

Karta informacyjna produktu

(DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION)



Wszystkie informacje dotyczące wartości zużycia energii dla danego modelu, które są zapisane w opisie produktu, można znaleźć pod następującym linkiem:
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1.876.555>

| No. | Informacja | TECHNIVISTA 65 UHD CL | |
|-----|--|--|-----|
| 1 | Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | TechniSat | |
| | Adres dostawcy | TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, 54550 Daun | |
| 2 | Identyfikator modelu | TECHNIVISTA 65 UHD CL | |
| 3 | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | F | |
| 4 | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | 98 | |
| 5 | Klasa efektywności energetycznej (HDR) | G | |
| 6 | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany. | 155 | |
| 7 | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach | N/A | |
| 8 | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach. | 0,5 | |
| 9 | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach. | 2 | |
| 10 | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | Fernsehgerät | |
| 11 | Format obrazu | 16:9 | |
| 12 | Rozdzielczość ekranu (piksele) | 3840 x 2160 | |
| 13 | Przekątna ekranu | 164 | |
| 14 | Przekątna ekranu | 65 | |
| 15 | Widoczna powierzchnia ekranu | 114,8 | |
| 16 | Zastosowana technologia panelu | LED-LCD | |
| 17 | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) | Nein | |
| 18 | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy | Nein | |
| 19 | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | Nein | |
| 20 | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna) | 60 | |
| 21 | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8 Jahre | |
| 22 | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 7 Jahre | |
| 23 | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu | 7 Jahre | |
| | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę | 2 Jahre | |
| 24 | Typ zasilacza: | Intern | |
| 25 | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem) | - | N/A |
| | | Napięcie wejściowe | N/A |
| | | Napięcie wyjściowe | N/A |
| 26 | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Wykaz lub tytuły obsługiwanych norm | N/A |
| | | Wymagane napięcie wyjściowe | N/A |
| | | Wymagane natężenie prądu (minimalne) | N/A |
| | | Wymagana częstotliwość prądu | N/A |

DEUTSCH

| No. | |
|-----|---|
| 1 | Name oder Handelsmarke des Lieferanten |
| | Anschrift des Lieferanten |
| 2 | Modellkennung |
| 3 | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) |
| 4 | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) |
| 5 | Energieeffizienzklasse (HDR) |
| 6 | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden |
| 8 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend |
| 9 | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend |
| 10 | Art des elektronischen Displays |
| 11 | Seitenverhältnis |
| 12 | Bildschirmauflösung (Pixel) |
| 13 | Bildschirmdiagonale |
| 14 | Bildschirmdiagonale |
| 15 | Sichtbare Bildschirmfläche |
| 16 | Verwendete Panel-Technologie |
| 17 | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden |
| 18 | Spracherkennungssensor vorhanden |
| 19 | Anwesenheitssensor vorhanden |
| 20 | Bildwiederholfrequenz (Standard) |
| 21 | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware- Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) |
| 22 | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) |
| 23 | Mindestens garantierte Produktunterstützung |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie |
| 24 | Art der Stromversorgung (Netzteil) |

ENGLISH

| No. | |
|-----|--|
| 1 | Supplier's name or trade mark |
| | Supplier's address |
| 2 | Model identifier |
| 3 | Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR) |
| 4 | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) |
| 5 | Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR) |
| 6 | On mode power demand in High Dynamic Range(HDR), if implemented |
| 8 | Standby mode power demand, if applicable |
| 9 | Networked standby mode power demand, if applicable |
| 10 | Electronic display category |
| 11 | Size ratio |
| 12 | Screen resolution (pixels) |
| 13 | Screen diagonal |
| 14 | Screen diagonal |
| 15 | Visible screen area |
| 16 | Panel technology used |
| 17 | Automatic Brightness Control (ABC) available |
| 18 | Voice recognition sensor available |
| 19 | Room presence sensor available |
| 20 | Image refresh frequency rate (default) |
| 21 | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the replacement on the market) |
| 22 | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market) |
| 23 | Minimum guaranteed product support |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier |
| 24 | Power supply type: |

FRANÇAIS

| No. | |
|-----|--|
|-----|--|

NEDERLANDS

| No. | |
|-----|--|
|-----|--|

ITALIANO

| No. | |
|-----|--|
|-----|--|

ESPAÑOL

| No. | |
|-----|--|
|-----|--|