

Informacije o uređaju

Delegirana uredba EU komisije 2019/2013

| Informacije | | Vrednost | Jedinica |
|--|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1. Ime ili marka proizvođača: | | VOX Electronics | |
| 2. Identifikator modela: | | 65ADW-C2B | |
| 3. Razred Energetske Efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR) | | G | |
| 4. Potrošnja energije u uključenom stanju za Standardni dinamički opseg (SDR) | | 135 | W |
| 5. Razred energetske efikasnosti za Veliki dinamički opseg (HDR) | | G | |
| 6. Potrošnja energije u uključenom stanju za Visok dinamički opseg (HDR) | | 135 | W |
| 7. Potrebna energija u isključenom stanju | | 0,0 | W |
| 8. Potrebna energija u Stand-by režimu | | 0,3 | W |
| 9. Potrebna energija kod umrežavanja u Stand-by režimu | | 0,7 | W |
| 10. Kategorija elektronskog displeja | | Televizor | |
| 11. Odnos veličina | | 16 : 9 | |
| 12. Rezolucija ekrana (u pikselima) | | 3840 x 2160 | piksela |
| 13. Dijagonala ekrana | | 65 | inča |
| 14. Dijagonala ekrana | | 164 | cm |
| 15. Vidljiva površina ekrana | | 11478,1 | cm ² |
| 16. Korišćena tehnologija panela | | LED LCD | |
| 17. Dostupna Automatska kontrola osvetljenja (ABC) | | Ne | |
| 18. Dostupan senzor za prepoznavanje zvuka | | Ne | |
| 19. Dostupan senzor prisustva u prostoriji | | Ne | |
| 20. Frekvencija osvežavanja slike | | 60 | Hz |
| 21. Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i firmvera (do): | | 3 | (U godinama) |
| 22. Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (do): | | 3 | (U godinama) |
| 23. Minimalna garantovana podrška za proizvod (do): | | 3 | (U godinama) |
| 24. Tip napajanja: | | Unutrašnje | |
| i Eksterno standardizovano napajanje (uključeno u pakovanju proizvoda): | Standardno ime | | |
| | Voltaža ulaznog signala | | V |
| | Voltaža izlaznog signala | | V |
| ii Eksterno standardizovano napajanje (ako nije uključeno u pakovanju proizvoda) | Standardno ime | | |
| | Zahtevana voltaža izlaznog signala | | V |
| | Zahtevana dopremljena struja | | A |
| | Zahtevana frekvencija struje | | Hz |