



## Adaptateur USB - Infrarouge

Réf. : 491346

### Introduction

L'adaptateur USB - Infrarouge *Thesys* vous permet d'équiper votre ordinateur d'une liaison sans fil infrarouge afin de pouvoir échanger des informations et/ou photos\* avec un autre périphérique équipé d'une liaison sans fil infrarouge (\*en fonction du périphérique avec lequel vous établissez une connexion).

### Caractéristiques

- Adaptateur USB - Infrarouge
- Plug and Play
- Compatible avec les normes IrDA 1.1 et USB 1.1
- Compatible FIR 4Mbps/MIR/SIR et ASK 56Kbps
- Faible consommation d'énergie
- Compatible Win 98/ME/2000/XP

### Fonctionnement

Pour qu'un périphérique équipé d'une liaison sans fil infrarouge (téléphone portable, assistant personnel,...) puisse communiquer avec votre adaptateur *Thesys*, **assurez vous que le mode de liaison infrarouge de votre périphérique soit bien activé.** Nous vous recommandons d'utiliser le câble USB livré avec votre adaptateur pour le relier au port USB de votre ordinateur afin de pouvoir aligner les émetteur/récepteur des deux produits (ils doivent être au même niveau et distant au maximum de 10cm).



## Adaptateur USB - Infrarouge

Réf. : 491346

### Installation et utilisation sous Win 98

- Insérez le CD-ROM livré avec votre adaptateur *Thesys* dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
- Sur le bureau Windows®, double-cliquez sur *Poste de Travail* puis sur l'icône représentant votre lecteur de CD-ROM afin d'en afficher le contenu.
- Double cliquez sur le dossier *491346* puis sur l'icône *Setup* représentant des flèches sur fond bleu.
- Suivez ensuite les instructions à l'écran.
- Une fois l'installation terminée, vous devez redémarrer votre ordinateur.
- Lorsque votre ordinateur a redémarré, insérez l'adaptateur *Thesys* dans un port USB libre de votre ordinateur. Attendez que Windows® termine l'installation de l'adaptateur.
- Dans la barre de tâche Windows®, cliquez sur Démarrer ⇒ Paramètres ⇒ Panneau de configuration puis double cliquez sur l'icône Infrarouge.
- Dans l'onglet Option, cochez : Activer la communication infrarouge + Détecter les périphériques accessibles (...) + Installer les logiciels des périphériques Plug and Play accessibles.
- Dans l'onglet Préférences, cochez toutes les options.
- Dans l'onglet identification, donnez un nom à votre ordinateur et une description.
- Cliquez sur *Appliquer* puis *OK* pour valider
- Placez l'émetteur/récepteur de l'adaptateur *Thesys* face à l'émetteur/récepteur de votre périphérique.



## Adaptateur USB - Infrarouge

Réf. : 491346

- Attendez que Windows® détecte votre périphérique. Un icône apparaît en bas à droite dans la barre de tâche Windows® pour vous indiquer que la connexion est établie.
- Pour envoyer une image : Recherchez le fichier de l'image que vous souhaitez envoyer sur votre disque dur. Faites un clic droit dessus puis *Envoyer vers* puis *Destinataire infrarouge* : le fichier est transféré. Pour l'envoi d'informations vers votre ordinateur via le port infrarouge d'un périphérique, reportez-vous au manuel d'utilisation de ce dernier.

### Installation et utilisation sous Win ME

- Insérez le CD-ROM livré avec votre adaptateur Thesys dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
- Sur le bureau Windows®, double-cliquez *Poste de travail* puis sur l'icône représentant votre lecteur de CD-ROM afin d'en afficher le contenu.
- Double cliquez sur le dossier 491346 puis sur l'icône *Setup* représentant des flèches sur fond bleu.
- Suivez ensuite les instructions à l'écran.
- Une fois l'installation terminée, vous devez redémarrer votre ordinateur.
- Lorsque votre ordinateur a redémarré, insérez l'adaptateur *Thesys* dans un port USB libre de votre ordinateur. Attendez que Windows® termine l'installation de l'adaptateur.
- Dans la barre de tâche Windows®, cliquez sur



## Adaptateur USB - Infrarouge

Réf. : 491346

Démarrer ⇒ Paramètres ⇒ Panneau de configuration puis double cliquez sur l'icône Liaisons sans fil.

