

# Gaminio informacijos lapas

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

	Parametras	Parametro vertė ir tikslumas			Viene-tas
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	55NANO773PA			
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	G			
4.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną	95,0			W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	G			
6.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta	126			W
7.	Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina	netaikoma			W
8.	Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	0,5			W
9.	Tinklinės budėjimo veiksenos 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	138,8			cm
14.	Ekrano įstrižainė	55			coliai
15.	Matomas ekrano plotas	82,3			dm <sup>2</sup>
16.	Naudojama ekrano technologija	LED LCD			
17.	Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija	Taip			
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