

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	BenQ			
	Piegādātāja adrese	BenQ Europe B.V. , Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord- Brabant Netherlands			
2.	Modeļa identifikators	EX3210R			
3.	Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	F			
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR			31,6	W
5.	Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	G			
6.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir			50,7	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	2 560	x	1 440	pixels
13.	Ekrāna izmērs pa diagonāli			80,0	cm
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli			32	collas
15.	Ekrāna redzamais laukums			27,4	dm ²
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 atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)			165	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	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