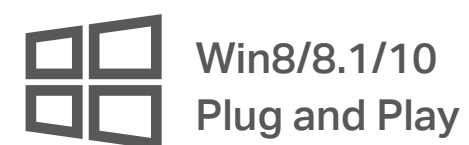




# Adaptateur Bluetooth 4.0 Nano USB

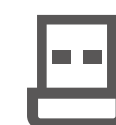
UB4A



Win8/8.1/10  
Plug and Play



Bluetooth 4.0



Taille Nano

# Points clés

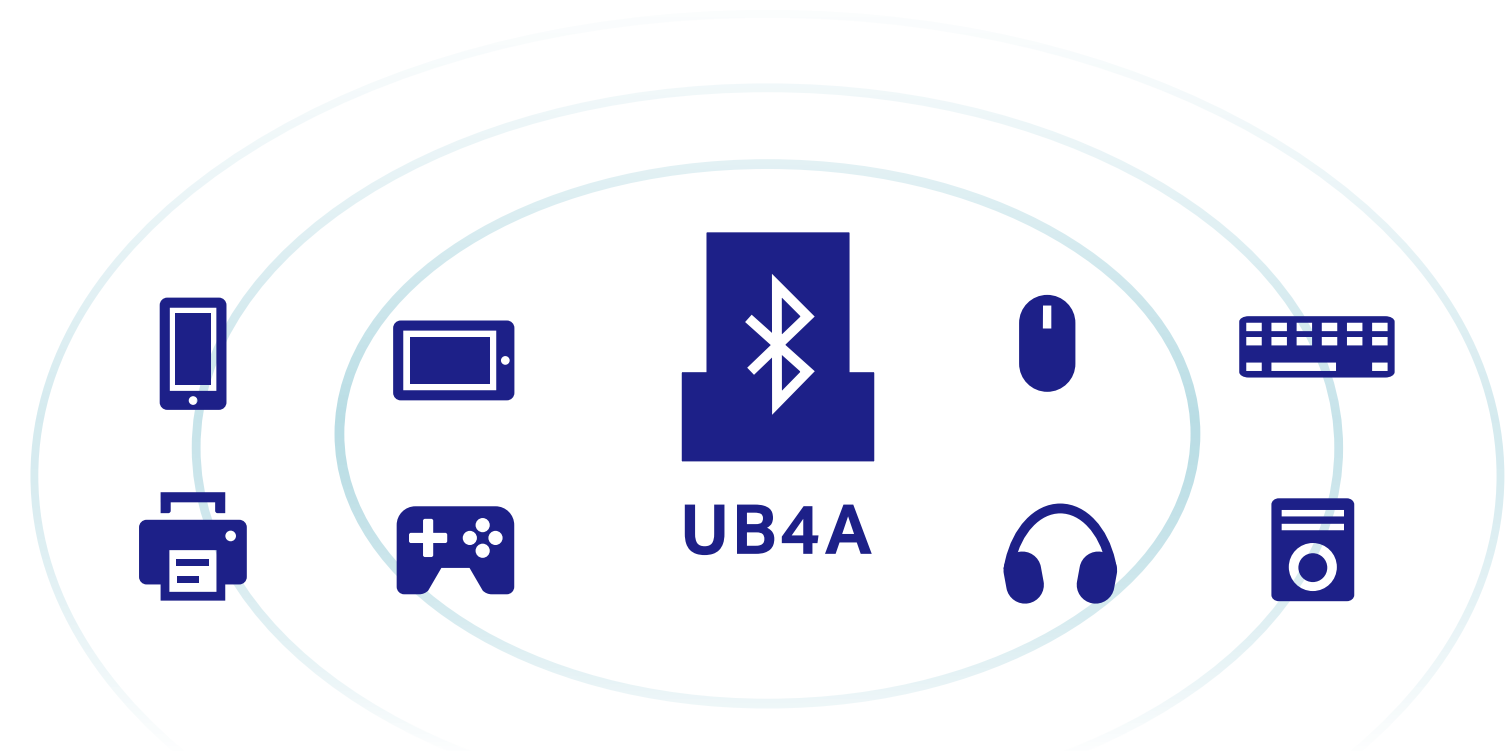
## Nano et Puissant

UB4A est très portable et beaucoup plus petit qu'un lecteur flash. Plug and play dans les systèmes Win8 / 8.1 / 10 pour profiter d'une communication sans fil avec des appareils compatibles Bluetooth.



## Connectez plusieurs appareils via Bluetooth 4.0

UB4A prend en charge le Bluetooth 4.0 avancé et permet une connectivité sans fil avec une large gamme d'appareils 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 – Backward compatible with Bluetooth® 2.0/2.1/3.0
- Plug and Play – Plug and play in Win8/8.1/10 systems



## Design

- Conception nano - La conception petite et discrète vous permet de le brancher et d'oublier qu'il est même là



## Fiable

- Connectivité sans fil polyvalente - Activez la communication sans fil avec les ordinateurs, imprimantes, téléphones, casques, haut-parleurs, claviers et plus encore 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

## Hardware

- 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 UB4A  
Quick Installation Guide
- Certification  
FCC, CE, RoHS
- Systemes Requis  
Windows 10/8.1/8/7/XP
- Environnement  
Operating Temperature: 0°C~40°C  
Storage Temperature: -40°C~70°C  
Operating Humidity: 10%~90% non-condensing  
Storage Humidity: 5%~90% non-condensing



For more information, please visit

<https://www.tp-link.com/products/details/UB4A.html>

or scan the QR code left

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) AP limitations, including rated performance, location, connection quality, and AP condition.