

## Produktdatenblatt

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



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/1.313.593>

No.	Angaben	TECHNIVISION UHD43A	
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	TechniSat	
	Anschrift des Lieferanten	TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, 54550 Daun	
2	Modellkennung	5443/9820	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	51 W	
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	92 W	
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	N/A	
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5 W	
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	2 W	
10	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
11	Seitenverhältnis	16:9	
12	Bildschirmauflösung (Pixel)	3840 x 2160 Pixel	
13	Bildschirmdiagonale	108 cm	
14	Bildschirmdiagonale	43 Zoll	
15	Sichtbare Bildschirmfläche	49,8 dm <sup>2</sup>	
16	Verwendete Panel-Technologie	LED-LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20	Bildwiederholfrequenz (Standard)	50 Hz	
21	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	8 Jahre	
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	7 Jahre	
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7 Jahre	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2 Jahre	
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)	-	N/A
		Eingangsspannung	N/A
		Ausgangsspannung	N/A
26	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name oder Liste unterstützter Normen	N/A
		Benötigte Ausgangsspannung	N/A
		Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	N/A
		Benötigte Stromfrequenz	N/A

## 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 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
26	External standardised power supply for suitable one if not included in the product box)	Output voltage
		Supported standard name or list
		Required output voltage
		Required delivered current (minimum)
		Required current frequency

## 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.		
1	Nom du fournisseur ou marque commerciale :	
	Adresse du fournisseur	
2	Identifiant du modèle	
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	
4	Consommation de puissance en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	
6	Consommation de puissance en mode marche pour la gamme dynamique étendue (HDR), le cas échéant.	
7	Consommation de puissance en mode veille, le cas échéant	
8	Consommation de puissance en mode veille, le cas échéant.	
9	Consommation de puissance en mode veille lors de la connexion au réseau, le cas échéant.	
10	Catégorie d'affichage électronique	
11	Format de l'image	
12	Résolution de l'écran (pixels)	
13	Diagonale de l'écran	
14	Diagonale de l'écran	
15	Surface visible de l'écran	
16	Technologie de panneau utilisée	
17	Disponibilité de la fonction de régulation automatique de la luminosité (ABC)	
18	Disponibilité du capteur de reconnaissance vocale	
19	Disponibilité des capteurs de présence dans la pièce	
20	Fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)	
21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour logicielles et du firmware (à partir de la date de fin de mise sur le marché)	
22	Disponibilité minimale garantie des pièces détachées (à partir de la date de fin de mise sur le marché)	
23	Support produit garanti minimum	
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	
24	Type d'alimentation :	
25	Alimentation externe (non normalisée et incluse dans l'emballage du produit)	-
		Tension d'entrée
		Tension de sortie
26	Alimentation externe normalisée (ou alimentation appropriée, si elle n'est pas fournie dans l'emballage du produit)	Indice ou titres des normes prises en charge
		Tension de sortie requise
		Intensité de courant requise (minimum)
		Fréquence de courant requise

## NEDERLANDS

No.		
-----	--	--

## ITALIANO

No.		
-----	--	--

## ESPAÑOL

No.		
-----	--	--