

8 Data Cable USB DCA-510 (français)

Avec le câble de données USB (Data Cable USB), vous pouvez établir une connexion entre le téléphone mobile et le port USB d'un PC.

Le câble de données USB vous permet également de recharger la batterie du téléphone mobile.

Le Data Cable USB s'utilise sur un PC équipé de l'un des systèmes d'exploitation suivants :

Windows® 98 SE, ME, 2000 ou XP.

Le câble peut uniquement s'utiliser (avec ou sans fonction de charge) sur des ports USB pouvant fournir un courant électrique de 500 mA. Il s'agit habituellement des ports USB de la carte mère du PC ou des ports USB dotés d'un module d'alimentation propre (également appelés 'self-powered hubs' ou concentrateurs USB auto-alimentés).

Installation

- Insérer le CD-Rom dans le lecteur de CD de votre PC.
- Exécuter d'un double-clic le fichier `setup.exe` dans le répertoire principal du CD-Rom.
- Suivre les instructions qui s'affichent à l'écran.
- Brancher le connecteur USB du câble de données USB dans un port USB libre du PC.
- Brancher l'autre extrémité du câble dans le port appareil du téléphone mobile.



Data Cable USB DCA-510 (français) 9

Éléments de commande et voyants

Le téléphone mobile et le PC doivent être raccordés l'un à l'autre par le même câble de données USB.



Interrupteur de charge (Interrupteur On/Off)

Le transfert de données entre le PC et le téléphone mobile est possible dans les deux positions (ON et OFF).

En position ON, la batterie du téléphone mobile est chargée. Le courant nécessaire est fourni par le port USB du PC.

En position OFF, la batterie du téléphone n'est pas chargée.

Ce mode d'exploitation peut s'avérer utile lorsque le téléphone est raccordé à un ordinateur portable et que l'accumulateur de celui-ci ne doit pas en même temps charger la batterie du téléphone.

Diodes lumineuses

PWR S'allume lorsque l'interrupteur est en position ON

TXD S'allume ou clignote (selon le flux de données) lorsque le téléphone mobile envoie des données

RXD S'allume ou clignote (selon le flux de données) lorsque le téléphone mobile reçoit des données