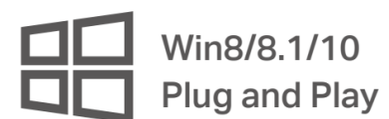




Adaptateur USB Nano Bluetooth 4.0



UB400



Points clés

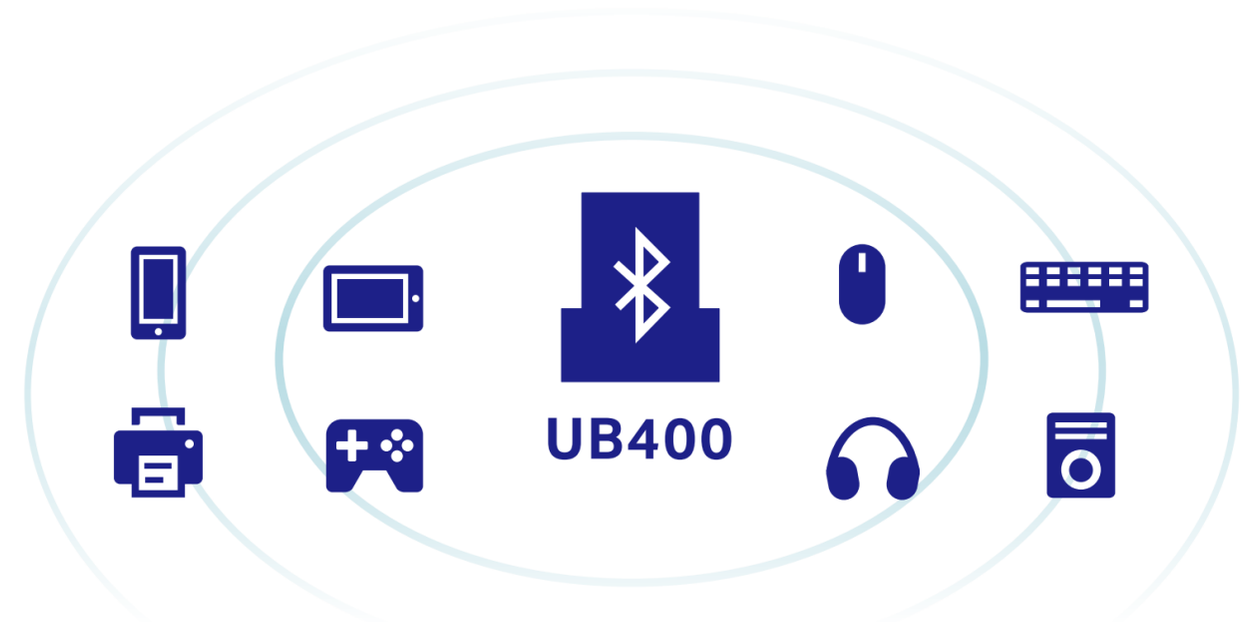
Nano et Puissant

UB400 est très portable et beaucoup plus petit qu'un lecteur flash. Branchez et jouez sur les systèmes Win8 / 8.1 / 10 pour profiter d'une communication sans fil avec des périphériques compatibles Bluetooth.



Connectez avec plusieurs appareils via Bluetooth 4.0

UB400 prend en charge la technologie Bluetooth 4.0 avancée et permet la connectivité sans fil avec une large gamme de périphériques tels que des ordinateurs, des imprimantes, des téléphones, des casques, des haut-parleurs, des claviers, des contrôleurs, etc.



Caractéristiques



Facile à utiliser

- Bluetooth 4.0 – rétro compatible avec Bluetooth® 2.0/2.1/3.0
- Plug and Play – Plug and play avec systèmes Win8/8.1/10



Design

- Taille nano - La conception compacte et discrète vous permet de la brancher et d'oublier qu'elle est même là



Fiabilité

- Connectivité sans fil polyvalente - Activez la communication sans fil avec des ordinateurs, imprimantes, téléphones, casques, haut-parleurs, claviers, etc. compatibles Bluetooth.
- Technologie BLE - Technologie Bluetooth Low Energy pour une connectivité sans fil économe en énergie
- Large plage de fonctionnement - Profitez de la musique sans perte via votre casque Bluetooth avec une distance de transmission allant jusqu'à 10 m

Spécifications

Matériel

- Standard: Bluetooth 4.0
- Interface: USB 2.0
- Dimensions: 14.8 × 6.8 × 18.9 mm

Autres

Contenu de la boîte

Bluetooth 4.0 Nano USB Adapter UB400

Quick Installation Guide

Certification

FCC, CE, RoHS

Systèmes requis

Windows 10/8.1/8/7/XP

Environnement

Température de fonctionnement : 0°C~ 40°C

Température de stockage : -40°C~ 70°C

Humidité de fonctionnement : 10%~90% sans condensation

Humidité de stockage : 5%~90% sans condensation

Specifications are subject to change without notice. TP-Link is a registered trademark of TP-Link Technologies Co., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Copyright ©2019 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

*Maximum wireless signal rates are the physical rates derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual wireless data throughput and wireless coverage are not guaranteed and will vary as a result of 1) environmental factors, including building materials, physical objects, and obstacles, 2) network conditions, including local interference, volume and density of traffic, product location, network complexity, and network overhead, and 3) client limitations, including rated performance, location, connection quality, and client condition.