



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Fréquence de travail	2,4 GHz (bande ISM)
----------------------	---------------------

### Interface

Physique	Bluetooth v1.2 Profil SSP (Serial Port Profile) Portée jusqu'à 100 m
Vitesse de transfert	max. 115 kBit/s

### Exigences du système

Matériel requis	1 emplacement USB libre, RS 232 ou PS/2 interface
Système d'exploitation	Microsoft Windows 2000, NT ou XP MAC OS, Linux, UNIX ou autres

### Conditions environnementales

Température ambiante	0 ... 50 °C (273 ... 323 K)
Température de stockage	-15 ... 55 °C (258 ... 328 K)

### Caractéristiques mécaniques

Raccordement	Connecteurs système pour câble de raccordement USB 1.1 RS 232 PS/2 configuré sur USB
Dimensions	81 mm x 70 mm x 25 mm

## Marque de commande

### ODZ-MAH-B15

Modem Bluetooth, configuré sur USB

## Caractéristiques

- Connectivité sans fil intégrale avec handhelds compatibles Bluetooth
- Rapide mise en service opérationnelle grâce à une configuration simple par code Data Matrix
- Transfert des données sûr grâce à la communication bilatérale

## Fonction

Le modem Bluetooth ODZ-MAH-B15 vous offre la possibilité de connecter sans fil des appareils compatibles Bluetooth de la gamme de produits ODT-HH-MAH\* et I\*T-HH20 à votre ordinateur et de transmettre les données lues par voie radio.

L'installation simple et une grande portée pouvant aller jusqu'à 100 m font du modem Bluetooth ODZ-MAH-B15 la solution idéale pour utiliser vos appareils compatibles Bluetooth de manière mobile et sans câble.

Le modem est déjà préconfiguré en usine sur l'interface USB de l'ordinateur.

Remarque : le câble de raccordement USB n'est pas compris dans la livraison.

## Eléments du système adaptés

### ODZ-MAH-CAB-B14

Câble de raccordement interface USB

### ODZ-MAH-CAB-R2

Câble de raccordement pour interface RS 232

### ODZ-MAH-CAB-R6

Câble de raccordement interface PS/2