

## Produktdatenblatt

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



Alle Informationen zu den Energieverbrauchsdaten des Modells, die in der Produktbeschreibung gespeichert sind, erreichen Sie über den folgenden Link:  
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1.876.553>

No.	Angaben		TECHNIVISTA 55 UHD CL
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		TechniSat
	Anschrift des Lieferanten		TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, 54550 Daun
2	Modellkennung		TECHNIVISTA 55 UHD CL
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		F
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		76 W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)		G
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		117 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		139 cm
14	Bildschirmdiagonale		55 Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche		82,3 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)		60 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
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:

## 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 jestrealizowany.
8	Pobór mocy w trybieczuwania, w stosownych przypadkach.
9	Pobór mocy w trybieczuwania 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:

## FRANÇAIS

No.	
-----	--

## NEDERLANDS

No.	
-----	--

## ITALIANO

No.	
-----	--

## ESPAÑOL

No.	
-----	--