



Chargeur de batterie

Avis sur la propriété intellectuelle

© 2006 Palm, Inc. Tous droits réservés.

Palm, Treo et le logo Palm sont des marques commerciales ou déposées dont Palm, Inc. est propriétaire ou détenteur d'une licence. Les autres marques et noms de produits sont ou peuvent être des marques commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs et sont utilisés pour identifier les produits et services de ces mêmes détenteurs.

La marque TREO est utilisée par Palm en Suède et au Danemark avec le consentement exprès de Pfizer et de ses sociétés affiliées. Les produits commercialisés et/ou vendus par Palm sous la marque TREO ne sont en aucun cas affiliés à Pfizer ou ses activités.

Varumärket Treo används av Palm i Sverige och Danmark med uttryckligt tillstånd från Pfizer och dess dotterbolag. De produkter som marknadsförs och/eller säljs av Palm under varumärket Treo ska på inget sätt alls kopplas samman med Pfizer eller dess verksamhet.

Treo-varemærket anvendes af Palm i Danmark og Svirge med udtrykkelig tilladelse fra Pfizer og Pfizers associerede selskaber. De produkter, der markedsføres og/eller sælges af Palm under Treo-varemærket, er på ingen måde tilknyttet Pfizer eller Pfizers virksomhed.

Clause de non-responsabilité

Palm, Inc. décline toute responsabilité en cas de perte ou de plainte de tiers pouvant résulter de l'utilisation de ce produit et de tout logiciel joint ou associé fourni par Palm, Inc.

Palm, Inc. décline toute responsabilité en cas de dommage ou de perte faisant suite à un effacement des données dû à une défaillance technique, à l'usure de la batterie ou à des réparations. Veuillez à effectuer des copies de sauvegarde de l'intégralité des données importantes sur d'autres supports, afin qu'elles ne soient pas perdues.

Palm, Inc. décline toute responsabilité en cas de dommage ou de perte résultant de l'utilisation de ce manuel. Palm, Inc. décline toute responsabilité en cas de perte ou de plainte de tiers pouvant résulter de l'utilisation de ce produit.

v. 1.0

Introduction

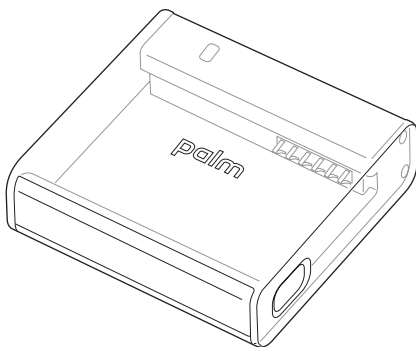
Le chargeur de batterie de Palm® est un chargeur de voyage pratique et compact adapté à différentes batteries de smartphone Palm®, y compris les modèles suivants :

- Batteries du smartphone Treo™ 650
- Batteries du smartphone Treo™ 680
- Batteries du smartphone Treo™ 700p
- Batteries du smartphone Treo™ 700w

- Batteries du smartphone Treo™ 700wx
- Batteries du smartphone Treo™ 750

REMARQUE Pour obtenir une liste complète des batteries de smartphone compatibles, consultez le site Web www.palm.com/int/.

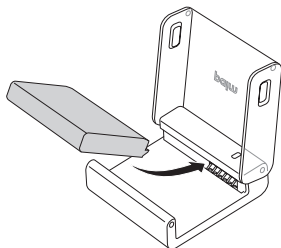
Grâce au chargeur de batterie (fonctionnant avec le chargeur CA fourni avec votre smartphone ou avec tout autre bloc d'alimentation approuvé par Palm), la batterie de votre smartphone est prête à l'emploi à tout moment.



Utilisation de votre chargeur de batterie

Pour charger la batterie de votre smartphone à l'aide du chargeur de batterie, procédez comme suit :

- 1 Placez votre pouce et votre index de chaque côté du couvercle et ouvrez le chargeur de batterie.
- 2 Insérez la batterie du smartphone dans le chargeur de batterie, de sorte que les contacts de la batterie s'alignent avec les contacts du chargeur de batterie.

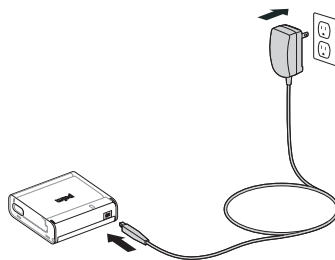


- 3 Fermez le couvercle ; vous devez l'entendre s'enclencher.

- 4 Connectez le chargeur CA fourni avec le chargeur de batterie de votre smartphone de sorte que les triangles blancs soient alignés.

