

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	GAZER			
	Tiekėjo adresas	GAZER, Hanover Square 17, W1S 1BN London, UK			
2.	Modelio žymuo	TV43-FS2G			
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmą	F			
4.	Ijungties veiksmo galios poreikis veikiant SDR veiksmą	51,0			W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veiksmą	F			
6.	Ijungties veiksmo galios poreikis veikiant HDR veiksmą, jeigu ji įdiegta	51,0			W
7.	Išjungties veiksmo galios poreikis, jei taikytina	0,0			W
8.	Budėjimo veiksmo galios poreikis, jei taikytina	0,4			W
9.	Tinklinės budėjimo veiksmo galios poreikis, jei taikytina	0,4			W
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Televizorius			
11.	Dydžio santykis	16	:	9	
12.	Ekrano skiriamoji geba	1 920	x	1 080	pixels
13.	Ekrano įstrižainė	108,0			cm
14.	Ekrano įstrižainė	43			coliai
15.	Matomas ekrano plotas	50,0			dm ²
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	Taip			
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)	2			metai
22.	Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	2			metai
23.	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	1			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 tiekiamasrovė (minimali)	-	A
	<i>iv</i>	Reikiamasrovės dažnis	-	Hz