

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/>

| No. | Angaben | TECHNILINE 43 ISI | |
|-----|--|--|-----|
| 1 | Name oder Handelsmarke des Lieferanten | TechniSat | |
| | Anschrift des Lieferanten | TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, 54550 Daun | |
| 2 | Modellkennung | 5543/9710 | |
| 3 | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | E | |
| 4 | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 42.4 W | |
| 5 | Energieeffizienzklasse (HDR) | N/A | |
| 6 | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden | N/A | |
| 7 | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend | N/A | |
| 8 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend | 0.4 W | |
| 9 | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend | N/A | |
| 10 | Art des elektronischen Displays | Fernsehgerät | |
| 11 | Seitenverhältnis | 16:9 | |
| 12 | Bildschirmauflösung (Pixel) | 1920 x 1080 Pixel | |
| 13 | Bildschirmdiagonale | 108 cm | |
| 14 | Bildschirmdiagonale | 43 Zoll | |
| 15 | Sichtbare Bildschirmfläche | 49.8 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 | 8 Jahre | |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | 2 Jahre | |
| 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 | |
| 7 | Off mode, power demand, if applicable | |
| 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: | |
| 25 | External power supply (non-standardised and included in the product box) | - |
| | | Input voltage |
| 26 | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box) | Output voltage |
| | | Supported standard name or list |
| | | Required output voltage |
| | | Required delivered current (minimum) |
| | | Required current frequency |

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. | |
| 7 | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach | |
| 8 | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach. | |
| 9 | Pobór mocy w trybie czuwania 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 | |
| | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę | |
| 24 | Typ zasilacza: | |
| 25 | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem) | - |
| | | Napięcie wejściowe |
| 26 | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Napięcie wyjściowe |
| | | Wykáz lub tytuły obsługiwanych norm |
| | | Wymagane napięcie wyjściowe |
| | | Wymagane natężenie prądu (minimalne) |
| | | Wymagana częstotliwość prądu |

FRANÇAIS

| No. | | |
|-----|--|---|
| 1 | Nom du fournisseur ou marque commerciale | |
| | Adresse du fournisseur | |
| 2 | Référence du modèle | |
| 3 | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) | |
| 4 | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) | |
| 5 | Classe d'efficacité énergétique (HDR) | |
| 6 | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant | |
| 7 | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant | |
| 8 | Puissance appelée en mode veille, le cas échéant | |
| 9 | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant | |
| 10 | Catégorie de dispositif d'affichage électronique | |
| 11 | Rapport de taille | |
| 12 | Résolution de l'écran (pixels) | |
| 13 | Diagonale de l'écran | |
| 14 | Diagonale de l'écran | |
| 15 | Surface visible de l'écran | |
| 16 | Technologie d'affichage utilisée | |
| 17 | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible | |
| 18 | Capteur de reconnaissance vocale disponible | |
| 19 | Capteur de présence disponible | |
| 20 | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut) | |
| 21 | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) | |
| 22 | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) | |
| 23 | Assistance produit minimale garantie | |
| | Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur | |
| 24 | Type d'alimentation: | |
| 25 | Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit) | - |
| | | Tension d'entrée |
| 26 | Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit) | Tension de sortie |
| | | Référence ou liste de la ou des normes prises en charge |
| | | Tension de sortie requise |
| | | Intensité du courant à fournir (minimale) |
| | | Fréquence du courant requise |

