

Gaminio informacijos lapas

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

	Parametras	Parametro vertė ir tikslumas			Vienuetas
1.	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	MI			
	Tiekėjo adresas	Wang Ning, BEIJING QINGHE, NL			
2.	Modelio žymuo	RMMNT238NF			
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmą	E			
4.	Ijungties veiksmo galios poreikis veikiant SDR veiksmą	18,0			W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veiksmą	netaikoma			
6.	Ijungties veiksmo galios poreikis veikiant HDR veiksmą, jeigu ji įdiegta	netaikoma			W
7.	Išjungties veiksmo galios poreikis, jei taikytina	0,3			W
8.	Budėjimo veiksmo galios poreikis, jei taikytina	0,5			W
9.	Tinklinės budėjimo veiksmo 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	60,5			cm
14.	Ekrano įstrižainė	24			coliai
15.	Matomas ekrano plotas	15,6			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)	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	Išorinis			
25.	Išorinis maitinimo šaltinis (nестandartizuotas, 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