



Chargeur de batterie

Propriété intellectuelle.

© 2008 Palm, Inc. Tous droits réservés.

Palm et le logo Palm sont des marques commerciales ou déposées dont Palm, Inc. est propriétaire ou détenteur d'une licence exclusive. Tous les autres noms de marque et de produit sont ou peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs et sont utilisés pour identifier des produits ou services de leurs propriétaires respectifs.

Clause de non-responsabilité

Palm, Inc. décline toute responsabilité en cas de perte ou de plainte de tiers pouvant résulter de l'utilisation de cet appareil et de tout logiciel livré avec ou associé à l'appareil 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.

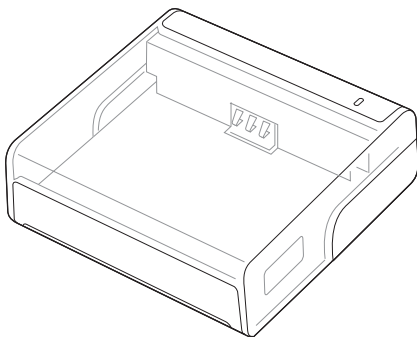
v. 1.0

Introduction

Le chargeur de batterie Palm® est un chargeur de voyage très compact pour différents modèles de batteries de smartphone Palm®.

REMARQUE Pour connaître les batteries de smartphone compatibles, rendez-vous sur www.palm.com/intl.

Grâce au chargeur de batterie et au chargeur CA fournis avec votre smartphone ou tout autre adaptateur approuvé par Palm, vous pouvez être sûr que la batterie de votre smartphone est opérationnelle chaque fois que vous en avez besoin.



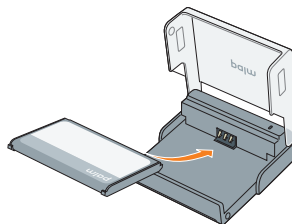
Utilisation de votre chargeur de batterie

Pour charger la batterie de votre smartphone à l'aide de votre chargeur de batterie, suivez les étapes suivantes :

- 1 Saisissez les deux côtés 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 soient alignés avec les contacts du chargeur de batterie.
- 3 Fermez le couvercle entièrement jusqu'à ce qu'un petit claquement se fasse entendre.
- 4 Connectez le chargeur de batterie au chargeur CA fourni avec votre smartphone.

REMARQUE Le fait de connecter d'autres adaptateurs d'alimentation au chargeur de batterie risque d'endommager ou de détruire la batterie de votre chargeur. Utilisez uniquement des adaptateurs d'alimentation approuvés par Palm. Pour obtenir plus d'informations, rendez-vous sur www.palm.com/intl.

- 5 Branchez le chargeur CA à une prise murale.
- 6 Vérifiez le témoin lumineux pour vous assurer que la batterie du smartphone est en cours de charge.



Utilisez le chargeur CA inclus avec votre smartphone.



Témoins lumineux

Si le témoin lumineux est rouge et qu'il ne clignote pas, cela signifie que la batterie de votre smartphone est en cours de charge.

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 ne clignote pas, cela signifie que la batterie de votre smartphone est trop froide ou trop chaude pour être chargée en toute sécurité. Placez le chargeur de batterie dans un lieu à température ambiante.

S'il est jaune et qu'il clignote, cela signifie que la batterie de votre smartphone est endommagée ou que l'alimentation électrique présente un problème.

AVERTISSEMENT Si le témoin lumineux est jaune et qu'il clignote, déconnectez immédiatement votre chargeur de batterie. Veillez à utiliser un chargeur et une batterie pour smartphone Palm fonctionnant correctement.

REMARQUE Pour obtenir des informations supplémentaires relatives au dépannage de votre chargeur de batterie, rendez-vous sur www.palm.com/intl.

Conseils d'entretien de votre chargeur de batterie

Informations générales

- Utilisez uniquement le chargeur fourni avec votre smartphone, un chargeur de voiture Palm® ou tout autre adaptateur approuvé par Palm.

AVERTISSEMENT N'utilisez que les adaptateurs d'alimentation approuvés par Palm. L'utilisation d'adaptateurs non approuvés peut endommager le chargeur de batterie ou la batterie en cours de charge et occasionner des blessures.

- N'utilisez pas le chargeur de batterie dans des endroits où les étincelles peuvent présenter un danger.
- Ne laissez pas les contacts métalliques ou la prise électrique du chargeur de batterie en contact avec des objets métalliques.

