

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013

| INFORMACIJE | Vrednost | Enota | |
|---|---------------------------|-----------------|----|
| 1. Ime dobavitelja ali blagovna znamka | PHILIPS | | |
| 2. Identifikacijska oznaka modela | 32PHS6605/12 | | |
| 3. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR) | E | | |
| 4. Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR) | 27,0 | W | |
| 5. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR) | G | | |
| 6. Zahtevana moč v stanju delovanja za visoko dinamično območje (HDR) | 53,0 | W | |
| 7. Zahtevana moč v stanju izklopa | Ni relevantno | W | |
| 8. Zahtevana moč v stanju pripravljenosti | 0,3 | W | |
| 9. Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti | 2,0 | W | |
| 10. Kategorija elektronskega prikazovalnika | Televizor | | |
| 11. Razmerje velikosti | 16 : 9 | | |
| 12. Ločljivost zaslona (v slikovnih točkah) | 1 366 x 768 | slikovnih točk | |
| 13. Diagonala zaslona | 80,0 | cm | |
| 14. Diagonala zaslona | 32 | palcev | |
| 15. Vidna površina zaslona | 2 737,0 | cm ² | |
| 16. Uporabljena tehnologija panelov | LED LCD | | |
| 17. Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC) | Ne | | |
| 18. Tipalo za prepoznavanje govora | Ne | | |
| 19. Tipalo prisotnosti v prostoru | Ne | | |
| 20. Stopnja pogostosti osveževanja slike | 50 | Hz | |
| 21. Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (do): | 31 12 2030 | | |
| 22. Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (do) | 31 12 2029 | | |
| 23. Minimalna zagotovljena podpora za izdelek (do) | 31 12 2029 | | |
| 24. Tip napajalnika: | Notranji | | |
| i Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka) | Standardni naziv | - | |
| | Vhodna napetost | - | V |
| | Izhodna napetost | - | V |
| ii Zunanji standardiziran primerni napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka) | Standardni naziv | - | |
| | Potrebna izhodna napetost | - | V |
| | Potrebna jakost toka | - | A |
| | Potrebna frekvenca toka | - | Hz |