

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Hama Universal-Fernbedienung | schwarz

Artikelnummer 18966



### Produkt-Highlights

- Macro Power: mit nur einer Fernbedienung zwei Geräte gleichzeitig an- oder ausschalten
- Master-Lautstärkeregelung und Master-Programmwahl: Auswahl über welches Gerät Lautstärke und Programm gesteuert wird
- Farbcodierte Tasten zur Steuerung des On-Screen-Menüs Ihres Smart-TVs, z.B. "Red Button" und des Teletextes
- Jede Gerätetaste kann beliebig belegt werden
- Direkte Codeeingabe zur schnellen Programmierung der TV-Fernbedienung, die Codeliste finden Sie im Lieferumfang oder online auf der Hama Website
- Automatische Codesuche zur komfortablen Programmierung per Suchlauf: Für die meisten AV-Geräte sind bereits Codes vorprogrammiert, die automatisch durchgespielt werden, bis das Endgerät eine Reaktion zeigt
- Codespeicher: speichert alle von Ihnen programmierten Codes der TV-Universal-Fernbedienung während des Batteriewechsels bis zu zehn Minuten
- Dank ihres schlanken Designs liegt die Multifunktionsfernbedienung perfekt in der Hand
- Mit der großen Reichweite von 10 Metern können Sie den Fernseher auch in großen Wohnräumen komfortabel steuern

### Ausstattung & Technik

- Anzahl bedienbarer Geräte:: 8
- Steuerungs-/Bedienumfang: Steuerung für TV-/Video-/Audio-Geräte
- Reichweite: 10 m
- große Tastenkopfbeschriftung

- Spannungsversorgung: Batterien

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 4,70 cm
- Höhe: 20,20 cm

- Tiefe: 2,10 cm
- Gewicht: 77 g
- Farbe: schwarz

### Händler-Kontaktdaten:

GHW Electronic 2000 Vertrieb GmbH  
Bayreuther Str. 24  
95213 Münchberg  
09251 6038  
info@ghw-electronic-2000.de  
www.iq-ghw.de

### Ihr Ansprechpartner:

Günter Wolfrum  
Walter Smekal  
info@ghw-electronic-2000.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Donnerstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Samstag	09:00 - 12:00