

USB Bluetooth 5.0 Adapter, USB Bluetooth Adapter/Dongle 5.0 für
PC/Computer/Laptop, BT 5.0 Adapter/Stick für Headsets, Aux Bluetooth Empfänger,
Windows 10/11/Linux

Produkt-ID: USBA-BLUETOOTH-V5-C2



Dieser USB Bluetooth Adapter der Klasse 2 mit EDR/BLE ist ein kompaktes Gerät, das einem Laptop oder Desktop Computer Bluetooth Fähigkeiten hinzufügt. Dieser Adapter ermöglicht eine drahtlose Verbindung mit mehreren Geräten bei minimalem Stromverbrauch über Entfernungen von bis zu 10 m.

Dieser USB Bluetooth Adapter ermöglicht die Verbindung einer umfassenden Reihe von drahtlosen Bluetooth Geräten. Mit seiner minimalen Stellfläche und seinem neutralen Design ist er ein idealer Begleiter für Laptops/Notebooks, da er fast bündig mit einem USB Anschluss abschließt.

Dieser USB Bluetooth Adapter ist das ideale Zubehör für Ihr System. Er verfügt über Enhanced Data Rate (EDR) und Bluetooth Low Energy (BLE), für eine optimierte Batterieeffizienz. Dieser Adapter ermöglicht eine Verbindung zu mehreren Bluetooth 5.0 Peripheriegeräten mit einer Datenübertragungsrate von 2 Mbit/s. Die Plug-and-Play Installation für PCs, auf denen die neuesten Versionen von Windows oder Linux laufen, gewährleistet eine schnelle und unkomplizierte Installation/Deployment. All diese Funktionen sind in einem kompakten und unauffälligen Design entworfen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

Merkmale

- **DRAHLOSE VERBINDUNG:** Dieser kompakte USB Bluetooth 5.0 Adapter der Klasse 2 stellt eine Verbindung zu mehreren Geräten gleichzeitig her, und zwar bis zu 10 m. Fügen Sie einem PC die Bluetooth Funktionalität hinzu oder ersetzen Sie ein defektes Bluetooth
- **VERBINDUNG MIT DER NEUESTEN HARDWARE:** Verbinden Sie einfach eine Vielzahl von Geräten wie Tastaturen, Mäusen, Handys, Tablets, Kopfhörern, Smartwatches usw. und übertragen und synchronisieren Sie Daten und wiedergeben Sie Audio.
- **RÜCKWÄRTSKOMPATIBEL:** Dieser USB Bluetooth Empfänger ist mit allen früheren Bluetooth Versionen (4.0, 3.0, 2.0 und 1.0) kompatibel. Unterstützung von Bluetooth EDR und Bluetooth Low Energy (BLE) spart Akkulaufzeit bei Verwendung BLE kompatibler Geräte
- **EINFACHE INSTALLATION:** Dieser Bluetooth Dongle für den PC wurde mit dem RTL8761B Chipsatz erstellt, der native Unterstützung für die neuesten Windows und Linux Versionen bietet. Unterstützt einige der gängigsten Profile wie A2DP und PAN
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieses USB Bluetooth 5.0 Adapter für 2 Jahre unterstützt, inklusive kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem Support (24/5)

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Industrienormen	USB 1.1
	Bluetooth 5.0
	Klasse 2
	BDR Basic data rate/Grunddatenrate
	EDR Enhanced data rate/Erhöhte Datenrate
	BLE Bluetooth low energy
Chipset-ID	Realtek - RTL8761B

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	2 Mbit/s
Max. Entfernung	10 m / 33 ft

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB 2.0 A (Fast-Charge, 4 pin)
	1 - Bluetooth Klasse 2.0

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Linux V2.6.32 und höher - <i>Nur LTS Versionen</i>
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Freier USB Typ-A Anschluss
--------------------------------	----------------------------

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
-----------------	---------------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	5°C ~ 50°C (41°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C ~ 85°C (-4°F to 185°F)
Feuchtigkeit	10 ~ 90% RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Plastic and Steel
Produktlänge	0.8 in [2.0 cm]
Produktbreite	0.5 in [1.3 cm]
Produkthöhe	0.2 in [5.0 mm]

Produktgewicht 0.1 oz [2.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	4.5 in [11.5 cm]
Paketbreite	3.1 in [8.0 cm]
Pakethöhe	0.8 in [2.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.2 oz [34.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB auf Bluetooth V5.0 adapter
	1 - Kurzanleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.