

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



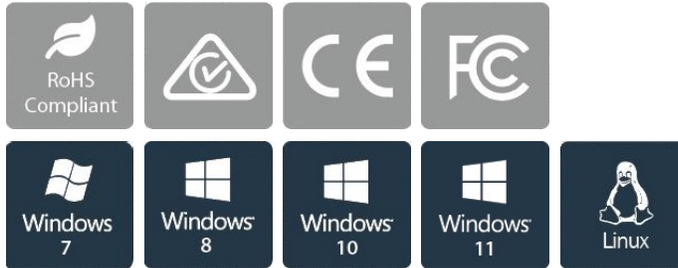
Dieser USB Bluetooth Adapter der Klasse 2 mit EDR/BLE ist ein kompaktes Gerät, das einem Laptop oder Desktop Computer Bluetooth Fähigkeiten hinzufügt. Dieser Adapter ermöglicht eine drahtlose Verbindung mit mehreren Geräten bei minimalem Stromverbrauch über Entfernungen von bis zu 10 m.

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.

USBA-BLUETOOTH-V5-C2 wird 2 Jahre lang von StarTech.com unterstützt, inklusive kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem Support (24/5).

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, nur LTS

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen

Freier USB Typ-A Anschluss

Strom

Mit Stromadapter

USB-betrieben

Umwelt

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 0.7 in [1.9 cm]



Produktbreite	0.6 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.2 in [6.3 mm]
Produktgewicht	0.1 oz [2.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.2 oz [5.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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

