840	x	2 160	pixels
13.	Diagonala zaslona			163,0	cm
14.	Diagonala zaslona			65	palcev
15.	Vidna površina zaslona			114,8	dm <sup>2</sup>
16.	Uporabljena tehnologija panelov	QLED LCD			
17.	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Da			
18.	Tipalo za prepoznavanje govora	Ne			
19.	Tipalo prisotnosti v prostoru	Ne			
20.	Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)			120	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	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