

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013 o označování elektronických displejů energetickými štítky

| | Parametr | Parametr nebo hodnota a přesnost | Jednotka | | |
|-----|---|---|----------|-----|-----------------|
| 1. | Název nebo ochranná známka dodavatele. | Denver | | | |
| | Adresa dodavatele. | Denver A/S, Omega, Soef-ten 5A, 8382 Hinnerup, DK | | | |
| 2. | Identifikační značka modelu | LED-3280 | | | |
| 3. | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | F | | | |
| 4. | Příkon v zapnutém stavu v SDR | 32,0 | W | | |
| 5. | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | nepoužije se | | | |
| 6. | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici | nepoužije se | W | | |
| 7. | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech) | nepoužije se | W | | |
| 8. | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech) | 0,4 | W | | |
| 9. | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech) | 0,4 | W | | |
| 10. | Kategorie elektronického displeje | Televizní přijímač | | | |
| 11. | Poměr stran | 16 | : | 9 | |
| 12. | Rozlišení obrazovky | 1 366 | x | 768 | pixels |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky | 80,0 | | | cm |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky | 32 | | | palců |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky | 27,4 | | | dm ² |
| 16. | Použitá technologie panelů | LED LCD | | | |
| 17. | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) | Ne | | | |
| 18. | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu | Ne | | | |
| 19. | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti | Ne | | | |
| 20. | Obnovovací frekvence obrazu (výchozí) | 50 | | | Hz |
| 21. | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | - | | | roky |
| 22. | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | - | | | roky |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku | - | | | roky |
| | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem | - | | | roky |
| 24. | Typ napájení | Vnitřní | | | |
| 25. | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |
| | <i>ii</i> | Vstupní napětí | | - | V |
| | <i>iii</i> | Výstupní napětí | | - | V |

| | | | |
|------------|---|---|----|
| 26. | Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku) | | |
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Požadované výstupní napětí | - | V |
| <i>iii</i> | Požadovaný dodávaný proud (minimální) | - | A |
| <i>iv</i> | Požadovaný kmitočet proudu | - | Hz |