

Produktdatenblatt



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/N/A>

No.	Angaben	Adapter Set Jack to RCA/SCART for TechniSat Receiver	
1	Supplier's name or trade mark	N/A	
2	Supplier's model identifier	N/A	
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	N/A	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	N/A	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	N/A	
7	Off mode, power demand	N/A	
8	Standby mode power demand	N/A	
9	Networked standby mode power demand	N/A	
11	Size ratio	N/A	
12	Screen resolution (pixels)	N/A	
13	Screen diagonal	N/A	
14	Screen diagonal	N/A	
15	Visible screen area	N/A	
16	Panel technology used	N/A	
18	Voice recognition sensor available	Nein	
19	Room presence sensor available	Nein	
20	Image refresh frequency rate	N/A	
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):	N/A	
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (until):	N/A	
23	Minimum guaranteed product support (until):	N/A	
24	Power supply type:	N/A	
i		Energy efficiency class (HDR)	N/A
		Electronic display category	N/A
		Automatic Brightness Control (ABC) available	Nein
ii	External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	N/A
		Input voltage	N/A
		Output voltage	N/A
iii	External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	N/A
		Required output voltage	N/A
		Required delivered current	N/A
		Required current frequency	N/A

DEUTSCH

No.		
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	
2	Modellkennung des Lieferanten	
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)	
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	
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	
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):	
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):	
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis):	
24	Art der Stromversorgung (Netzteil):	
i	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm
		Eingangsspannung
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Ausgangsspannung
		Name der Norm
		Benötigte Ausgangsspannung
		Benötigte Stromstärke
		Benötigte Stromfrequenz

POLSKI

No.		
1	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	
2	Identyfikator modelu u dostawcy	
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	
7	Pobór mocy w trybie wyłączenia	
8	Pobór mocy w trybie czuwania	
9	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	
11	Format obrazu	
12	Rozdzielczość ekranu (piksele)	
13	Przekątna ekranu	
14	Przekątna ekranu	
15	Widoczna powierzchnia ekranu	
16	Zastosowana technologia panelu	
18	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	
20	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	
20	Częstotliwość odświeżania obrazu	
21	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):	
22	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do):	
23	Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):	
24	Typ zasilacza:	
i		Klasa efektywności energetycznej (HDR)
		Kategoria wyświetlacza elektronicznego
		Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)
ii	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy
		Napięcie wejściowe
		Napięcie wyjściowe
iii	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy
		Wymagane napięcie wyjściowe
		Wymagane natężenie prądu
		Wymagana częstotliwość prądu

FRANÇAIS

No.		
1	Nom du fournisseur ou marque commerciale	
2	Référence du modèle donnée par le fournisseur	
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)	
7	Puissance appelée en mode arrêt	
8	Puissance appelée en mode veille	
9	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	
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	
21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'à):	
22	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'à):	
23	Assistance produit minimale garantie (jusqu'à):	
24	Type d'alimentation:	
i	Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme
		Tension d'entrée
ii	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)	Tension de sortie requise
		Intensité du courant à fournir
		Fréquence du courant requise

NEDERLANDS

No.		
1	Naam van de leverancier of handelsmerk	
2	Typeaanduiding van het model van de leverancier	
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	
7	Opgenomen vermogen in uitstand	
8	Opgenomen vermogen in stand-bystand	
9	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand	
10	Categorie elektronisch beeldscherm	
11	Beeldverhouding	
12	Schermresolutie (pixels)	
13	Schermdiagonaal	
14	Schermdiagonaal	
15	Zichtbaar schermoppervlak	
16	Gebruikte platte schermtechnologie	
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	
18	Sprakeherkennungssensor beschikbaar	
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	
20	Beeldverversingsfrequentie	
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):	
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met):	
23	Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met):	
24	Type voeding:	
i	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard
		Voedingsspanning
	Geschikte externe	Uitgangsspanning
		Naam van de standaard
		Vereiste uitgangsspanning

ii	gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Vereiste aangeleverde stroom
		Vereiste stroomfrequentie

ITALIANO

No.		
1	Nome o marchio del fornitore	
2	Identificativo del modello del fornitore	
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 alta (HDR)	
7	Potenza assorbita in modo spento	
8	Potenza assorbita in modo stand-by	
9	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	
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	
21	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):	
22	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al):	
23	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al):	
24	Tipo di alimentatore	
i	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard
		Tensione d'ingresso: Tensione di uscita
	Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non	Nome standard
		Tensione in uscita necessaria Intensità di

ii	incluso nell'imballaggio del prodotto)	corrente necessaria
		Frequenza di corrente necessaria

ESPAÑOL

No.		
1	Nombre o marca del proveedor	
2	Identificador del modelo del proveedor	
3	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	
4	Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	
5	Clase de eficiencia energética (HDR)	
6	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	
7	Demanda de potencia en modo desactivado	
8	Demanda de potencia en modo preparado	
9	Demanda de potencia en modo preparado en red	
10	Categoría de pantalla electrónica	
11	Ratio de tamaño	
12	Resolución de la pantalla (en píxeles)	
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	
21	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):	
22	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):	
23	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta):	
24	Tipo de fuente de alimentación:	
i	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma
		Tensión de entrada
		Tensión de salida
Fuente de alimentación		Nombre de la norma
		Tensión de salida requerida

ii	externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Intensidad de corriente requerida
		Frecuencia de corriente requerida