

# 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	34WR55QC			
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	F			
4.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną	30,8	W		
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	G			
6.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta	47,5	W		
7.	Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina	0,3	W		
8.	Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	0,5	W		
9.	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	0,0	W		
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Monitorius			
11.	Dydžio santykis	21	:	9	
12.	Ekrano skiriamoji geba	3 440	x	1 440	pixels
13.	Ekrano įstrižainė	86,4		cm	
14.	Ekrano įstrižainė	34		coliai	
15.	Matomas ekrano plotas	26,6		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 outputconnector (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 srovė (minimali)	- A
	<i>iv</i>	Reikiamas srovės dažnis	- Hz