

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	Lenovo			
	Tiekėjo adresas	Lenovo, Landererova 12, 811 09 Bratislava, SK			
2.	Modelio žymuo	TIO27(A18TIO27)			
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	G			
4.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną	34,0			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	2 560	x	1 440	pixels
13.	Ekrano įstrižainė	68,5			cm
14.	Ekrano įstrižainė	27			coliai
15.	Matomas ekrano plotas	20,0			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)	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	3			metai
24.	Maitinimo šaltinio tipas	Išorinis			
25.	Išorinis maitinimo šaltinis (nестandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)				

<i>i</i>	(EU) 2019/1782		
<i>ii</i>	Išėjimo įtampa	230	V
<i>iii</i>	Išėjimo įtampa	20,0	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 srovę (minimali)	-	A
<i>iv</i>	Reikiamas srovės dažnis	-	Hz