

# 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	AOC			
	Naslov dobavitelja	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL			
2.	Identifikacijska oznaka modela	Q24G2A/BK			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	F			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	21,0			W
5.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	F			
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja	21,0			W
7.	Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno	0,3			W
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,3			W
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	Ni relevantno			W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Monitor			
11.	Razmerje velikosti	21	:	9	
12.	Ločljivost zaslona	2 560	x	1 440	pixels
13.	Diagonala zaslona	60,4			cm
14.	Diagonala zaslona	24			palcev
15.	Vidna površina zaslona	16,8			dm²
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	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>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