REMARQUE Si vous connectez d'autres blocs d'alimentation au chargeur de batterie, vous risquez d'endommager ou de détruire la batterie de votre smartphone. Utilisez uniquement des blocs d'alimentation approuvés par Palm. Pour plus d'informations, allez à www.palm.com/int/.

- 5 Branchez le chargeur CA à une prise murale.



- 6 Observez le témoin lumineux pour vérifier que la batterie de votre smartphone est en cours de chargement.

S'il est **rouge et qu'il ne clignote pas**, cela signifie que la batterie de votre smartphone est en cours de chargement.

S'il est **vert et qu'il ne clignote pas**, cela signifie que la batterie de votre smartphone est chargée.

S'il est **jaune et qu'il clignote**, cela signifie que la température de la batterie en cours de chargement est devenue trop élevée ou trop basse pour que le chargement s'effectue en toute sécurité. Placez le chargeur de batterie dans un endroit à température ambiante.

S'il est jaune et qu'il ne clignote pas, cela signifie que la batterie est endommagée ou qu'une erreur s'est produite avec le bloc d'alimentation.

AVERTISSEMENT Si le témoin lumineux est jaune et qu'il ne clignote pas, débranchez immédiatement le chargeur de batterie. Vérifiez que vous utilisez une batterie de smartphone Palm ainsi qu'un bloc d'alimentation Palm fonctionnels.

REMARQUE Pour obtenir plus d'informations de dépannage pour votre chargeur de batterie, consultez le site Web www.palm.com/intl/support.

Conseils d'entretien de votre chargeur de batterie

Informations générales

- Utilisez uniquement le chargeur CA fourni avec votre smartphone, un chargeur de voiture Palm® ou un autre bloc d'alimentation approuvé par Palm.

AVERTISSEMENT Veillez à ne pas utiliser de blocs d'alimentation non approuvés par Palm. Ils pourraient endommager le chargeur de batterie ou la batterie en cours de chargement et vous risqueriez de vous blesser.

- N'utilisez pas le chargeur de batterie à proximité d'étincelles ; cela présenterait un danger.
- Veillez à ce que les contacts métalliques ou la prise électrique du chargeur de batterie ne rencontrent pas d'objets métalliques.
- Veillez à ce que les contacts métalliques et la prise électrique du chargeur de batterie restent propres et exempts de tout débris qui pourraient entraver le chargement ou provoquer un court-circuit.
- N'exposez pas le chargeur de batterie ou vos batteries de rechange à la pluie ou à d'autres liquides.
- Évitez d'utiliser le chargeur de batterie à des températures élevées (au-dessus de 60 °C), par exemple en pleine chaleur dans un véhicule ou en plein soleil.

Sécurité de la batterie et informations sur la mise au rebut

- Faites en sorte que les contacts métalliques de la batterie restent propres.
- N'essayez pas de démonter ou de court-circuiter la batterie.

AVERTISSEMENT Pour éviter les risques de brûlure, ne manipulez pas une batterie au Lithium-Ion (Li-Ion) endommagée ou présentant une fuite.

- Ne détruisez jamais votre batterie par incinération.

AVERTISSEMENT Brûler une batterie pourrait provoquer une explosion et vous risqueriez de vous blesser.

- Veillez à jeter votre batterie de manière légale et respectueuse de l'environnement.

REMARQUE Dans certains pays, il se peut que la mise au rebut de batteries dans les poubelles personnelles ou professionnelles soit interdite. Pour obtenir des instructions sur la mise au rebut des batteries, visitez le site Web www.palm.com/environment.

Informations importantes sur la sécurité et les mentions légales

Déclaration FCC

Cet équipement est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas produire d'interférences nuisibles et (2) doit pouvoir en supporter, même si ces interférences perturbent son fonctionnement.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites de Classe B pour les appareils numériques en vertu de la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont établies pour apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise, et peut diffuser des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, pourrait provoquer des interférences nuisibles dans les communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir l'absence d'interférences sur une installation spécifique. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télé, ce qui peut se vérifier en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut tenter d'y remédier de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice ;
- Augmenter la distance qui sépare l'équipement du poste récepteur ;
- Raccorder l'équipement à une prise secteur se trouvant sur un circuit différent de celui utilisé par le récepteur ;
- Consulter le revendeur ou demander l'aide d'un technicien radio/TV expérimenté.

Pour raccorder cet équipement à des produits ou à des systèmes hôtes éventuels, il est obligatoire de recourir à des câbles d'interface blindés. Dans le cas contraire, cela constituerait une infraction à la réglementation de la FCC.

