

Informacioni list proizvoda

KOMISIJA DELEGIRALA PROPISE (EU) 2019/2013 u pogledu energetskog označavanja elektronskih displeja

| Parametar | Parametar ili vrednost i preciznost | Jedinica |
|---|-------------------------------------|----------|
| 1. Ime dobavljača ili zaštitni znak. | PHILIPS | |
| 2. Identifikator modela | 27M1N3200ZS | |
| 3. Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR) | E | |
| 4. Na zahtev za napajanje režima u SDR-u | 21,0 | W |
| 5. Klasa energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR) | | |
| 6. Na zahtev režima napajanja u HDR-u, ako se primeni | | W |
| 7. Van režima, potražnja za napajanjem, ako je primenljiva | 0,3 | W |
| 8. Zahtev za napajanje u režimu pripravnosti, ako je primenljiv | 0,5 | W |
| 9. Zahtev za napajanje umreženog režima pripravnosti, ako je primenljivo | | W |
| 10. Kategorija elektronskog prikaza | Monitor | |
| 11. Odnos veličine | 16 : 9 | |
| 12. Rezolucija ekrana | 1920x1080 | pixels |
| 13. Dijagonala ekrana | 68,5 | cm |
| 14. Dijagonala ekrana | 27,0 | inches |
| 15. Vidljiva oblast ekrana | 20,1 | 2 dm |
| 16. Korišćena tehnologija panela | LCD | |
| 17. Dostupna automatska kontrola svetline (ABC) | Ne | |
| 18. Dostupan senzor prepoznavanja glasa | Ne | |
| 19. Na raspolaganju senzor prisustva sobe | Ne | |
| 20. Učestalost osvežavanja slike (podrazumevana vrednost) | 60 | Hz |
| 21. Minimalna garantovana dostupnost softverskih i firmver ispravki (od datuma završetka plasmana na tržište) | 8 | Godina |
| 22. Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova (od datuma završetka plasmana na tržište) | 7 | Godina |
| 23. Minimalna garantovana podrška za proizvode | 8 | Godina |
| 24. Tip napajanja | Interno | |
| Spoljno napajanje (nije standardizovano i uključeno u polje za proizvode) | Ime | |
| | Ulazni napon | V |
| | Izlazni napon | V |
| Spoljno standardizovano napajanje (ili odgovarajuće ako nije uključeno u polje za proizvode) | Ime | |
| | Potreban izlazni napon | V |
| | Potrebno isporučeno trenutno | A |
| | Potrebna trenutna frekvencija | Hz |