

# ABBY17B USB-Bluetooth 5.3- Adapter mit externer Antenne und hoher Reichweite

## Product Images

---



## Short Description

---

1. Bluetooth-Version 5.3 (Klasse 1)
2. Geringer Stromverbrauch

3. Betriebsreichweite: 100 Metern
4. Datenübertragungsrate von max. 3Mbps
5. Kompatibel mit Bluetooth 5.1/5.0/4.0/3.0/2.1
6. Ausgestattet mit Hochpegel 4dBi Antenne
7. Einfache Plug-and-Play-Installation (Windows 11/10/8.1)

## Description

---

Der USB-Bluetooth 5.3-Adapter von Conceptronic kann eine kabellose Verbindung zu anderen Bluetooth-Geräten wie Headset, Mobiltelefonen, Tastatur, Mäusen und anderen Computern herstellen.

Bluetooth 5.3 + EDR (Enhanced Data Rate) reduziert den durch Störungen des 2,4GHz-Bands verursachten Verlust der Übertragungsrate und erhöht Stabilität und Störfestigkeit.

Dank des geringen Stromverbrauchs und ultrakompakten Formfaktors kann er einfach in Ihrem Notebook eingesteckt bleiben. Ideal für mobile Nutzer!

Ausgestattet mit einer extralangen drehbaren 4dBi-Antenne für höhere Übertragungsrreichweiten in Kombination mit der Klasse 1-Funktechnologie. Dieser Adapter unterstützt Übertragungsrreichweiten bis 100m auf offener Fläche.

## Additional Information

---

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Farbe                        | Schwarz                                       |
| EAN                          | 4015867236284                                 |
| Modellnummer                 | ABBY17B                                       |
| Features                     | Frequency range: 2.4GHz (2402-2480MHz)        |
| Zulassungen und Konformität  | CE, RoHS                                      |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows 8.1 Windows 10 Windows 11             |
| Lieferumfang                 | ABBY17B Multilingual quick installation guide |
| Produktgewicht (kg)          | 0.015   |
| Dimensions (W x D x H)       | 12 x 18 x 180 mm                              |
| Betriebsbereich              | 0 ~ 100m                                      |
| EIRP (dBm)                   | 8   |

