

# Tuoteseloste

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

	Parametri	Parametrin arvo ja tarkkuus	Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	GIGABYTE	
	Tavarantoimittajan osoite	G.B.T. Technology Trading GmbH, Am Stadtrand 63, 22047 Hamburg, DE	
2.	Mallitunniste	G32QC A	
3.	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	F	
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	33,0	W
5.	Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	G	
6.	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	66,0	W
7.	Tehontarve poissa 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.	Kokosuhde	16 : 9	
12.	Näyttöruudun resoluutio	2 560 x 1 440	pixels
13.	Näyttöruudun läpimitta	80,0	cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	32	tuumaa
15.	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	27,4	dm <sup>2</sup>
16.	Käytetty paneeliteknologia	LED LCD	
17.	Automaattinen kirkkaudensäätö 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	3	Vuotta
24.	Teholähteen tyyppi	Ulkoinen	
25.	Ulkoinen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)		
	<i>i</i>	Asian Power Devices Inc., DA-90J19; Dongguan Yingju Power Co., Ltd., YJS090G-1904740D	

	<i>ii</i>	Syöttöjännite	240	V
	<i>iii</i>	Lähtöjännite	19,0	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