

Gaminio informacijos lapas

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

	Parametras	Parametro vertė ir tikslumas			Viene-tas
1.	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	LC-Power			
	Tiekėjo adresas	Support, Formerweg 8, 47877 Willich, DE			
2.	Modelio žymuo	LC-M32-QHD-165-C			
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	G			
4.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną	33,0			W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	G			
6.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta	43,0			W
7.	Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina	1,0			W
8.	Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	1,0			W
9.	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	netaikoma			W
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Monitorius			
11.	Dydžio santykis	16	:	9	
12.	Ekranų skiriamoji geba	2 560	x	1 440	pixels
13.	Ekranų įstrižainė	80,0			cm
14.	Ekranų įstrižainė	32			coliai
15.	Matomas ekranų plotas	27,4			dm ²
16.	Naudojama ekranų technologija	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)	165			Hz
21.	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	10			metai
22.	Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	10			metai
23.	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	10			metai
	Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė	3			metai
24.	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis			
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