

Tuoteseloste

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

	Parametri	Parametrin arvo ja tarkkuus	Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Lenovo	
	Tavarantoimittajan osoite	Lenovo, Landererova 12, 811 09 Bratislava, SK	
2.	Mallitunniste	TIO24Gen4(A20TIO24)	
3.	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	D	
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	14,4	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	0,3	W
8.	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	0,5	W
9.	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	ei sovelleta	W
10.	Elektronisen näytön luokka	Monitori	
11.	Kokosuhte	16 : 9	
12.	Näyttöruudun resoluutio	1 920 x 1 080	pixels
13.	Näyttöruudun läpimitta	60,5	cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	24	tuuma
15.	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	15,6	dm ²
16.	Käytetty paneelitekniikka	LED 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 vähimmäisaikavälitys (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	8	Vuotta
22.	Varaosien taattu vähimmäisaikavälitys (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	7	Vuotta
23.	Tuotetuen taattu vähimmäisaikavälitys	7	Vuotta
	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäisaikavälitys	3	Vuotta
24.	Teholähteen tyyppi	Ulkoinen	
25.	Ulkoinen teholaähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)		
	<i>i</i>	(EU) 2019/1782	
	<i>ii</i>	Syöttöjännite	230 V
	<i>iii</i>	Lähtöjännite	20,0 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