

ASUS USB-BT400 – Bluetooth 4.0 USB Stick

Der USB-BT400 Bluetooth Stick verfügt bereits über die neueste Spezifikation 4.0. Der Vorteil dieser Spezifikation ist, dass der Bluetooth Stick mit der neuen Low Energy Technik ausgestattet ist und somit wird insgesamt weniger Strom verbraucht. Dieser Stick ermöglicht Verbindungen mit einer Vielzahl an verschiedenen Bluetooth-fähigen Geräten. Auch können mit der neuesten Bluetooth Technik Audiosignale in Stereoqualität drahtlos übertragen werden. Wird ein Bluetooth-Stereokopfhörer an den USB-BT400 angeschlossen, kann sich der Benutzer frei bewegen, während er sich die auf dem PC oder Notebook gespeicherte Lieblingsmusik anhört.



Kompatibilität

Der Bluetooth Stick ist kompatibel zu den Betriebssystemen Windows 8, 7 und XP. Es werden auch 64-bit Betriebssysteme unterstützt.

Kompakte Maße

Der Stick hat eine Gesamtlänge von gerade einmal 2cm und steht im USB Port eingesteckt nur noch etwa 0,6 cm aus. Durch diese geringe Größe eignet sich der Stick optimal zum Aufrüsten.

Bluetooth 4.0 Standard

Der USB-BT400 Bluetooth Stick arbeitet nach dem aktuellstem Bluetooth 4.0 Standard. Vorteile der BT 4.0 Technik gegenüber den Vorgängerversionen ist der geringere Stromverbrauch.

Sicherheit

Die Bluetooth Verbindung wird durch ein abgestimmtes Passwort zwischen Sender und Empfänger mit bis 128 Bit vor unberechtigtem Zugriff geschützt. Die Sender und Empfänger Daten können in einer Authentifizierungsliste gespeichert werden und somit reicht die einmalige Eingabe des sicheren Passworts.

Spezifikationen

Abmessungen	19.47 x 16 x 8.1 mm
Gewicht	2.2 Gramm
Anschluss	USB 2.0 Kompatibel zu USB 3.0 und 1.1
Bauform	USB Stick
Standard	Bluetooth 4.0 Kompatibel zu BT2.0 / 2.1 / 3.0
Geschwindigkeit	Bis zu 3 Mbits
Reichweite	Bis zu 10 Meter
Profile	4.0 Host Controller Interface; Advanced Audio Distribution Profile; AMP Host Controller Interface; AMP Manager Protocol; Attribute Protocol; Audio/Video Control Transport Protocol; Audio/Video Distribution Transport Protocol; Audio/Video Remote Control Profile; Basic Imaging Profile; Basic Printing Profile 1.2; Bluetooth Network Encapsulation Protocol; Device ID Profile; Dial-Up Networking Profile; File Transfer Profile; Find Me Profile; Generic Access Profile; Generic Attribute Profile; Generic Audio/Video Distribution Profile; Hands-Free Profile; Hardcopy Cable Replacement Profile; Headset Profile; Host Controller Interface; Human Interface Device; Interoperability Test Specification; Logical Link Control and Adaptation Protocol; Message Access Profile; Object Push Profile; Personal Area Networking Profile; Phone Book Access Profile; Proximity Profile; RFCOMM with TS 07.10; Security Manager Protocol; Serial Port Profile; Service Discovery Application Profile; Service Discovery Protocol; Synchronization Profile; Video Distribution Profile
Sicherheit	Pairing, Verschlüsselung, Authentifikation (128 Bit)
Kompatibilität	Windows 8, 7, XP (32 und 64-bit)