

Produktdatenblatt

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



Alle Informationen zu den Energieverbrauchswerten des Modells, die in der Produktbeschreibung gespeichert sind, erreichen Sie über den folgenden Link:
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1.523.486>

| No. | Angaben | | TECHNIVISION HD24B |
|-----|--|--------------------------------------|--|
| 1 | Name oder Handelsmarke des Lieferanten | | TechniSat |
| | Anschrift des Lieferanten | | TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, 54550 Daun |
| 2 | Modellkennung | | TECHNIVISION HD24B |
| 3 | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | | E |
| 4 | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | | 16 W |
| 5 | Energieeffizienzklasse (HDR) | | G |
| 6 | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden | | 28 W |
| 7 | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend | | N/A |
| 8 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend | | 0,5 W |
| 9 | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend | | 2 W |
| 10 | Art des elektronischen Displays | | Fernsehgerät |
| 11 | Seitenverhältnis | | 16:9 |
| 12 | Bildschirmauflösung (Pixel) | | 1366x768 Pixel |
| 13 | Bildschirmdiagonale | | 59,8 cm |
| 14 | Bildschirmdiagonale | | 24 Zoll |
| 15 | Sichtbare Bildschirmfläche | | 15,3 dm ² |
| 16 | Verwendete Panel-Technologie | | LED-LCD |
| 17 | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | | Nein |
| 18 | Spracherkennungssensor vorhanden | | Nein |
| 19 | Anwesenheitssensor vorhanden | | Nein |
| 20 | Bildwiederholfrequenz (Standard) | | 50 Hz |
| 21 | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | | 8 Jahre |
| 22 | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | | 7 Jahre |
| 23 | Mindestens garantierte Produktunterstützung | | 7 Jahre |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | | N/A |
| 24 | Art der Stromversorgung (Netzteil) | | Intern |
| 25 | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten) | - | N/A |
| | | Eingangsspannung | N/A |
| | | Ausgangsspannung | N/A |
| 26 | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | Name oder Liste unterstützter Normen | N/A |
| | | Benötigte Ausgangsspannung | N/A |
| | | Benötigte Stromstärke (Mindestwert) | N/A |
| | | Benötigte Stromfrequenz | N/A |

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 placement 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 |
| 24 | Power supply type: |

POLSKI

| No. | |
|-----|--|
| 1 | Nazwa dostawcy lub znak towarowy: |
| | Adres dostawcy |
| 2 | Identyfikator modelu |
| 3 | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) |
| 4 | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) |
| 5 | Klasa efektywności energetycznej (HDR) |
| 6 | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany. |
| 8 | Pobór mocy w trybie bezczynności, w stosownych przypadkach. |
| 9 | Pobór mocy w trybie bezczynności przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach. |
| 10 | Kategoria wyświetlacza elektronicznego |
| 11 | Format obrazu |
| 12 | Rozdzielczość ekranu (piksele) |
| 13 | Przekątna ekranu |
| 14 | Przekątna ekranu |
| 15 | Widoczna powierzchnia ekranu |
| 16 | Zastosowana technologia panelu |
| 17 | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) |
| 18 | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy |
| 19 | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu |
| 20 | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna) |
| 21 | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) |
| 22 | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) |
| 23 | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu |
| 24 | Typ zasilacza: |

FRANÇAIS

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

NEDERLANDS

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

ITALIANO

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

ESPAÑOL

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