

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013 dėl elektroninių vaizduoklių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

	Parametras	Parametro vertė ir tikslumas	Vienetas
1.	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Denver	
	Tiekėjo adresas	Denver A/S, Omega, Soefthen 5A, 8382 Hinnerup, DK	
2.	Modelio žymuo	PFF-1021BLACK	
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	C	
4.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną	5,0	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	netaikoma	W
8.	Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	0,5	W
9.	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	2,0	W
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Kita	
11.	Dydžio santykis	16 : 9	
12.	Ekrano skiriamoji geba	1 280 x 800	pixels
13.	Ekrano įstrižainė	25,5	cm
14.	Ekrano įstrižainė	10	coliai
15.	Matomas ekrano plotas	2,9	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)	-	metai
22.	Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	-	metai
23.	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	-	metai
	Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė	-	metai
24.	Maitinimo šaltinio tipas	Išorinis	

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