

# Gaminio informacijos lapas

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

	Parametras	Parametro vertė ir tikslumas	Viennetas
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	24MR400-BB	
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmą	E	
4.	Ijungties veiksmo galios poreikis veikiant SDR veiksmą	15,1	W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veiksmą	netaikoma	
6.	Ijungties veiksmo galios poreikis veikiant HDR veiksmą, jeigu ji įdiegta	netaikoma	W
7.	Išjungties veiksmo galios poreikis, jei taikytina	0,3	W
8.	Budėjimo veiksmo galios poreikis, jei taikytina	0,5	W
9.	Tinklinės budėjimo veiksmo galios poreikis, jei taikytina	0,0	W
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Monitorius	
11.	Dydžio santykis	16	: 9
12.	Ekrano skiriamoji geba	1 920	x 1 080 pixels
13.	Ekrano įstrižainė	60,4	cm
14.	Ekrano įstrižainė	24	coliai
15.	Matomas ekrano plotas	15,6	dm <sup>2</sup>
16.	Naudojama ekrano technologija	LED LCD	
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	Išorinis	
25.	Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)		
	<i>i</i>	DC output connector (EIAJ RC-5320A)	
	<i>ii</i>	Įėjimo įtampa	230 V
	<i>iii</i>	Išėjimo įtampa	19,0 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