

# Tuoteseloste

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

	Parametri	Parametrin arvo ja tarkkuus			Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	BenQ			
	Tavarantoimittajan osoite	BenQ Europe B.V. , Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant Netherlands			
2.	Mallitunniste	EW3280U			
3.	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	F			
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	33,0			W
5.	Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	F			
6.	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	32,4			W
7.	Tehontarve pois päältä -tilassa, tarvittaessa	0,3			W
8.	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	0,4			W
9.	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	ei sovelleta			W
10.	Elektronisen näytön luokka	Monitori			
11.	Kokosuhde	16	:	9	
12.	Näyttöruudun resoluutio	3 840	x	2 160	pixels
13.	Näyttöruudun läpimitta	81,3			cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	32			tuumaa
15.	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	28,2			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	Sisäinen			
25.	Ulkoisen teholähde (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