

FANTEC HDMI-miniTV Media Player schwarz

HDMI, Card Reader, USB2.0-Host
Hersteller Artikel-Nr.: 1509



Artikeldetails

Artikel-Nr.:	1509
Artikelbezeichnung:	FANTEC HDMI-miniTV Media Player schwarz
Artikeltext:	HDMI, Card Reader, USB2.0-Host
Anschlüsse:	Extern: HDMI 1x USB 2.0 Host Card Reader (SD/MMC/MS/SDHC) AV out (Audio / Video)
Betriebssystem:	Win, Mac und Linux
Chipsatz:	USB2.0 max. 480Mbits/s
Unterstützte Formate:	Dateisystem: FAT32 / NTFS Unterstützte Mediendateien: 1. Untertitel: SRT, SSA, SMI, SUB 2. Audio: MP3, WMA Codecs: MP2, MP3, PCM, LPCM 3. Video: AVI, DVD (VOB), MPG, XVID, DIVX(3/4/5) MP4 Codecs: MPEG1/2, MPEG4-ASP (* .mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.vob) 4. Bild: JPEG, JPG, DIA Show Unterstützte Karten: SDHC, SD, MMC, MS Unterstützte USB Geräte: Einzel Card Reader, USB Stick, Externe Festplatten
Auflösung:	TV: PAL / NTSC HDMI: 576p, 720p, 1080i Video: 720 x 576 Pixel Composite (A/V): 480i / 480p / 576i / 576p JPEG: 5120 x 3840 Pixel Audio: 320 kbps
Material / Farbe:	Hochwertig durch edles Aluminium / schwarz / Designed in Germany
Eigenschaften:	USB Host (5V, 1,5A) für USB Datenspeicher Kartenleser
Beiliegendes Zubehör:	Fernbedienung / Batterie AV Kabel externes Netzteil Bedienungsanleitung CD
Ursprungsland:	China
Zolltarif-Nr.:	84733080
Abmessungen (B x T x H):	86 x 22 x 86 mm
Netzteil:	Eingang: 100-240V ~50-60Hz, 0,3A Ausgang: +5V 1,5A, 7,5 Watt

Zertifikationen:	CE, FCC, RoHs
Gewicht / Stück (kg):	0,5
VE (Stück / Karton):	20
EAN Nr.:	4250273415094
Beschreibung:	<p>Erweitern Sie externe USB Festplatten, USB Sticks oder Speicherkarten zu einem HDMI Multimedia-Gerät. Das Gerät besticht durch eine schnelle und einfache Inbetriebnahme. Die Verkabelung mit dem Fernseher ist unkompliziert, da für diesen Vorgang nur ein HDMI Kabel nötig ist. Die Navigation und Dateiauswahl am Bildschirmmenü ist über den Punkt "Datei" sehr übersichtlich gestaltet, denn es werden alle Ordner und lesbaren Inhalte angezeigt.</p> <p>Multimedia-Inhalte können auch über die Schnellstart-Felder "Foto", "Musik" und "Video" angewählt werden. Das Gerät besticht durch kompakte Abmessungen, absolut lautlosen Betrieb, da kein Lüfter verwendet wird und niedrigen Stromverbrauch.</p>

Technische Änderungen vorbehalten.