

# Fernseh - Elektro Bender

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Sennheiser ACCENTUM Wireless | schwarz

Artikelnummer 18426



### Produkt-Highlights

- 50 Stunden Akkulaufzeit - Genieße die außergewöhnliche Laufzeit des Akkus, der mit einer einzigen Ladung bis zu 50 Stunden hält
- Sennheiser-Sound - Entdecke hochwertigen Sennheiser-Klang dank unseres eigens entwickelten und hergestellten Schallwandlersystems
- Blendet alle Ablenkungen mit ANC aus - Konzentriere dich und tauche in deine Musik ein mit effektiven Hybrid-Kopfhörern mit Geräuschunterdrückung
- Höre Außengeräusche mit einer Berührung - Der Transparenzmodus ermöglicht es Dir, Deine Umgebung wahrzunehmen, ohne den Kopfhörer abzunehmen
- Dein Klang, deine Art - Individualisiere deine musikalische Reise mit einer Auswahl an Klangmodi, wie dem Bass Boost und dem Podcast-Modus
- Mit dem integrierten 5-Band-Equalizer kannst Du Deinen Sound ganz nach Deinen Vorlieben anpassen
- Ganztägiger Tragekomfort - Die Kopfhörer sind leicht und ergonomisch geformt und eignen sich daher ideal für lange Musiksessions

### Produkttyp

- Produkttyp: Kopfhörer drahtlos

### Gehäuseeigenschaften

- Ankopplung: ohrumschließend
- Breite mit Verpackung: 21,40 cm
- Höhe mit Verpackung: 22 cm
- Tiefe mit Verpackung: 5,15 cm

- Gewicht mit Verpackung: 0,43 kg
- Farbe: schwarz

### Ausstattung & Technik

- Wandler-Durchmesser: 37 mm
- Frequenzgang Untergrenze: 10 Hz
- Frequenzgang Obergrenze: 22000 Hz

- Noise-Cancelling

### Schnittstellen

- Anschlussmöglichkeit(en): Bluetooth

### Händler-Kontaktdaten:

Fernseh-Elektro Bender  
Moritzstr. 19  
65185 Wiesbaden  
0611 303140  
Fernseh-Bender@t-online.de  
www.IQ-fernseh-bender.de

### Ihr Ansprechpartner:

Kai Bender  
fernseh-bender@t-online.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Dienstag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Mittwoch	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Donnerstag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Freitag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Samstag	10:00 - 13:00