

## 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/1.313.595>

| No. | Informacja   | TECHNIVISION<br>UHD55A                                   |     |
|-----|--|--|-----|
| 1   | Nazwa dostawcy lub znak towarowy:  | TechniSat  |     |
|     | Adres dostawcy   | TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, 54550 Daun |     |
| 2   | Identyfikator modelu   | 5455/9820  |     |
| 3   | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | F  |     |
| 4   | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)   | 77   |     |
| 5   | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   | G  |     |
| 6   | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany.                             | 123  |     |
| 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   | 138,8  |     |
| 14  | Przekątna ekranu   | 55   |     |
| 15  | Widoczna powierzchnia ekranu   | 82,3   |     |
| 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)  | 50   |     |
| 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   |                                      |
| 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. |  |                                      |
|-----|--|--------------------------------------|
| 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 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                        |
|     |  | Output voltage                       |
|     |  | Supported standard name or list      |
| 26  | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)                              | Required output voltage              |
|     |  | Required delivered current (minimum) |
|     |  | Required current frequency           |

# 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  |
|     |  | 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. |  |                                     |
|-----|--|-------------------------------------|
| 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  | Schermsolutie (pixels)   |                                     |
| 13  | Schermdiagonaal  |                                     |
| 14  | Schermdiagonaal  |                                     |
| 15  | Zichtbaar schermoppervlak  |                                     |
| 16  | Gebruikte platteschermtechnologie  |                                     |
| 17  | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar   |                                     |
| 18  | Spraakherkennungssensor 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-standaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)   | Voedings-spanning                   |
|     |  | Uitgangsspanning                    |
| 26  | Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikt indien niet in de doos van het product meegeleverd)                                    | Ondersteunde standaardnaam of lijst |
|     |  | Vereiste uitgangsspanning           |
|     |  | 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:  |
|     |   | Tensione di uscita  |
|     |   | Indicazione della o delle norme tecniche con cui l'alimentatore è compatibile |
| 26  | Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto)      | 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                |
|     |   | 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 |