

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013

INFORMACIJA		Vert#	Vienetas
1. Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas		LG Electronics	
2. Modelio žymuo		65NANO813NA	
3. Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną		G	
4. Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną		118	W
5. Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną		G	
6. Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną		156	W
7. Išjungties veiksenos galios poreikis		netaikoma	W
8. Budėjimo veiksenos galios poreikis		0,5	W
9. Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis		2,0	W
10. Elektroninio vaizduoklio kategorija		Televizorius	
11. Dydžio santykis		16 : 9	
12. Ekranų skyra (pikseliais)		3 840 x 2 160	pikseliai
13. Ekranų įstrižainė		163,9	cm
14. Ekranų įstrižainė		65	coliai
15. Matomas ekranų plotas		11 478,1	cm ²
16. Naudojama ekranų technologija		LED LCD	
17. Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija		Ne	
18. Yra balsu atpažinimo jutiklis		Ne	
19. Yra buvimo patalpoje jutiklis		Ne	
20. Vaizdo atnaujinimo dažnis		60	Hz
21. Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki):			
22. Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki)			
23. Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki)			
24. Maitinimo šaltinio tipas:		Vidinis	
i Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	-	
	Įėjimo įtampa	-	V
	Išėjimo įtampa	-	V
ii Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	-	
	Reikiama išėjimo įtampa	-	V
	Reikiama tiekiamą srovę	-	A

INFORMACIJA		Vert#	Vienetas
	Reikiamas srovės dažnis	-	Hz