

# MITSUMI Adaptateurs Bluetooth

## WML-C51APR

- Portée d'émission jusqu'à 100 m
- Avec charnière pour maniement plus simple
- Raccord sur port USB
- Avec un nouveau logiciel Widcom



## WML-C52APR

- Portée d'émission jusqu'à 10 m
- Raccord sur port USB
- Avec un nouveau logiciel Widcom



### Communication sans fil – simple et rapide

Grâce à l'adaptateur Bluetooth MITSUMI Class1 et Class2, tous les Notebooks et les PC munis de connexion USB peuvent être élargis à la fonctionnalité Bluetooth, communiquer et travailler avec d'autres composants Bluetooth. La portée est de 100 ou 10 mètres, ce qui est parfait pour le montage d'un PAN (Personal Area Network) dans le bureau.

Les applications typiques sont les communications sans fil avec les portables, les organisateurs, les téléphones portables et les imprimantes compatibles Bluetooth. La petite taille et le poids minimum des adaptateurs Bluetooth MITSUMI leur permettent d'être installés partout et de convenir pour Notebooks. L'installation simple et la charnière rotative (Class1) en facilitent le maniement.

Caractéristiques techniques: WML-C51APR		WML-C52APR
Modèle :	WML-C51APR	WML-C52APR
Interface :	USB 1.1, Bluetooth 1.1	USB 1.1, Bluetooth 1.1
Puissance d'émission :	0 – 100 m	0 – 10 m
Profils assistés :	Generic Access, Service Discovery Application, port série, LAN Access, Dial-up mise en réseau, fax, Object Push, transfert de fichier, synchronisation, Generic Object Exchange	Generic Access, Service Discovery Application, port série, LAN Access, Dial-up mise en réseau, fax, Object Push, transfert de fichier, synchronisation, Generic Object Exchange
Logiciel assisté :	Widcomm	Widcomm
Applications :	Port série Bluetooth, Network Access, Dial-up Networking, PIM Item Transfer, PIM Synchronisation, File Transfer, FAX, Headset, Audio Gateway.	Port série Bluetooth, Network Access, Dial-up Networking, PIM Item Transfer, PIM Synchronisation, File Transfer, FAX, Headset, Audio Gateway.
Taux de transfert de données max. :	723,2 kops / 57,6 kops (asymétrique), 433,9 kops (symétrique)	723,2 kops / 57,6 kops (asymétrique), 433,9 kops (symétrique)
Bande RF :	2400MHz - 2483,5MHz	2400MHz - 2483,5MHz
Poids :	9,5 g	9 g
Systèmes d'exploitation :	Windows 98 SE®/ME®/2000®/XP®	Windows 98 SE®/ME®/2000®/XP®
Modulation :	FHSS/GFSK 1 Mo/s, 1600 hop/s	FHSS/GFSK 1 Mo/s, 1600 hop/s
Consommation de courant :	80mA standard	80mA standard

### Conditions du système:

Équipement minimum PC: Pentium® processeur II 300 MHz, 64 MB RAM, minimum Windows 98 SE®

**MITSUMI**  
TECHNOLOGY FOR YOU

**MITSUMI**  
**Electronics Europe GmbH**  
Hammer Landstr. 89, 41460 Neuss, Allemagne  
Toute la gamme de produits disponible sur [www.mitsumi.fr](http://www.mitsumi.fr)

COMMUNICATION