

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013

INFORMACIJA	Vertė	Vienetas													
1. Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Samsung														
2. Modelio žymuo	U32R590CWU														
3. Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	G														
4. Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	48,0	W													
5. Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	netaikoma														
6. Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	netaikoma	W													
7. Išjungties veiksenos galios poreikis	0,3	W													
8. Budėjimo veiksenos galios poreikis	0,3	W													
9. Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis	netaikoma	W													
10. Elektroninio vaizduoklio kategorija	Monitorius														
11. Dydžio santykis	16 : 9														
12. Ekranų skyra (pikseliais)	3 840 x 2 160	pikseliai													
13. Ekranų įstrižainė	80,0	cm													
14. Ekranų įstrižainė	32	coliai													
15. Matomas ekranų plotas	2 737,1	cm ²													
16. Naudojama ekranų 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	60	Hz													
21. Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki):	31 03 2029														
22. Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki)	31 03 2029														
23. Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki)	31 03 2029														
24. Maitinimo šaltinio tipas:	Standartizuotas išorinis														
<table border="0"> <tr> <td>i Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)</td> <td>Standartinis pavadinimas</td> <td>EIAJ-05</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Įėjimo įtampa</td> <td>230</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Išėjimo įtampa</td> <td>19,0</td> <td>V</td> </tr> </table>	i Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	EIAJ-05			Įėjimo įtampa	230	V		Išėjimo įtampa	19,0	V			
i Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	EIAJ-05													
	Įėjimo įtampa	230	V												
	Išėjimo įtampa	19,0	V												
<table border="0"> <tr> <td>ii Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)</td> <td>Standartinis pavadinimas</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Reikiama išėjimo įtampa</td> <td>-</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Reikiama tiekiamą srovę</td> <td>-</td> <td>A</td> </tr> </table>	ii Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	-			Reikiama išėjimo įtampa	-	V		Reikiama tiekiamą srovę	-	A			
ii Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	-													
	Reikiama išėjimo įtampa	-	V												
	Reikiama tiekiamą srovę	-	A												

INFORMACIJA		Vertė	Vienetas
	Reikiamas srovės dažnis	-	Hz