

Felika Elektro Service

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Panasonic DMR-UBC90EGK (2TB) | schwarz

Artikelnummer 12246



Produkt-Highlights

- Atemberaubende 4K Bildqualität: Wiedergabe von Ultra HD Blu-ray Discs, Empfang von UHD TV und 4K VOD
- Empfangen und Aufnehmen von bis zu drei HD Sendern gleichzeitig auf integrierte 2 TB Festplatte und zeitversetzt fernsehen
- Leistungsstarker HCX Prozessor mit ultra präziser 4K HDR Pro Darstellung und Chroma Processing
- Überall Zuhause und von unterwegs Fernsehen dank TV>IP Server, TV Anywhere Funktion sowie Fernprogrammierung
- Lieblingsfilme oder eigene Videos/ Fotos zur Archivierung auf Blu-ray Disc/ DVD brennen und abspielen
- High-Res Audio Wiedergabe und zwei HDMI Ausgänge zur isolierten Ausgabe des Bild- und Tonsignals

Produkttyp

- Produkttyp: Ultra HD Blu-ray Player + Festplatte

Ausstattung & Technik

- Ultra HD Blu-ray
- kompatibel für 4K Auflösung
- geeignet für 3D-Darstellung
- HDR (High Dynamic Range)
- Festplattenspeicher: 2000 GB

Multimedia/Empfang

- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Videodienste, Online Apps erhältlich
- TimeShift

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner
- HDTV-Empfang
- Wiedergabe-Formate: FLAC, WMA, AAC, DVD, Audio-CD, MP3, JPEG, MPO
- DLNA

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (OUT): 2
- Anzahl USB-Schnittstellen: 2
- Ethernet-Anschluss

- WLAN-Schnittstelle

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 43 cm
- Höhe: 6,80 cm
- Tiefe: 20,10 cm
- Gewicht: 3,30 kg
- Farbe: schwarz

Händler-Kontaktdaten:

Felika Elektro - Service
Steinstraße 3
19395 Plau am See
038735 44495
info@felika-elektroservice-gmbh.de
www.IQ-felika-elektroservice-plau.de

Ihr Ansprechpartner:

Bernd Dahnke
info@felika-elektroservice-gmbh.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:30 / 14:00 - 17:30
Dienstag	09:00 - 12:30 / 14:00 - 17:30
Mittwoch	09:00 - 12:30 / 14:00 - 17:30
Donnerstag	09:00 - 12:30 / 14:00 - 17:30
Freitag	09:00 - 12:30 / 14:00 - 17:30
Samstag	09:00 - 12:00