

Karta informacyjna produktu

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



Wszystkie informacje dotyczące wartości zużycia energii dla danego modelu, które są zapisane w opisie produktu, można znaleźć pod następującym linkiem:
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1.523.489>

No.	Informacja	TECHNIVISION HD32BW MOBIL	
1	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	TECHNISAT	
	Adres dostawcy	TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, 54550 Daun	
2	Identyfikator modelu	TECHNIVISION HD32BW MOBIL	
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	E	
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	26	
5	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G	
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR), w przypadku gdy jest realizowany.	45	
7	Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach	0	
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)	1366 x 768	
13	Przekątna ekranu	80	
14	Przekątna ekranu	32	
15	Widoczna powierzchnia ekranu	27,4	
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 lat	
22	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	7 lat	
23	Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu	7 lat	
	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę	N/A	
24	Typ zasilacza:	Extern	
25	Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)	-	(EU) 2019/1782
		Napięcie wejściowe	240
		Napięcie wyjściowe	24
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

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	
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	
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	
25	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)	-
		Eingangsspannung
		Ausgangsspannung

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	
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	
24	Power supply type:	
25	External power supply (non-standardised and included in the product box)	-
		Input voltage
		Output voltage

FRANÇAIS

No.	
-----	--

NEDERLANDS

No.	
-----	--

ITALIANO

No.	
-----	--

ESPAÑOL

No.	
-----	--