

# 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	PD3220U	
3.	Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	G	
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR	45,5	W
5.	Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	G	
6.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir	42,4	W
7.	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro	0,3	W
8.	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro	0,5	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	3 840	x 2 160 pixels
13.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	80,0	cm
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	32	collas
15.	Ekrāna redzamais laukums	27,4	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 konfigurācija)	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	2	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