- N'exposez pas votre chargeur de batterie ou vos batteries de rechange à la pluie ou à tout autre liquide.
- Évitez d'utiliser le chargeur de batterie à des températures élevées (supérieures à 65 °C), par exemple à l'intérieur d'un véhicule lorsqu'il fait chaud ou en plein soleil.
- Veillez à garder les contacts métalliques et la prise électrique du chargeur de batterie propres et à l'abri de la saleté qui pourrait empêcher le chargement ou provoquer un court-circuit.

Informations relatives à la sécurité et à la mise au rebut de la batterie

- Veillez à garder les contacts métalliques de la batterie propres.
- N'essayez pas de désassembler ou de court-circuiter la batterie.

AVERTISSEMENT Pour éviter les brûlures, ne manipulez pas une batterie lithium-ion (Li-ion) endommagée ou qui fuit.

- Ne vous débarrassez jamais d'une batterie en la jetant au feu.

AVERTISSEMENT Brûler une batterie risque de provoquer une explosion et d'occasionner des blessures.

- Veillez à vous débarrasser de votre ancienne batterie en respectant l'environnement et la réglementation en vigueur.

REMARQUE Dans certains pays, la mise au rebut des batteries dans les ordures ménagères ou d'origine professionnelle est interdite. Pour obtenir des instructions relatives à la mise au rebut, visitez le site Web www.palm.com/environment.

Informations importantes relatives à la réglementation et à la sécurité

AVIS de la FCC

Cet équipement est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas produire d'interférences nuisibles et (2) il doit pouvoir supporter toute interférence reçue, 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 les appareils, l'utilisateur peut tenter d'y remédier de l'une des façons suivantes :

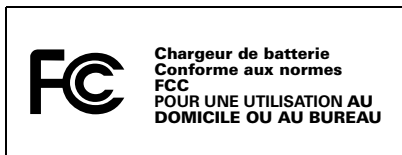
- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice ;
- Augmenter la distance qui sépare l'équipement du poste récepteur ;
- Raccorder l'équipement à une prise secteur se trouvant sur un circuit différent de celui utilisé par le récepteur ;
- Consulter le revendeur ou demander l'aide d'un technicien radio/TV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

Pour raccorder cet équipement à des périphériques 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 service 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/mtl



Réglementation canadienne ICES-003

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles et (2) il doit pouvoir supporter toute interférence reçue, même si ces interférences perturbent son fonctionnement.



Déclaration de conformité CE

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

Programme de reprise et de recyclage de Palm



Ce symbole indique que les produits Palm doivent être recyclés. Vous ne pouvez pas vous en débarrasser dans une décharge municipale n'effectuant pas le tri sélectif. Les produits Palm doivent être envoyés dans un établissement prenant en charge le recyclage des appareils électriques et électroniques. Pour plus d'informations sur les programmes de protection de l'environnement, consultez le site www.palm.com/environnement.

Dans le cadre de notre engagement en faveur de l'environnement, nous mettons tout en œuvre pour utiliser des matériaux écologiques, réduire la quantité de déchets et développer des normes très strictes en matière de recyclage des déchets électroniques. Notre programme de recyclage contribue à éviter que les ordinateurs de poche, les smartphones et les compagnons mobiles de Palm ne se retrouvent dans des décharges grâce à leur évaluation et aux dispositions prises pour leur réutilisation et leur recyclage.

Les clients Palm peuvent participer gratuitement au programme de recyclage. Consultez le site palm.com/recycle pour obtenir des informations supplémentaires sur la réduction des déchets électroniques.

Électricité statique, décharges électrostatiques et votre appareil Palm

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 guère plus que des inconvenients mineurs. 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 appareil Palm®, des décharges électrostatiques. Bien que Palm ait intégré des protections contre les ESD dans ses produits, il existe

malheureusement des décharges qui, si elles ne sont pas neutralisées, 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 ou autres peut faire l'objet de l'entrée d'ESD. Les appareils que vous portez sur vous, comme par exemple votre appareil 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 toute électricité statique accumulée provenant de vous-même ou de vos appareils électroniques avant de toucher un autre appareil électronique ou de brancher un appareil sur un autre. Palm vous recommande de prendre ces précautions avant de brancher votre appareil Palm sur votre ordinateur, de placer l'appareil dans sa station d'accueil ou de le connecter à 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 appareil, 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 favorisant les décharges électrostatiques Parmi les conditions qui peuvent favoriser l'accumulation d'électricité statique dans l'environnement, citons les conditions suivantes :

- 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.