



# Internet et e-mail mobiles sur Palm™

Accédez au Web, rédigez et envoyez des e-mails, des messages SMS et des télécopies en connectant votre ordinateur de poche Palm™ à votre téléphone portable.



# Compatibilité GSM des ordinateurs de poche Palm™ : configuration logicielle et matérielle requise

La connexion d'un ordinateur de poche Palm™ à un téléphone portable nécessite des éléments matériels et logiciels spécifiques. Ce document présente les informations les plus importantes pour vous aider à choisir la solution qui correspond le mieux à vos besoins.

## CONFIGURATION MATÉRIELLE REQUISE

Selon le modèle d'ordinateur de poche Palm™, la connexion peut être établie soit par le port infrarouge (IrDA) soit par un câble. À l'exception des téléphones portables Ericsson SH888, 1888, Nokia 8810 et 9110, et Siemens S25/S35 qui sont équipés de modems infrarouges, tous les autres modèles nécessitent l'un des éléments suivants :

### Connexion infrarouge

- Adaptateur infrarouge Ericsson DI-27 (modem IrDA pour les téléphones Ericsson séries 600, 700, 800 et T18s)
- Adaptateur infrarouge Ericsson DI-28 (modem IrDA pour les téléphones Ericsson série T28s)

### Connexion par câble

- TDK GlobalPulse™ pour Palm (modem logiciel + câble) pour téléphones Nokia et Ericsson : [www.globalpulse.com](http://www.globalpulse.com)
- Câbles de données spécifiques à certains téléphones (Sagem, Alcatel, etc.)
- Adaptateur Snap-On GSM d'Option International pour la série Palm™ III (voir liste des téléphones compatibles sur [www.option.com](http://www.option.com))
- Modem Palm™ V avec kit GSM (vendu séparément) pour téléphones Nokia et Ericsson

## CONFIGURATION LOGICIELLE REQUISE

Selon la solution choisie et l'usage envisagé, un ou plusieurs modules logiciels externes devront être installés sur votre ordinateur de poche Palm™.

Toutes les connexions infrarouges exigent la mise à jour "infrarouge" du système Palm OS® (disponible gratuitement sur [www.palm.com/custsupp/downloads/irenhanc.html](http://www.palm.com/custsupp/downloads/irenhanc.html)).

Le fichier AMX.PRC de cette mise à jour n'est pas nécessaire pour les ordinateurs de poche Palm™ IIIx et Palm™ V. Les connexions par câbles de données propres à certains téléphones n'exigent pas de mise à jour du Palm OS®.

TDK GlobalPulse™ est un modem logiciel conçu pour les téléphones portables n'ayant pas de modem intégré. Il comprend le programme à installer et le câble de connexion entre le téléphone et les ordinateurs de poche des séries Palm™ III ou Palm™ V. Une fois installé, le logiciel gère toute la procédure de connexion. Aucune configuration n'est nécessaire. La version Palm de GlobalPulse™ est fournie avec des logiciels réputés d'e-mail et de messagerie SMS pour ordinateurs de poche.

Pour en savoir plus : [www.globalpulse.com](http://www.globalpulse.com).

Outre les logiciels système requis, vous devrez acheter les applications correspondant à vos besoins particuliers (e-mail, navigateur Web, SMS, télécopie, etc.).

Vous trouverez de nombreux logiciels sur les sites suivants : [www.palmgear.com](http://www.palmgear.com), [www.palmzone.com](http://www.palmzone.com), [www.pdacentral.com](http://www.pdacentral.com), [www.actualsoft.com](http://www.actualsoft.com), [www.avantgo.com](http://www.avantgo.com), [www.pumatech.com](http://www.pumatech.com).

## CONFIGURATIONS DES CONNEXIONS

La configuration dépend du type de kit de connexion choisi.

Pour le Palm OS® 3.3 et supérieur, les réglages de base sont : Allez dans "Préférences", ouvrez le panneau "Modem" et faites les sélections suivantes :

- Dans l'application "Préférences", sélectionnez "Connexion", puis le type de connexion à utiliser.
- Appuyez sur le bouton "Modifier" pour sélectionner la méthode de connexion :

> Pour une connexion infrarouge, choisissez "IrCOMM au modem"

> Pour un câble direct ou l'adaptateur Snap-On d'Option International, choisissez "Série au modem"

En appuyant sur "Détails", vous aurez également la possibilité d'ajouter une chaîne de caractères d'initialisation du modem pour bénéficier des derniers progrès en matière de connexion.

- Pour activer l'accès à Internet, sélectionnez "Réseau" dans le menu déroulant de l'application "Préférences".

Ensuite, tapez les informations correspondant à votre fournisseur d'accès Internet (service, nom d'utilisateur, mot de passe, numéro à composer, etc.).

