

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013

INFORMACIJA	Vertė	Vienetas
1. Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	FUJITSU	
2. Modelio žymuo	P24-9 TE	
3. Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	D	
4. Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	14,4	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	0,5	W
9. Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis	netaikoma	W
10. Elektroninio vaizduoklio kategorija	Monitorius	
11. Dydžio santykis	16 : 9	
12. Ekranų skyra (pikseliais)	1 920 x 1 080	pikseliai
13. Ekranų įstrižainė	60,5	cm
14. Ekranų įstrižainė	24	coliai
15. Matomas ekranų plotas	1 562,5	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 12 2029	
22. Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki)	31 12 2028	
23. Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki)	31 12 2024	
24. Maitinimo šaltinio tipas:	Išorinis	
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		Vertė	Vienetas
	Reikiamas srovės dažnis	-	Hz