

# Panasonic 3D Blu-ray-Disk-Player Blu Ray Full HD 2D/3D DVD CD FLAC MP3 Dolby Digital / TrueHD DTS-HD BD-Live Effect Controller Deep Colour USB 2.0 HDMI



**Artikelnummer** 900195988

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Panasonic 3D Blu-ray-Disk-Player Blu Ray Full HD 2D/3D DVD CD FLAC MP3 Dolby Digital / TrueHD DTS-HD BD-Live Effect Controller Deep Colour USB 2.0 HDMI

Produktbeschreibung:

Kompakter 3D Blu-ray Player, Bilder in Full-HD 2D oder 3D Qualität, Full-HD Upscaling für DVD Wiedergabe, Zugriff auf Internet Apps wie Amazon Instant Video, Netflix oder Youtube, einfache Einbindung ins Netzwerk über LAN-Anschluss, Filme, Fotos oder Musik über USB Stick oder externe Festplatte abspielen Preis bezieht sich auf: 1 - STK Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Blu-ray-Disk-Player

3D-Technologie

Ja

Formfaktor

Tabletop

Breite

24,5 cm

Tiefe

17,5 cm

Höhe

3,85 cm

Gewicht

800 g

DVD

Medientyp

CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW, DVD+R, DVD, CD, DVD+R DL, BD-R, BD-RE, BD-ROM, DVD-R DL, BD-R DL, BD-RE DL, CD-DA

Medienformat

NTSC, PAL

BD-Profile

Profile 2.0 (BD-Live)

Medienladungstyp

Tablett

Video-Formate

MPEG-2, XviD, MPEG-4, MKV, AVCHD

Audio-Formate

WAV, WMA, AAC, MP3, FLAC, DSD, ALAC

Bildformate

JPEG, MPO

Netzwerk & Internet-Multimedia

Internet-Streaming-Dienste

Internet Apps

Blu-ray- & DVD-Funktionen

Funktionen

Quick Start, x.v.Colour-Technologie, Deep Color, 3D Effect Controller, External HDD Playback, Smart Network

Audiosystem

Klang-Ausgabemodus

Stereo

Digital-Audio-Format

Dolby Digital-Leistung, Dolby True HD-Digitalausgabe, Dolby Digital Plus-Ausgang, DTS-HD Master Audio-Ausgang, DTS-HD High-

Resolution Audio Digitalausgabe

Funktionen

Erweiterbare Firmware, YouTube-Streaming

Verbindungen

Anschlusstyp

HDMI-Ausgang (19 PIN HDMI Typ A)

LAN (RJ-45)

USB 2.0 (4 PIN USB Type A) - Vorderseite

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 230 V (50 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

11 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt