

# Radio Schuster

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:

Radio Schuster  
Hindenburgstraße 40  
75417 Mühlacker  
07041 7974  
schuster@radio-schuster.com  
www.iq-radio-schuster.de

### Ihr Ansprechpartner:

Jürgen Schuster  
schuster@radio-schuster.com

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 12:00
Donnerstag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Samstag	09:00 - 12:00