

Tuoteseloste

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

	Parametri	Parametrin arvo ja tarkkuus			Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	AOC			
	Tavarantoimittajan osoite	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL			
2.	Mallitunniste	Q24G2A/BK			
3.	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	F			
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	21,0			W
5.	Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	F			
6.	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	21,0			W
7.	Tehontarve pois päältä -tilassa, tarvittaessa	0,3			W
8.	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	0,3			W
9.	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	ei sovelleta			W
10.	Elektronisen näytön luokka	Monitori			
11.	Kokosuhde	21	:	9	
12.	Näyttöruudun resoluutio	2 560	x	1 440	pixels
13.	Näyttöruudun läpimitta	60,4			cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	24			tuumaa
15.	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala	16,8			dm ²
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	8			Vuotta
	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto	3			Vuotta
24.	Teholähteen tyyppi	Sisäinen			
25.	Ulkoisen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)				
	i	-			
	ii	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