

# 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	Panasonic	
	Naslov dobavitelja	Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, DE	
2.	Identifikacijska oznaka modela	TH-65SQ2HW	
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G	
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	186	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	2,0	W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Digitalni informacijski prikazovalnik	
11.	Razmerje velikosti	16 : 9	
12.	Ločljivost zaslona	3 840 x 2 160	pixels
13.	Diagonala zaslona	164,0	cm
14.	Diagonala zaslona	65	palcev
15.	Vidna površina zaslona	114,8	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)	7	let
23.	Minimalna zagotovljena podpora za izdelek	7	let
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	3	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