

Product Data Sheet



All information on the model's energy consumption values stored in the product description can be accessed via the following link: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1420917>

(COMMISSION DELEGATED REGULATION
(EU) 2019/2013)

| | | |
|------------|----------------|----------------------------|
| No. | Details | TECHNILINE 32 ISI 2 |
|------------|----------------|----------------------------|

GERMAN

| No. | Angaben |
|-----|---|
| 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 |
| 7 | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend |
| 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) |
| 25 | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten) |
| | - |
| | Eingangsspannung |
| | Ausgangsspannung |
| 26 | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) |
| | Name oder Liste unterstützter Normen |
| | Benötigte Ausgangsspannung |
| | Benötigte Stromstärke (Mindestwert) |
| | Benötigte Stromfrequenz |

ENGLISH

| No. | Angaben |
|-----|--|
| 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 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 |
| | 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 |
| | Output voltage |
| 26 | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box) |
| | Supported standard name or list |
| | Required output voltage |
| | Required delivered current (minimum) |
| | Required current frequency |

POLSKI

| No. | Angaben |
|-----|--|
| 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 oczekiwania, w stosownych przypadkach. |
| 9 | Pobór mocy w trybie oczekiwania 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 |
| | Napięcie wyjściowe |
| 26 | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) |
| | Wykaz lub tytuły obsługiwanych norm |
| | Wymagane napięcie wyjściowe |
| | Wymagane natężenie prądu (minimalne) |
| | Wymagana częstotliwość prądu |

FRANÇAIS

| No. | Angaben |
|-----|--|
| 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 | Régulation 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 |
| | Tension de sortie |
| 26 | Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit) |
| | 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 |

ITALIANO

| No. | Angaben |
|-----|---|
| 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: |
| | Tensione di uscita |
| 26 | Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto) |
| | 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 |

NEDERLANDS

| No. | Angaben |
|-----|---|
| 1 | Naam van de leverancier of handelsmerk |
| | Adres van de leverancier |
| 2 | Typeaanduiding |
| 3 | Energie-efficiëntieklasse voor SDR |
| 4 | Opgenomen vermogen in de gebruiktoestand voor SDR |
| 5 | Energie-efficiëntieklasse (HDR) |
| 6 | Opgenomen vermogen in de gebruiktoestand 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 | Schermeresolutie (pixels) |
| 13 | Schermdiagonaal |
| 14 | Schermdiagonaal |
| 15 | Zichtbaar schermoppervlak |
| 16 | Gebruikte platteschermtechnologie |
| 17 | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar |
| 18 | Spraakherkennungssensor beschikbaar |
| 19 | Aanwezigheidsensor 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 |
| | Uitgangsspanning |
| 26 | Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd) |
| | Ondersteunde standaardnaam of lijst |
| | Vereiste uitgangsspanning |
| | Vereiste aangeleverde stroom |
| | Vereiste stroomfrequentie |

| No. | Angaben | |
|-----|---|-----------------------------------|
| 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 |
| | | Tensión de salida |
| 26 | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto) | Nombre de la norma |
| | | Tensión de salida requerida |
| | | Intensidad de corriente requerida |
| | | Frecuencia de corriente requerida |