

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013

| INFORMÁCIE | Hodnota | Jednotka |
|--|-----------------------------|-----------------|
| 1. Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | Hyundai | |
| 2. Identifikačný kód modelu | ULW50TS643SMART | |
| 3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | G | |
| 4. Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | 71,0 | W |
| 5. Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | G | |
| 6. Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | 98,0 | W |
| 7. Príkon v režime vypnutia | neuvádza sa | W |
| 8. Príkon v režime pohotovosti | 0,5 | W |
| 9. Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti | 2,0 | W |
| 10. Kategória elektronického displeja | Televízor | |
| 11. Pomer strán | 16 : 9 | |
| 12. Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely) | 3 840 x 2 160 | pixelov |
| 13. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 126,0 | cm |
| 14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 50 | palce (palcov) |
| 15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 6 754,9 | cm ² |
| 16. Použitá technológia panelu | LCD | |
| 17. K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC) | Nie | |
| 18. K dispozícii je snímač rozpoznávania reči | Nie | |
| 19. K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti | Nie | |
| 20. Obnovovací kmitočet obrazovky | 50 | Hz |
| 21. Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):: | 22 09 2022 | |
| 22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do): | 22 09 2022 | |
| 23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do): | 22 09 2022 | |
| 24. Typ zdroja napájania: | interný | |
| i Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku) | Štandardný názov | - |
| | Vstupné napätie | - V |
| | Výstupné napätie | - V |
| ii Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) | Štandardný názov | - |
| | Požadované výstupné napätie | - V |
| | Požadovaný prúd | - A |
| | Požadovaná frekvencia prúdu | - Hz |