

# 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	igqual			
	Piegādātāja adrese	Servicio técnico, Calle del Pozo 1, 46115 Valencia Alfara del Patriarca Valencia, ES			
2.	Modeļa identifikators	igqual MTL17C			
3.	Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	E			
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR	12,0			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	neattiecas			W
8.	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro	0,6			W
9.	Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro	neattiecas			W
10.	Elektroniskā displeja kategorija	Monitors			
11.	Platuma/augstuma samērs	4	:	3	
12.	Ekrāna izšķirtspēja	1 280	x	1 024	pixels
13.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	44,0			cm
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	17			collas
15.	Ekrāna redzamais laukums	9,2			dm <sup>2</sup>
16.	Izmantotā paneļu tehnoloģija	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 konfigurācija)	50			Hz
21.	Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	5			Gadi
22.	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	5			Gadi
23.	Minimālais garantētais ražojumu atbalsts	3			Gadi
	Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums	2			Gadi
24.	Barošanas avota tips	Ārējs			
25.	Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	leejas spriegums			- V
	<i>iii</i>	lzejas 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