- Cochez toutes les cases.
- Spécifiez un dossier dans lequel vous retrouverez les éléments qui vous auront été transmis par liaison infrarouge. Cliquez sur *Appliquer* puis sur *OK* pour valider.
- Placez l'émetteur/récepteur de l'adaptateur Thesys face à l'émetteur/récepteur de votre périphérique.
- Attendez que Windows® détecte votre périphérique. Un icône apparaît en bas à droite dans la barre de tâche Windows® pour vous indiquer que la connexion est établie.
- Pour envoyer une image : Recherchez le fichier de l'image que vous souhaitez envoyer sur votre disque dur. Faites un clic droit dessus puis *Envoyer vers* puis *Destinataire infrarouge* : le fichier est transféré. Pour l'envoi d'informations vers votre ordinateur via le port infrarouge d'un périphérique, reportez-vous au manuel d'utilisation de ce dernier.

### Installation et utilisation sous Win 2000 / XP

- Insérez le CD-ROM livré avec votre adaptateur Thesys dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
- Sur le bureau Windows®, double-cliquez *Poste de travail* puis sur l'icône représentant votre lecteur

de CD-ROM afin d'en afficher le contenu.

- Double cliquez sur le dossier 491346 puis sur l'icône *Setup* représentant des flèches sur fond bleu.
- Suivez ensuite les instructions à l'écran.
- Une fois l'installation terminée, vous devez redémarrer votre ordinateur.
- Lorsque votre ordinateur a redémarré, insérez l'adaptateur *Thesys* dans un port USB libre de votre ordinateur. Attendez que Windows® termine l'installation de l'adaptateur.
- Placez l'émetteur/récepteur de l'adaptateur *Thesys* face à l'émetteur/récepteur de votre périphérique.
- Dans la barre de tâche Windows®, cliquez sur Démarrer ⇒ (Paramètres) ⇒ Panneau de configuration puis double cliquez sur l'icône *Liaisons sans fil*.
- Dans l'onglet *Transfert de fichiers* (onglet *Infrarouge* sous Win XP), cochez toutes les options puis spécifiez un dossier dans lequel vous retrouverez les éléments qui vous auront été transmis par liaison infrarouge.
- Dans l'onglet *Transfert d'images*, cochez toutes les options puis spécifiez un dossier dans lequel vous retrouverez les images qui vous auront été transmises par liaison infrarouge.
- Dans l'onglet *matériel*, vérifiez que l'adaptateur *Thesys* « USB-IrDA adapter » apparaît dans la liste des périphériques.
- Cliquez ensuite sur Appliquer puis sur OK pour valider.
- Pour envoyer une image : Recherchez le fichier de

l'image que vous souhaitez envoyer sur votre disque dur. Faites un clic droit dessus puis cliquez sur *Envoyer vers* puis *Recipient Infrarouge* (*Envoyer vers un ordinateur ou un téléphone proche* pour Win XP). Le fichier est transféré. Pour l'envoi d'informations vers votre ordinateur via le port infrarouge d'un périphérique, reportez-vous au manuel d'utilisation de ce dernier.

**Important :** Les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans avis préalable. La société OMENEX ne peut être tenue pour responsable des dommages ou pertes financières liés à une mauvaise utilisation ou une utilisation non conforme du produit.

En cas de dysfonctionnement, n'essayez pas d'ouvrir ou de réparer vous-même le produit, faites appel à un professionnel. Evitez tout contact entre le produit et de l'eau ou toute substance susceptible de l'endommager.

Ce document ne peut être reproduit ou transmis par quelque moyen que ce soit électroniquement ou mécaniquement sans une permission expresse écrite émanant de la société OMENEX.

Les noms, marques et références cités à titre indicatif dans ce document sont déposés par leur propriétaires respectifs.

**Normes FCC :** Ce produit génère et utilise la fréquence radio pouvant causer des interférences aux réceptions de radio et de télévision s'il n'est pas installé ou utilisé correctement. Ce produit a été testé et est conforme aux limites des périphériques informatiques de Class B, en conformité avec les spécifications contenues dans le chapitre 15 des Normes FCC. Ces spécifications sont faites pour apporter une protection raisonnable contre de telles interférences. Toutefois, ce type d'interférences peut arriver, principalement lorsque l'on branche ou que l'on débranche le produit. Si tel était le cas, vous pouvez y remédier en procédant comme suit :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre le produit et le récepteur.
- Reliez le produit à une prise électrique différente de celle à laquelle est relié le récepteur.
- Consultez votre revendeur ou un spécialiste.



■ : Ne jetez pas les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.