

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	Samsung	
	Tiekėjo adresas	Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland	
2.	Modelio žymuo	S28BG700EP	
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	F	
4.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną	27,2	W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	G	
6.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta	55,0	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	netaikoma	W
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Monitorius	
11.	Dydžio santykis	16 : 9	
12.	Ekrano skiriamoji geba	3 840 x 2 160	pixels
13.	Ekrano įstrižainė	70,0	cm
14.	Ekrano įstrižainė	28	coliai
15.	Matomas ekrano plotas	21,0	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	Ne	
20.	Vaizdo atnaujinimo dažnis (nustatytasis)	120	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)	7	metai
23.	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	7	metai
	Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė	2	metai
24.	Maitinimo šaltinio tipas	Standartizuotas išorinis	

25.	Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)			
	<i>i</i>	EIAJ-05		
	<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