

# 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.<br>ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, |   |      |                  |
| 2.  | Identyfikator modelu   | 98C7KX1  |   |      |                  |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | E  |   |      |                  |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)   | 155  |   |      | W                |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   | G  |   |      |                  |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany.                             | 500  |   |      | 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 <sup>2</sup>  |
| 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               |