



FHD 4302

Full-HD Fernsehgerät mit integriertem Triple-Tuner zum Empfang von DigitalSat, DVB-T2 HD und digitalem Kabelfernsehen

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
schwarz	4019588722439	78-2243-00	11 kg	7,6 kg	97 x 62 x 22,5 cm	108 x 68 x 16 cm

TOP-AUSSTATTUNG

- Full-HD: Brillantes Bild mit 1.920 x 1.080 Pixeln
- Dreifacher Tuner zum Empfang von DVB-S(S2), DVB-C und DVB-T2 HD
- USB-Recording: Aufzeichnung von TV-Programmen auf externe USB-Datenträger
- Timeshift: Zeitversetztes Fernsehen
- Pay-TV-fähig über CI+

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: 0 ... 40 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90 %

BILD

Typ: FHD

Auflösung (Linien x Zeilen): 1920x1080

Größe (Zoll): 43

Zoom: Ja

Standbild: Ja

AUDIO

HDMI Audio Return Channel: Ja

Lautsprechersystem: 2 x 8 W

STROMVERSORGUNG	LEISTUNG/ENERGIEWERTE	ENERGIEWERTE NACH (EU) 2021/340	LIEFERUMFANG
Nennspannung: 230 V	Modellbezeichnung: FHD 4302	Name oder Handelsmarke des Lieferanten: NORDMENDE	TV-Gerät, Standfüße, Fernbedienung
Frequenz: 50 Hz	Energieklasse: A	Anschrift des Lieferanten: TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, 54550 Daun	inkl. 2 AAA-Batterien, Mini-YPbPr-Kabel, Mini-AV-Kabel, Kurzanleitung
Netzteil: intern	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 65 W	Modellkennung: 78-2243-00	
	jährl. Energieverbrauch: 95 kWh/annum	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR): F	
	Leistungsaufnahme Standbybetrieb: 0,39 W	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR): 45,3 W	
		Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend: 0,3 W	
		Art des elektronischen Displays: Fernsehgerät	
		Seitenverhältnis: 16:9	
		Bildschirmauflösung (Pixel): 1920 x 1080 Pixel	
		Bildschirmdiagonale: 109 cm	
		Bildschirmdiagonale: 43 Zoll	
		Sichtbare Bildschirmfläche: 49,8 dm²	
		Verwendete Panel-Technologie: LED-LCD	
		Bildwiederholfrequenz (Standard): 50 Hz	
		Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware- Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens): 8 Jahre	
		Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens): 7 Jahre	
		Mindestens garantierte Produktunterstützung: 8 Jahre	
		Art der Stromversorgung (Netzteil): Intern	