

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013 attiecībā uz elektronisko displeju energomarķējumu

	Parametrs	Parametrs vai vērtība un precizitāte	Vienība
1.	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	HP, Inc.	
	Piegādātāja adrese	Ziya Cavumirza, HP Printing and Computing Solutions S.L.U. Jesus Serra Santamans 8, 08174 Sant Cugat del Valles Barcelona, ES	
2.	Modeļa identifikators	HP E22 G4(HSD-0052-A)	
3.	Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	D	
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR	13,0	W
5.	Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	neattiecas	
6.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir	neattiecas	W
7.	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro	0,3	W
8.	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro	0,4	W
9.	Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro	neattiecas	W
10.	Elektroniskā displeja kategorija	Monitors	
11.	Platuma/augstuma samērs	16 : 9	
12.	Ekrāna izšķirtspēja	1 920 x 1 080	pixels
13.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	54,6	cm
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	22	collas
15.	Ekrāna redzamais laukums	12,7	dm <sup>2</sup>
16.	Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED LCD	
17.	Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	Nē	
18.	Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	Nē	
19.	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	Nē	
20.	Attēla atsvaides intensitāte (parastā konfigurācijā)	60	Hz
21.	Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	8	Gadi
22.	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	7	Gadi
23.	Minimālais garantētais ražojumu atbalsts	7	Gadi
	Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums	3	Gadi
24.	Barošanas avota tips	Iekšējs	
25.	Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Ieejas spriegums	- V

	<i>iii</i>	Izejas spriegums	-	V
26.	Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Vajadzīgais izejas spriegums	-	V
	<i>iii</i>	Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais)	-	A
	<i>iv</i>	Vajadzīgā strāvas frekvence	-	Hz