

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:

Elektro Martin Fernsehtechnik
Lautlinger Straße 153
72458 Albstadt
07431 9571147
iq-elektromartin@gmx.de
www.iq-elektromartin.de

Ihr Ansprechpartner:

Herr Marcin Paprocki
iq-elektromartin@gmx.de

Frau Margot Paprocki
iq-elektromartin@gmx.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 10:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00 |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00 |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00 |