

# 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	NILOX			
	Piegādātāja adrese	Technical Product Manager, Tecnología 5, 41120 Gelves Gelves Sevilla, ES			
2.	Modeļa identifikators	NXM24FHD752			
3.	Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	F			
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR	21,6			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	0,1			W
8.	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro	0,2			W
9.	Pieprasītā jauda tīklerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro	neattiecas			W
10.	Elektroniskā displeja kategorija	Cits			
11.	Platuma/augstuma samērs	16	:	9	
12.	Ekrāna izšķirtspēja	1 920	x	1 080	pixels
13.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	60,5			cm
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	24			collas
15.	Ekrāna redzamais laukums	15,6			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 atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)	75			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	3			Gadi
24.	Barošanas avota tips	Ārējs			
25.	Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	leejas spriegums	230		V
	<i>iii</i>	Izejas spriegums	12,0		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