

Karta produktu



Wszystkie informacje dotyczące wartości zużycia energii modelu zapisane w opisie produktu są dostępne pod następującym linkiem: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2143068>

(ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE
KOMISJI (UE) 2019/2013)

No. Dane		TECHNIVISION UHD55 PRO	
1	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	TechniSat	
	Adres dostawcy	TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, 54550 Daun	
2	Identyfikator modelu	TECHNIVISION UHD55 PRO	
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	E	
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	64	
5	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G	
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany.	124	
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

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

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 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	Schermeresolutie (pixels)
13	Schermdiagonaal
14	Schermdiagonaal
15	Zichtbaar schermoppervlak
16	Gebruikte platteschermtechnologie
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar
18	Spraakherkenningsensor 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
	Minimale duur van de door de leverancier geboden algemene garantie
24	Type voeding:
25	Externe voeding (niet-gestandardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)
	-
	Voedings-spanning
	Uitgangs-spanning
26	Externe gestandardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd)
	Ondersteunde standaardnaam of lijst
	Vereiste uitgangspanning
	Vereiste aangeleverde stroom
	Vereiste stroomfrequentie

ESPAÑOL

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