IMPORTANT ! Les modifications ou changements non abordés dans ce manuel doivent être approuvés par écrit par le département des réglementations techniques du fabricant. Les modifications ou changements réalisés sans accord écrit peuvent entraîner pour l'utilisateur une interdiction d'utiliser cet équipement.

Partie responsable :

Palm, Inc.
950 W. Maude Avenue
Sunnyvale, CA 94085-2801
États-Unis d'Amérique
(408) 617-7000
www.palm.com/mt/



**Station d'accueil du smartphone
Conforme aux
normes de la FCC
POUR UNE UTILISATION AU
DOMICILE OU AU BUREAU**

Réglementation canadienne ICES 003

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.



Déclaration de conformité CE

Ce produit a été testé par Palm, Inc. et jugé conforme à toutes les spécifications de la Directive EMC 89/336/EEC telle que modifiée.

Électricité statique, décharges électrostatiques et votre produit Palm

Les décharges électrostatiques (ESD) peuvent endommager des équipements électroniques si elles se libèrent sur le dispositif. Vous devez par conséquent prendre les mesures appropriées pour éviter que ce type d'incident ne se produise.

Description des décharges électrostatiques (ESD) L'électricité statique est une charge électrique provoquée par l'accumulation d'électrons en excès sur la surface d'un matériau. Pour la plupart des utilisateurs, l'électricité statique et les ESD ne sont rien de plus que de petits ennuis. Par exemple, après avoir foulé un tapis en y frottant vos pieds et avoir ainsi accumulé des électrons sur votre corps, vous pouvez recevoir un choc électrique - la décharge - au moment où vous touchez une poignée de porte métallique. Ce petit choc vous libère de l'électricité statique accumulée.

Équipements pouvant faire l'objet d'ESD Même une décharge ESD de faible intensité peut endommager des circuits. C'est pourquoi, si vous travaillez avec des équipements électroniques, vous devez prendre les précautions adéquates pour les protéger, notamment votre produit Palm®, des décharges électrostatiques. Bien que Palm ait intégré des protections contre les ESD dans ses produits, ces décharges existent malheureusement et, si elles ne sont pas neutralisées, elles peuvent atteindre des niveaux qui risquent d'endommager vos équipements. Tout appareil électronique muni d'un point d'entrée externe pour le branchement de câbles, de stations d'accueil, etc. peut faire l'objet de l'entrée d'ESD. Les appareils que vous portez sur vous, comme par exemple votre produit Palm, subissent les ESD d'une manière particulière car toute électricité statique qui a pu s'accumuler sur votre corps est automatiquement transmise à l'appareil. Dès lors, si l'appareil est relié à un autre appareil, par exemple une station d'accueil, une décharge peut se produire.

Précautions à prendre contre les décharges électrostatiques : veillez à bien libérer tout surcroît d'électricité statique provenant de vous-même ou de vos appareils électroniques avant de toucher un appareil électronique ou de brancher un appareil sur un autre. Palm vous recommande de prendre ces précautions avant de brancher votre produit sur votre ordinateur, de placer le produit dans son support ou de le brancher sur un autre appareil. Cette opération peut être menée à bien de plusieurs manières, notamment comme suit :

- Reliez-vous à la terre lorsque vous tenez votre produit, en touchant simultanément une surface métallique reliée à la terre. Par exemple, si votre ordinateur est équipé d'un boîtier métallique et est branché sur une prise électrique classique à trois broches, le fait de toucher le boîtier permet de libérer les ESD de votre corps.
- Augmentez l'humidité relative de votre environnement.
- Équipez-vous d'articles de prévention spéciaux contre les ESD, comme par exemple des tapis de mise à la terre.

Conditions qui favorisent les décharges électrostatiques Parmi les conditions qui peuvent favoriser l'accumulation d'électricité statique dans l'environnement, on peut citer ce qui suit :

- Humidité relative trop faible.
- Type de matériau. (Le type de matériau accumulant l'électricité statique. Les fibres synthétiques, par exemple, sont plus susceptibles d'accumuler de l'électricité statique que les fibres naturelles comme le coton).
- La rapidité avec laquelle vous touchez, branchez et débranchez des appareils électroniques.

Vous devez toujours prendre les précautions appropriées pour libérer l'électricité statique. De plus, si vous vous trouvez dans un environnement où vous notez la présence de décharges électrostatiques, vous pouvez décider de prendre des précautions particulières pour protéger vos équipements électroniques contre les ESD.



Pour plus d'informations sur les programmes de respect de l'environnement, consultez le site www.palm.com/environnement.