

Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2013, mis käsitleb kuvarite energiamärgistust

	Näitaja	Näitaja või väärtus ja täp- sus			Seade
1.	Tarnija nimi või kaubamärk.	Lenovo			
	Tarnija aadress.	Lenovo, Landererova 12, 811 09 Bratislava, SK			
2.	Mudelitähis	Q24h-10(D20238QL0)			
3.	Energiatõhususe klass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	E			
4.	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	15,0			W
5.	Energiatõhususe klass laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	Ei kohaldata			
6.	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul, kui seda rakendatakse	Ei kohaldata			W
7.	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis, kui see on asjakohane	0,3			W
8.	Energiatarbimine ooteseisundis, kui see on asjakohane	0,5			W
9.	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis, kui see on asjakohane	Ei kohaldata			W
10.	Kuvari liik	Arvutikuvar			
11.	Suuruste suhe	16	:	9	
12.	Ekraani eraldusteravus	2 560	x	1 440	pixels
13.	Ekraani diagonaal	60,5			cm
14.	Ekraani diagonaal	24			tolli
15.	Ekraani nähtava osa pindala	15,6			dm ²
16.	Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED LCD			
17.	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	Ei			
18.	Häältuvastuse andur	Ei			
19.	Kohalolekuandur	Ei			
20.	Kujutise (vaikimisi) värskendussagedus	60			Hz
21.	Tark- ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates)	8			Aastat
22.	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates)	7			Aastat
23.	Minimaalne garanteeritud tootetugi	7			Aastat
	Tarnija pakutava üldgarantii miinimumkestus	3			Aastat
24.	Toiteallika liik	Standardne väline			
25.	Välis-toiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekarpi)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Sisendpinge	-	V
	<i>iii</i>	Väljundpinge	-	V
26.	Standardne välistoiteallikas (või sobiv välistoiteallikas, kui see ei ole lisatud tootekarpi)			
	<i>i</i>	EU 2019/1782		
	<i>ii</i>	Nõutav väljundpinge	20,0	V
	<i>iii</i>	Nõutav (minimaalne) voolutugevus	6,8	A
	<i>iv</i>	Nõutav voolusagedus	-	Hz