

# 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	T22v-20(D20215FT1)	
3.	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	D	
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	11,1	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	0,1	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	54,6	cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	22	tuuma
15.	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	12,7	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 vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	8	Vuotta
22.	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	7	Vuotta
23.	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus	7	Vuotta
	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto	8	Vuotta
24.	Teholähteen tyyppi	Sisäinen	
25.	Ulkoinen teholaähde (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