



## Adaptateur USB Bluetooth de pointe TBW-104UB (V2.1R)

L'adaptateur Bluetooth USB 2.0 vous permet d'établir des connexions à courte portée sans fil entre votre ordinateur et les périphériques compatibles Bluetooth. Ce Bluetooth v2.0 utilise Enhanced Data Rate (EDR) afin d'atteindre un débit des données de 3Mbps. Cet adaptateur Bluetooth peut se connecter simplement à vos périphériques compatibles Bluetooth à une distance de 100 mètres.

### Caractéristiques

- Compatible avec la norme Bluetooth v2.0 avec support EDR (Enhanced Data Rate)
- Rétrocompatible avec les terminaux Bluetooth v1.1 et v1.2
- Supporte le fonctionnement Bluetooth à débit maximal avec support Piconet
- Supporte l'AFH (Adaptive Frequency Hopping) et la Fast Connection
- Débit des données jusque 3Mbps et faible consommation
- Compatible les systèmes d'exploitation Windows 2000/XP/Vista & MCE (Media Center Edition)
- Permet aux ordinateurs de se brancher à des terminaux Bluetooth (imprimantes, écouteurs, audio/vidéo, Basic Image, PDA et téléphones mobiles)
- Compatible avec Bluetooth Classe I
- Portée sans fil jusque 100 mètres (en fonction de l'environnement)
- Installation plug-and-play aisée
- 2 ans de garantie

# Adaptateur USB Bluetooth de pointe TBW-104UB(V2.1R)

## Spécifications

Matériel	
Normes	• Bluetooth v2.0 Classe I avec EDR • Rétrocompatible avec les terminaux Bluetooth v1.1 et v1.2 • USB 1.1, 2.0
Antenne	• Antenne dipôle extérieure
SE supportés	• Windows 2000/XP/Vista & MCE
Consommation	• Typique: 95mA; veille: 12mA • Tx max : 136mA @19dBm; Rx max: 45mA
Dimensions	• 71,25 x 35,60 x 11,25 mm
Poids	• 10 g
Température	• Fonctionnement : De 0 à 50°C • Entreposage : De -20 à 70°C
Humidité	• 10~90%
Emissions	• FCC, CE
Bluetooth	
Fréquence	• Bande ISM de 2.4 à 2.4835 Ghz
Éléments du spectre	• Saut de fréquence et saut de fréquence adaptatif
Technique de modulation	• GFSK, DQPSK(2Mbps) et 8DPSK(3Mbps)
Support	• DUN (Dial-up Networking), FAX • LAP (LAN Access Profile), SPP (Serial Port Profile) • HID (Human Interface Device), HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile) • FTP (File Transfer Profile), OPP (Object Push Profile) • A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), GAVDP (Generic Audio/Video Distribution Profile) • HSP (Headset Profile), PAN (Personal Area Networking) • BIP (Basic Image Profile), SYNC (Synchronization Profile) • AV (Audio Video), GOEP (Generic Object Exchange Profile)
Puissance de sortie RF	• 17dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	• -90dBm@0.1%BER ( typique)
Débit des données	• Jusque 3Mbps
Portée des données	• Jusque 100m en fonction de l'environnement

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TBW-104UB
- Guide d'installation rapide
- UN CD-ROM avec le pilote et les utilitaires
- Câble USB (15cm)

## Produits en relation

<b>TVP-SP1BK</b>	Kit de téléphone ClearSky™ Bluetooth VoIP (pour Skype™)
<b>TBW-103UB</b>	Combo adaptateur USB Bluetooth et sans fil 802.11g
<b>TBW-102UB</b>	Adaptateur Bluetooth USB Sans Fil de Haute Puissance

## Information pour commander

### TRENDNET®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA  
Tel: 1-310-961-5500  
Fax: 1-310-961-5511  
Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:  
**1-888-326-6061**

