

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	HANNES·G			
	Tiekėjo adresas	Hannspree Europe GmbH, Meerbuscher Str. 72 Haus 6b 40670 Meerbusch , DE			
2.	Modelio žymuo	HL225HNB(HSG1283+)			
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	E			
4.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną	16,0			W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	netaikoma			
6.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta	netaikoma			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	netaikoma			W
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Monitorius			
11.	Dydžio santykis	16	:	9	
12.	Ekrano skiriamoji geba	1 920	x	1 080	pixels
13.	Ekrano įstrižainė	54,7			cm
14.	Ekrano įstrižainė	22			coliai
15.	Matomas ekrano plotas	12,7			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)	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	3			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 tiekiamą srovė (minimali)	-	A
	<i>iv</i>	Reikiamas srovės dažnis	-	Hz