

Artikelnr.: 356482

TP-Link UB5A Bluetooth 5.0 Nano USB Adapter

ab **14,83 EUR**

Artikelnr.: 356482
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Bluetooth 5.0: Schnellere Geschwindigkeiten, größere Reichweite UB5A stattet Ihren PC mit der fortschrittlicheren Bluetooth 5.0-Technologie aus, die im Vergleich zu älteren Versionen durchgängige Verbesserungen bietet. Sie ermöglicht schnellere Verbindungsgeschwindigkeiten und eine größere Reichweite als die Bluetooth 4.0-Technologie und gewährleistet eine starke und stabile drahtlose Verbindung zwischen Ihrem PC und Bluetooth-Geräten. Die Benutzer profitieren außerdem von der Energieeinsparung und der größeren Übertragungskapazität. Musik vom anderen Ende des Raumes abspielen Dank der Verbesserungen an Bluetooth hat das UB5A eine größere Übertragungsbereich zwischen Geräten wie Ihrem Musikplayer und PC. Dank der größeren Übertragungsbereich können Sie verlustfreien Klang über Ihr Bluetooth-Headset genießen, ohne sich in der Nähe Ihres Computers aufhalten zu müssen. Jetzt müssen Sie sich keine Sorgen mehr machen, dass Ihr Musikgenuss durch die Entfernung beeinträchtigt wird. Verbindung zu Ihrem Computer über Bluetooth UB5A macht nicht-bluetoothfähige PCs und Laptops Bluetooth-fähig. Verbinden Sie einfach Ihre Bluetooth-Geräte mit Ihrem Computer und genießen Sie sie mit Leichtigkeit. Es unterstützt bis zu 7 Bluetooth-Geräte auf einmal mit einer leistungsstarken drahtlosen Verbindung. Sie können Dateien, Musik und Videos zwischen Ihren Bluetooth-Geräten und Ihrem PC mit einer 2x schnelleren Übertragungsgeschwindigkeit übertragen. Nano-Größe - Einstecken und Vergessen Dank seines schlanken, ultrakleinen Designs können Sie den Nano-Adapter in jeden USB-Anschluss einstecken und ihn dort einfach aufbewahren - egal, ob Sie auf Reisen sind oder zu Hause. Hardware-Funktionen- Standards und Protokolle: Bluetooth 5.0- Schnittstelle: USB 2.0- Maße: 0.58 x 0.27 x 0.74 in (14.8 x 6.8 x 18.9 mm) Sonstiges- Verpackungsinhalt: Bluetooth 5.0 Nano USB Adapter UB5A, Schnellstartanleitung- Systemanforderungen: Unterstützte Betriebssysteme umfassen Win 11/10/8.1/7- Umgebung: Betriebstemperatur: 0°C~40°C (32°F ~104°F); Betriebsfeuchtigkeit: 10%~90% nicht kondensierend; Lagerfeuchtigkeit: 5%~90% nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

