

Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013 elektronisten näyttöjen energiamerkintöjen osalta

	Parametri	Parametrin arvo ja tarkkuus			Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Dahua			
	Tavarantoimittajan osoite	Andy, 1134 Budapest, Angyalföldi út 5/b., HU			
2.	Mallitunniste	LM50-F400			
3.	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	G			
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	75,0			W
5.	Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	ei sovelleta			
6.	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	ei sovelleta			W
7.	Tehontarve pois päältä -tilassa, tarvittaessa	0,0			W
8.	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	0,4			W
9.	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	ei sovelleta			W
10.	Elektronisen näytön luokka	Monitori			
11.	Kokosuhte	16	:	9	
12.	Näyttöruudun resoluutio	3 840	x	2 160	pixels
13.	Näyttöruudun läpimitta	127,0			cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	50			tuuma
15.	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	67,5			dm ²
16.	Käytetty paneelitekniikka	LCD			
17.	Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä	Ei			
18.	Puheentunnistin käytettävissä	Ei			
19.	Läsnäolotunnistin käytettävissä	Ei			
20.	Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)	60			Hz
21.	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäisaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	-			Vuotta
22.	Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	-			Vuotta
23.	Tuotetuen taattu vähimmäisaatavuus	-			Vuotta
	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto	-			Vuotta
24.	Teholähteen tyyppi	Sisäinen			
25.	Ulkoisen tehonlähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Syöttöjännite			- V
	<i>iii</i>	Lähtöjännite			- V

26.	Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Vaadittu lähtöjännite	-	V
<i>iii</i>	Vaadittu virran voimakkuus (vähintään)	-	A
<i>iv</i>	Vaadittu virran taajuus	-	Hz