

Product information sheet

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



All information on the energy consumption values of the model, which is saved in the product description, can be accessed via the following link:
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/372600>

| No. | Information | MONITORLINE UHD 55 | |
|-----|--|---|-----|
| 1 | Supplier's name or trade mark | TechniSat | |
| | Supplier's address | TechniSat Digital GmbH Julius Saxler Straße 54550 | |
| 2 | Model identifier | 5455/9810 | |
| 3 | Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR) | G | |
| 4 | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) | 90.7 W | |
| 5 | Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR) | N/A | |
| 6 | On mode power demand in High Dynamic Range(HDR), if implemented | N/A | |
| 7 | Off mode, power demand, if applicable | 0 W | |
| 8 | Standby mode power demand, if applicable | 0.3 W | |
| 9 | Networked standby mode power demand, if applicable | N/A | |
| 10 | Electronic display category | Monitor | |
| 11 | Size ratio | 16:9 | |
| 12 | Screen resolution (pixels) | 3840 x 2160 Pixel | |
| 13 | Screen diagonal | 138.8 cm | |
| 14 | Screen diagonal | 55 Zoll | |
| 15 | Visible screen area | 82.3 dm ² | |
| 16 | Panel technology used | LED-LCD | |
| 17 | Automatic Brightness Control (ABC) available | Nein | |
| 18 | Voice recognition sensor available | Nein | |
| 19 | Room presence sensor available | Nein | |
| 20 | Image refresh frequency rate (default) | 50 Hz | |
| 21 | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8 Jahre | |
| 22 | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market) | 7 Jahre | |
| 23 | Minimum guaranteed product support | 8 Jahre | |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | N/A | |
| 24 | Power supply type: | Intern | |
| 25 | External power supply (non-standardised and included in the product box) | - | N/A |
| | | Input voltage | N/A |
| | | Output voltage | N/A |
| 26 | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box) | Supported standard name or list | N/A |
| | | Required output voltage | N/A |
| | | Required delivered current (minimum) | N/A |
| | | Required current frequency | 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 | |
| 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 |

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 |
| | | 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. | | |
| 25 | | Nom du fournisseur ou marque commerciale |
| | | Adresse du fournisseur |
| | | Référence du modèle |
| | | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) |
| | | Puissance appelée en mode marché pour la gamme dynamique standard (SDR) |
| | | Classe d'efficacité énergétique (HDR) |
| | | Puissance appelée en mode marché pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant |
| | | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant |
| | | Puissance appelée en mode veille, le cas échéant |
| | | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant |
| | | Catégorie de dispositif d'affichage électronique |
| | | Rapport de taille |
| | | Résolution de l'écran (pixels) |
| | | Diagonale de l'écran |
| | | Diagonale de l'écran |
| | | Surface visible de l'écran |
| | | Technologie d'affichage utilisée |
| | | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible |
| | | Capteur de reconnaissance vocale disponible |
| | | Capteur de présence disponible |
| | | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut) |
| | | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) |
| | | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) |
| | | Assistance produit minimale garantie |
| | | Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur |
| Type d'alimentation: | | |
| 25 | - | |
| 26 | Tension d'entrée | |
| 27 | 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 |

NEDERLANDS

| | | |
|-----|--|---|
| No. | | |
| | | Naam van de leverancier of handelsmerk |
| | | Adres van de leverancier |
| | | Typeaanduiding |
| | | Energie-efficiëntieklasse voor SDR |
| | | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR |
| | | Energie-efficiëntieklasse (HDR) |
| | | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien |

| | | |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| 25 | | geïmplementeerd |
| | | Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing |
| | | Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing |
| | | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing |
| | | Categorie elektronisch beeldscherm |
| | | Beeldverhouding |
| | | Schermpixelresolutie (pixels) |
| | | Schermdiagonaal |
| | | Schermdiagonaal |
| | | Zichtbaar schermoppervlak |
| | | Gebruikte platteschermtechnologie |
| | | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar |
| | | Spraakherkenningsprocessor beschikbaar |
| | | Aanwezigheidssensor beschikbaar |
| | | Beeldverversingsfrequentie (standaard) |
| | | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) |
| | | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) |
| | | Minimale gegarandeerde productondersteuning |
| | | Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie |
| | | Type voeding: |
| Ondersteunde standaardnaam of lijst | | |
| Vereiste uitgangsspanning | | |
| Vereiste aangeleverde stroom | | |
| Vereiste stroomfrequentie | | |
| 25 | - | |
| 26 | Voedings-spanning | |
| 27 | Uitgangsspanning | |

ITALIANO

| No. | | |
|-----|--|---|
| | | Nome o marchio del fornitore |
| | | Indirizzo del fornitore |
| | | Identificativo del modello |
| | | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) |
| | | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) |
| | | Classe di efficienza energetica (HDR) |
| | | Potenza assorbita in |

| | | |
|---|----------------------|---|
| 25 | | modo acceso per la gamma dinamica ampia (HDR), se pertinente |
| | | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile |
| | | Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile |
| | | Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile |
| | | Tipo di display elettronico |
| | | Rapporto dimensioni |
| | | Risoluzione dello schermo (pixel) |
| | | Diagonale dello schermo |
| | | Diagonale dello schermo |
| | | Superficie visibile dello schermo |
| | | Tecnologia del pannello |
| | | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile |
| | | Sensore di riconoscimento vocale disponibile |
| | | Sensore di rilevamento di presenza disponibile |
| | | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) |
| | | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) |
| | | Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) |
| | | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto |
| | | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore |
| | | Tipo di alimentatore |
| 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 | | |
| 25 | - | |
| 26 | Tensione d'ingresso: | |
| 27 | Tensione di uscita | |

ESPAÑOL

| No. | | |
|-----|--|---|
| | | Nombre o marca del proveedor |
| | | Dirección del proveedor |
| | | Identificador del modelo |
| | | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) |
| | | Demanda de potencia en modo encendido en el rango dinámico normal (SDR) |
| | | Clase de eficiencia energética (HDR) |
| | | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango |

| | |
|-----------------------------------|---|
| 25 | dinámico (HDR), si se implementa |
| | Demanda de potencia en modo desactivado, en caso de aplicarse |
| | Demanda de potencia en modo preparado, en caso de aplicarse |
| | Demanda de potencia en modo preparado en red, en caso de aplicarse |
| | Categoría de pantalla electrónica |
| | Ratio de tamaño |
| | Resolución de la pantalla |
| | Diagonal de la pantalla |
| | Diagonal de la pantalla |
| | Superficie visible de la pantalla |
| | Tecnología usada en el panel |
| | Control automático de brillo (ABC) disponible |
| | Sensor de reconocimiento vocal disponible |
| | Sensor de presencia disponible |
| | Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto) |
| | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) |
| | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) |
| | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto |
| | Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor |
| Tipo de fuente de alimentación: | |
| Nombre de la norma | |
| Tensión de salida requerida | |
| Intensidad de corriente requerida | |
| Frecuencia de corriente requerida | |
| 25 | - |
| 26 | Tensión de entrada |
| 27 | Tensión de salida |