

Karta informacyjna produktu

PL

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych

| | Parameter | Parametr, wartość i stopień dokładności | | | Jednostka |
|-----|--|--|---|------|------------------|
| 1. | Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | TCL | | | |
| | Adres dostawcy | TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, | | | |
| 2. | Identyfikator modelu | 98P89KX1 | | | |
| 3. | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | E | | | |
| 4. | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | 150 | | | W |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej (HDR) | G | | | |
| 6. | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany. | 255 | | | W |
| 7. | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach. | nd. | | | W |
| 8. | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach. | 0,5 | | | W |
| 9. | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach. | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | telewizor | | | |
| 11. | Format obrazu | 16 | : | 9 | Liczba całkowita |
| 12. | Rozdzielczość ekranu | 3840 | x | 2160 | piksele |
| 13. | Przekątna ekranu | 247,7 | | | cm |
| 14. | Przekątna ekranu | 98 | | | cale |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu | 262,2 | | | dm ² |
| 16. | Zastosowana technologia panelu | QLED LCD | | | |
| 17. | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) | TAK | | | |
| 18. | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy | TAK | | | |
| 19. | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | NIE | | | |
| 20. | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna) | 120 | | | Hz |
| 21. | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8 | | | lata |
| 22. | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8 | | | lata |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu | 8 | | | lata |
| | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę | 2 | | | lata |
| 24. | Typ zasilacza: | Wewnętrzny | | | |
| 25. | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem) | | | | |
| | i | | | | |
| | ii | Napięcie wejściowe | - | | V |
| | iii | Napięcie wyjściowe | - | | V |
| 26. | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | | | | |
| | i | Wykaz lub tytuły obsługiwanych norm | | | |
| | ii | Wymagane napięcie wyjściowe | - | | V |
| | iii | Wymagane natężenie prądu (minimalne) | - | | A |
| | iv | Wymagana częstotliwość prądu | - | | Hz |