

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013 dėl elektroninių vaizduoklių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

	Parametras	Parametro vertė ir tikslumas	Vienetas
1.	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	LG Electronics	
	Tiekėjo adresas	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL	
2.	Modelio žymuo	OLED48A16LA	
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmą	G	
4.	Ijungties veiksmo galios poreikis veikiant SDR veiksmą	74,0	W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veiksmą	G	
6.	Ijungties veiksmo galios poreikis veikiant HDR veiksmą, jeigu ji įdiegta	131	W
7.	Išjungties veiksmo galios poreikis, jei taikytina	netaikoma	W
8.	Budėjimo veiksmo galios poreikis, jei taikytina	0,5	W
9.	Tinklinės budėjimo veiksmo galios poreikis, jei taikytina	2,0	W
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Televizorius	
11.	Dydžio santykis	16 : 9	
12.	Ekrano skiriamoji geba	3 840 x 2 160	pixels
13.	Ekrano įstrižainė	120,7	cm
14.	Ekrano įstrižainė	48	coliai
15.	Matomas ekrano plotas	62,3	dm ²
16.	Naudojama ekrano technologija	OLED	
17.	Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija	Ne	
18.	Yra balso atpažinimo jutiklis	Ne	
19.	Yra buvimo patalpoje jutiklis	Ne	
20.	Vaizdo atnaujinimo dažnis (nustatytasis)	60	Hz
21.	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	8	metai
22.	Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	8	metai
23.	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	8	metai
	Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė	1	metai

24.	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	
25.	Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Įėjimo įtampa	- V
	<i>iii</i>	Išėjimo įtampa	- V
26.	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Reikiama išėjimo įtampa	- V
	<i>iii</i>	Reikiama tiekiamą srovę (minimali)	- A
	<i>iv</i>	Reikiamas srovės dažnis	- Hz