

Toote teabeleht

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

	Näitaja	Näitaja või väärtus ja täpsus			Seade
1.	Tarnija nimi või kaubamärk.	Denver			
	Tarnija aadress.	Denver A/S, Omega 5A, 8382 Hinnerup, DK			
2.	Mudelitähis	PFF-1017BLACK			
3.	Energiatõhususe klass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	B			
4.	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	4,5			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	0,1			W
8.	Energiatarbimine ooteseisundis, kui see on asjakohane	0,1			W
9.	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis, kui see on asjakohane	0,9			W
10.	Kuvari liik	Muu			
11.	Suuruste suhe	16	:	10	
12.	Ekraani eraldusteravus	1 280	x	800	pixels
13.	Ekraani diagonaal	25,5			cm
14.	Ekraani diagonaal	10			tolli
15.	Ekraani nähtava osa pindala	2,9			dm ²
16.	Kasutatud ekraanitehnoloogia	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)	-			Aastat
22.	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates)	-			Aastat
23.	Minimaalne garanteeritud tootetugi	-			Aastat
	Tarnija pakutava üldgarantii miinimumkestus	-			Aastat
24.	Toiteallika liik	Väline			
25.	Välisloiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekarpi)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Sisendpinge	-	V
	<i>iii</i>	Väljundpinge	-	V
26.	Standardne välisloiteallikas (või sobiv välisloiteallikas, kui see ei ole lisatud tootekarpi)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Nõutav väljundpinge	-	V
	<i>iii</i>	Nõutav (minimaalne) voolutugevus	-	A
	<i>iv</i>	Nõutav voolusagedus	-	Hz