Pour la configuration de TDK GlobalPulse™, consultez le manuel d'installation du logiciel où vous trouverez toutes les informations nécessaires.

# Exemples d'options de connexion

Marque	Modèle	Modem intégré	Infrarouge (IrDA)	Connexion par câble de données*	TDK GlobalPulse™**	Snap-On d'Option International*	Modem Palm V*
<b>Ericsson</b>							
	Série GH / GF / PF 600	-	■ <sup>1,6</sup>	-	■	■	■ <sup>5</sup>
	Série GF / PF 700	-	■ <sup>1,6</sup>	-	-	■	■ <sup>5</sup>
	A 1018	-	■ <sup>1,6</sup>	-	■	■	■ <sup>5</sup>
	S 868	-	■ <sup>1,6</sup>	-	■	■	■ <sup>5</sup>
	SH 888 / I 888	■	■ <sup>6</sup>	-	-	■	■ <sup>5</sup>
	T 10	-	■ <sup>1,6</sup>	-	■	■	■ <sup>5</sup>
	T 18	-	■ <sup>1,6</sup>	-	■	■	■ <sup>5</sup>
	T 28	-	■ <sup>2,6</sup>	-	■	-	-
	R 310	-	■ <sup>2,6</sup>	-	-	-	-
	R 320	■	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-
	R 380	■	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-
<b>Motorola</b>							
	TimePort L7089	■	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-
	TimePort P7389 / 7389e	■	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-
<b>Nokia</b>							
	Série 5100	-	-	-	■	■	■ <sup>5</sup>
	Série 6100	-	-	-	■	■	■ <sup>5</sup>
	6210 / 6250	■	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-
	7110	■	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-
	8210	■	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-
	8810	■	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-
	8850	■	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-
	9110	■	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-
<b>Sagem</b>							
	MC 755 X	■ <sup>7</sup>	-	■ <sup>3</sup>	-	-	-
	MC / RC 840	■ <sup>7</sup>	-	■ <sup>3</sup>	-	-	-
	MC 850 X	■ <sup>7</sup>	-	■ <sup>3</sup>	-	-	-
	MC 940	■ <sup>7</sup>	-	■ <sup>4</sup>	-	-	-
	MC 959	■ <sup>7</sup>	-	■ <sup>4</sup>	-	-	-
<b>Siemens</b>							
	S 25	■	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-
	S 35	■	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-

Liste mise à jour en Août 2000. Sous réserve de modifications.

1 Nécessite l'adaptateur infrarouge Ericsson DI-27\*.

2 Nécessite l'adaptateur infrarouge Ericsson DI-28\*.

3 Nécessite le câble de données Sagem pour les séries 700 / 800\*.

4 Nécessite le câble de données pour la série 900\*.

5 Nécessite le kit de mise à jour GSM\*.

6 Nécessite la mise à jour "infrarouge" du Palm OS®

(n'est pas nécessaire pour le Palm OS 3.3 ou supérieur).

7 Fax-modem classe 2 incompatible avec le logiciel HandFax.

8 Transmission de données uniquement, pas de télécopie.

\*Produits vendus séparément.

# Accédez à vos données partout, à tout moment avec les ordinateurs de poche Palm™

**Vx**  
Ordinateur  
de Poche

Un design élégant et des technologies de haut niveau pour les utilisateurs mobiles.



- Boîtier en aluminium anodisé ultramince et ultraléger.
- Écran haute définition bénéficiant de la technologie LCD optimisée.
- Grande capacité de stockage (8 Mo) pour ajouter des applications ou des bases de données volumineuses.
- Nouveau processeur à faible consommation d'énergie.
- Fonctionnalités étendues du nouveau Palm OS® 3.5.
- Gamme complète d'accessoires en option.

**IIIc**  
Ordinateur  
de Poche

Pour les professionnels mobiles qui veulent vivre la couleur.



- Affichage haute définition, d'une très grande netteté (256 couleurs).
- Grande capacité de stockage (8 Mo) pour ajouter des applications ou des bases de données volumineuses.
- Véritablement portable, véritablement léger. Conception plus robuste pour un usage professionnel.
- Fonctionnalités étendues du nouveau Palm OS® 3.5.
- Logiciel AvantGo fourni.
- Gamme complète d'accessoires en option.

## Faites bouger votre e-business

Leader des plates-formes d'ordinateurs de poche, Palm™ supporte déjà en charge les technologies Internet, et notamment le WAP ([www.wapguide.com](http://www.wapguide.com)) et Java.

Palm permet aussi un accès optimisé aux ressources HTML grâce au Web-clipping ou à la technologie de gestion de canaux Web d'AvantGo. ([www.avantgo.com](http://www.avantgo.com)).



[www.palm.com/europe/](http://www.palm.com/europe/)

