

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013

| INFORMACIJE | | Vrednost | Enota |
|---|---------------------------|---------------|-----------------|
| 1. Ime dobavitelja ali blagovna znamka | | SONY | |
| 2. Identifikacijska oznaka modela | | KD-65X81J | |
| 3. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR) | | G | |
| 4. Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR) | | 130 | W |
| 5. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR) | | G | |
| 6. Zahtevana moč v stanju delovanja za visoko dinamično območje (HDR) | | 193 | W |
| 7. Zahtevana moč v stanju izklopa | | n.a. | W |
| 8. Zahtevana moč v stanju pripravljenosti | | 0,5 | 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) | | 3 840 x 2 160 | slikovnih točk |
| 13. Diagonala zaslona | | 163,9 | cm |
| 14. Diagonala zaslona | | 65 | palcev |
| 15. Vidna površina zaslona | | 11 478,1 | cm ² |
| 16. Uporabljena tehnologija panelov | | LED LCD | |
| 17. Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC) | | Da | |
| 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): | | 19 03 2029 | |
| 22. Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (do) | | 19 03 2028 | |
| 23. Minimalna zagotovljena podpora za izdelek (do) | | 19 03 2023 | |
| 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 |