

# Листа са информацијама о производу

УРЕДБА КОМИСИЈЕ (ЕУ) 2019/2013 у вези са енергетским означавањем електронских дисплеја

	Параметар	Параметар или вредност и прецизност			Jedinica
1.	Име добављача или заштитни знак.	APPLE			
	Адреса добављача.	Regulatory Compliance, Hollyhill Industrial Estate, T23YK84 Cork Cork, IE			
2.	Модел	A1999			
3.	Класа енергетске ефикасности за (SDR)	G			
4.	Снага у укљученом стању за стандардни динамички распон (SDR)	48.8			W
5.	Класа енергетске ефикасности (HDR)	G			
6.	Снага у укљученом стању за мод великог динамичког распона (HDR), ако је примењиво	54.2			W
7.	Снага у искљученом стању, ако је примењиво	n.a.			W
8.	Снага у стању приправности, ако је примењиво	0,5			W
9.	Снага у умреженом стању приправности, ако је примењиво	n.a.			W
10.	Категорија електронског екрана	Монитор			
11.	Однос величина (X: Y)	16	:	9	
12.	Резолуција екрана (у пикселима)	6 016	x	3 384	пиксел
13.	Дијагонала екрана	81,3			см
14.	Дијагонала екрана	32			инча
15.	Видљиво подручје екрана	27,5			dm <sup>2</sup>
16.	Технологија панела која се користи	LED LCD			
17.	Аутоматска регулација сјајности (ABC) која је доступна	Да			
18.	Сензор за препознавање гласа који је доступан	Да			
19.	Сензор присутности у просторији који је доступан	Не			
20.	Учесталост освежавања слике (задата поставка)	60			Hz
21.	Минимална гарантована расположивост ажурирања софтвера и интегрисаног софтвера уређаја, ако је прописана, од датума завршетка стављања на тржиште до	8			Година
22.	Минимална гарантована расположивост резервних делова, ако је прописана, од датума завршетка стављања на тржиште до	7			Година
23.	Минимална гарантована подршка за производ	5			Година
	Минимално трајање опште гаранције коју даје испоручилац	1			Година
24.	Врста напајања:	Унутрашње			
25.	Спољашње напајање,( приложено уз производ, није стандардизовано)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Улазни напон			V

	<i>iii</i>	Излазни напон	-	V
26.	Спољашње стандардизовано напајање (ако није приложено уз производ, друго одговарајуће напајање)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Потребан излазни напон	-	V
	<i>iii</i>	Потребна јачина струје (минимална)	-	A
	<i>iv</i>	Потребна фреквенција струје	-	Hz