NEDERLANDS

| No. | | |
|-----|--|-------------------------------------|
| 1 | Naam van de leverancier of handelsmerk | |
| | Adres van de leverancier | |
| 2 | Typeaanduiding | |
| 3 | Energie-efficiëntieklasse voor SDR | |
| 4 | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR | |
| 5 | Energie-efficiëntieklasse (HDR) | |
| 6 | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd | |
| 7 | Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing | |
| 8 | Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing | |
| 9 | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing | |
| 10 | Categorie elektronisch beeldscherm | |
| 11 | Beeldverhouding | |
| 12 | Schermresolutie (pixels) | |
| 13 | Schermdiagonaal | |
| 14 | Schermdiagonaal | |
| 15 | Zichtbaar schermoppervlak | |
| 16 | Gebruikte platteschermtechnologie | |
| 17 | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | |
| 18 | Sprakherkenningssensor beschikbaar | |
| 19 | Aanwezigheidssensor beschikbaar | |
| 20 | Beeldverversingsfrequentie (standaard) | |
| 21 | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | |
| 22 | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | |
| 23 | Minimale gegarandeerde productondersteuning | |
| | Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie | |
| 24 | Type voeding: | |
| 25 | Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd) | - |
| | | Voedings-spanning |
| 26 | Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd) | Uitgangspanning |
| | | Ondersteunde standaardnaam of lijst |
| | | Vereiste uitgangspanning |
| | | Vereiste aangeleverde stroom |
| | | Vereiste stroomfrequentie |

ITALIANO

| No. | | |
|-----|---|---|
| 1 | Nome o marchio del fornitore | |
| | Indirizzo del fornitore | |
| 2 | Identificativo del modello | |
| 3 | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | |
| 4 | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) | |
| 5 | Classe di efficienza energetica (HDR) | |
| 6 | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica ampia (HDR), se pertinente | |
| 7 | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile | |
| 8 | Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile | |
| 9 | Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile | |
| 10 | Tipo di display elettronico | |
| 11 | Rapporto dimensioni | |
| 12 | Risoluzione dello schermo (pixel) | |
| 13 | Diagonale dello schermo | |
| 14 | Diagonale dello schermo | |
| 15 | Superficie visibile dello schermo | |
| 16 | Tecnologia del pannello | |
| 17 | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile | |
| 18 | Sensore di riconoscimento vocale disponibile | |
| 19 | Sensore di rilevamento di presenza disponibile | |
| 20 | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) | |
| 21 | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) | |
| 22 | Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) | |
| 23 | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto | |
| | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore | |
| 24 | Tipo di alimentatore | |
| 25 | Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) | - |
| | | Tensione d'ingresso: |
| 26 | Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto) | Tensione di uscita |
| | | Indicazione della o delle norme tecniche con cui l'alimentatore è compatibile |
| | | Tensione in uscita necessaria |
| | | Intensità di corrente necessaria (min.) |
| | | Frequenza di corrente necessaria |

ESPAÑOL

| No. | | |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1 | Nombre o marca del proveedor | |
| | Dirección del proveedor | |
| 2 | Identificador del modelo | |
| 3 | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | |
| 4 | Demanda de potencia en modo encendido en el rango dinámico normal (SDR) | |
| 5 | Clase de eficiencia energética (HDR) | |
| 6 | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR), si se implementa | |
| 7 | Demanda de potencia en modo desactivado, en caso de aplicarse | |
| 8 | Demanda de potencia en modo preparado, en caso de aplicarse | |
| 9 | Demanda de potencia en modo preparado en red, en caso de aplicarse | |
| 10 | Categoría de pantalla electrónica | |
| 11 | Ratio de tamaño | |
| 12 | Resolución de la pantalla | |
| 13 | Diagonal de la pantalla | |
| 14 | Diagonal de la pantalla | |
| 15 | Superficie visible de la pantalla | |
| 16 | Tecnología usada en el panel | |
| 17 | Control automático de brillo (ABC) disponible | |
| 18 | Sensor de reconocimiento vocal disponible | |
| 19 | Sensor de presencia disponible | |
| 20 | Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto) | |
| 21 | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | |
| 22 | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | |
| 23 | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto | |
| | Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor | |
| 24 | Tipo de fuente de alimentación: | |
| 25 | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto) | - |
| | | Tensión de entrada |
| 26 | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto) | Tensión de salida |
| | | Nombre de la norma |
| | | Tensión de salida requerida |
| | | Intensidad de corriente requerida |
| | | Frecuencia de corriente requerida |