

# Tuoteseloste

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

	Parametri	Parametrin arvo ja tarkkuus			Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Lenovo			
	Tavarantoimittajan osoite	Lenovo, Landererova 12, 811 09 Bratislava, SK			
2.	Mallitunniste	L24e-30(C20238FLO)			
3.	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	E			
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	15,5			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	0,2			W
8.	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	0,2			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 <sup>2</sup>
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	2			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