

# 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	PHILIPS				
	Naslov dobavitelja	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL				
2.	Identifikacijska oznaka modela	45B1U6900C				
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G				
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR			58,0	W	
5.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	G				
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja			77,0	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				-	
11.	Razmerje velikosti	32	:	9		
12.	Ločljivost zaslona	5 120	x	1 440	pixels	
13.	Diagonala zaslona				113,0	cm
14.	Diagonala zaslona				45	palcev
15.	Vidna površina zaslona				33,3	dm <sup>2</sup>
16.	Uporabljena tehnologija panelov				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				8	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