

# Elektro Angermeier

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:

Elektro Angermeier  
Kirchweg 8  
86571 Langenmosen  
08433 9123  
info@elektro-angermeier.de  
www.tp-elektro-angermeier.de

### Ihr Ansprechpartner:

Helmut Angermeier  
info@elektro-angermeier.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00
Dienstag	08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00
Mittwoch	08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00
Donnerstag	08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00
Freitag	08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00
Samstag	09:00 - 12:30