

Karta informacyjna produktu

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

| | Parametr | Parametr lub wartość i stopień dokładności | | | Dział |
|-----|--|---|---|-------|-----------------|
| 1. | Nazwa dostawcy lub znak towarowy | TOSHIBA | | | |
| | Adres dostawcy | Produktmanagement, Par- kring 4, 85748 Garching München, DE | | | |
| 2. | Identyfikator modelu | 43QA5D63DG | | | |
| 3. | Klasa efektywności energetycznej dla standardowe- go zakresu dynamicznego (SDR) | F | | | |
| 4. | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR | 51,0 | | | W |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego za- kresu dynamicznego (HDR) | G | | | |
| 6. | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR | 92,0 | | | W |
| 7. | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach | nie dotyczy | | | W |
| 8. | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przy- padkach | 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 | |
| 12. | Rozdzielczość ekranu | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Przekątna ekranu | 108,0 | | | cm |
| 14. | Przekątna ekranu | 43 | | | cale |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu | 49,8 | | | dm ² |
| 16. | Zastosowana technologia panelu | QLED LCD | | | |
| 17. | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) | Nie | | | |
| 18. | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy | Nie | | | |
| 19. | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | Nie | | | |
| 20. | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna) | 50 | | | Hz |
| 21. | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8 | | | Rok |
| 22. | Minimalna gwarantowana dostępność części za- miennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 7 | | | Rok |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu | 7 | | | Rok |
| | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę | 0 | | | Rok |
| 24. | Typ zasilacza: | Wewnętrzny | | | |
| 25. | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem) | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--------------------------------------|---|----|
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Napięcie wejściowe | - | V |
| | <i>iii</i> | Napięcie wyjściowe | - | V |
| 26. | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Wymagane napięcie wyjściowe | - | V |
| | <i>iii</i> | Wymagane natężenie prądu (minimalne) | - | A |
| | <i>iv</i> | Wymagana częstotliwość prądu | - | Hz |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/02/2022



Numer rejestracyjny EPREL: 1143127

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1143127>

Dostawca: Vestel Holland B.V. Germany Branch Office (Importer) **Strona internetowa:**

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Produktmanagement

Strona internetowa:

E-mail: graf@vestel-germany.de

Telefon: 015119466603

Adres:

Parkring 4
85748 Garching
Niemcy