

# Delock USB 2.0 Bluetooth 4.0 Adapter USB Typ-A

## Kurzbeschreibung

Der USB 2.0 Bluetooth Adapter von Delock ermöglicht eine kabellose Kommunikation und Datenübertragung z. B. zwischen zwei PCs oder einem PC und einem Handy oder Netzwerk. Der Bluetooth Adapter kann jederzeit am Notebook angeschlossen bleiben, da er nur **ca. 7 mm** aus dem USB Anschluss herausragt.

## Unterstützt A2DP

A2DP steht für "**Advanced Audio Distribution Profile**" und dient dazu, dass bei der drahtlosen Übertragung via Bluetooth neben der reinen Datenübertragung auch **Audiosignale (Stereo)** übermittelt werden können. Der Stick eignet sich somit unter anderem als ideale Ergänzung, um z. B. das Notebook mit Bluetooth fähigen Kopfhörern zu verbinden.

**Bluetooth**


## Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Chipsatz: Cambridge Silicon Radio
- Bluetooth Standard 4.0 Dual Modus + EDR
- Klasse 2, Reichweite bis zu 10 Meter
- Frequenzbereich: 2,4 - 2,4835 GHz
- Datentransferrate bis zu 3 Mbps
- Unterstützt Bluetooth Profil A2DP
- Maße (LxBxH): ca. 22,3 x 15,0 x 7,4 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- USB 2.0 Bluetooth Adapter
- Bedienungsanleitung

**Artikel-Nr. 61004**

EAN: 4043619610044

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box



## Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	bis zu 3 Mbps
Frequenzbereich:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz