

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	KIVI			
	Tiekėjo adresas	KIVI, Fehérvári út 50-52, Budapest, HU			
2.	Modelio žymuo	32H550NB			
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	G			
4.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiančios SDR veikseną	33,0			W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančios didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	G			
6.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiančios HDR veikseną, jeigu ji įdiegta	33,0			W
7.	Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina	0,0			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	Televizorius			
11.	Dydžio santykis	16	:	9	
12.	Ekrano skiriamoji geba	1 366	x	768	pixels
13.	Ekrano įstrižainė	80,0			cm
14.	Ekrano įstrižainė	32			coliai
15.	Matomas ekrano plotas	27,5			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)	60			Hz
21.	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	3			metai
22.	Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	3			metai
23.	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	3			metai
	Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė	2			metai
24.	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis			
25.	Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)				

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Išėjimo 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