

Product information sheet

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



All information on the energy consumption values of the model, which is saved in the product description, can be accessed via the following link:
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1.523.489>

No.	Information	TECHNIVISION HD32BW MOBIL	
1	Supplier's name or trade mark	TECHNISAT	
	Supplier's address	TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, 54550 Daun	
2	Model identifier	TECHNIVISION HD32BW MOBIL	
3	Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR)	E	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	26 W	
5	Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR)	G	
6	On mode power demand in High Dynamic Range(HDR), if implemented	45 W	
7	Off mode, power demand, if applicable	0 W	
8	Standby mode power demand, if applicable	0,5 W	
9	Networked standby mode power demand, if applicable	2 W	
10	Electronic display category	Fernsehgerät	
11	Size ratio	16:9	
12	Screen resolution (pixels)	1366 x 768	
13	Screen diagonal	80 cm	
14	Screen diagonal	32 in	
15	Visible screen area	27,4 dm ²	
16	Panel technology used	LED-LCD	
17	Automatic Brightness Control (ABC) available	Nein	
18	Voice recognition sensor available	Nein	
19	Room presence sensor available	Nein	
20	Image refresh frequency rate (default)	50 Hz	
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8 Jahre	
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7 Jahre	
23	Minimum guaranteed product support	7 Jahre	
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	N/A	
24	Power supply type:	Extern	
25	External power supply (non-standardised and included in the product box)	-	(EU) 2019/1782
		Input voltage	240 V
		Output voltage	24 V
26	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)	Supported standard name or list	N/A
		Required output voltage	N/A
		Required delivered current (minimum)	N/A
		Required current frequency	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

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	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

NEDERLANDS

No.	
-----	--

ITALIANO

No.	
-----	--

ESPAÑOL

No.	
-----	--