



Casque micro sans fil Palm[®] Treo[™]

Table des matières

Casque micro sans fil Palm® Treo™	1
Votre casque micro.....	2
Charger votre casque micro	2
Appairer votre casque à votre téléphone Bluetooth®.....	4
Allumer et éteindre votre casque micro	7
Porter le casque micro sur l'oreille gauche ou droite	8
Passer un appel	10
Répondre à un appel.....	12
Utiliser la mise en attente d'appels	13
Modes et alertes	14
Fonctionnalités avancées	15
Questions fréquentes.....	16
Entretien de votre casque micro	17
Glossaire.....	18
Informations relatives à la réglementation	20

Casque micro sans fil Palm® Treo™

Nous vous remercions d'avoir acheté le casque micro sans fil Treo™ Palm®. Nous espérons que vous en serez satisfait.

Veillez lire ce guide pour vous lancer et profiter au mieux des nombreuses fonctionnalités de votre casque micro.

[!] IMPORTANT Utiliser son téléphone mobile en conduisant est un facteur de distraction pour le conducteur et augmente en conséquence les risques d'accident. Lorsque vous utilisez votre téléphone en conduisant, abrégez vos conversations, ne prenez pas de notes et ne lisez pas de documents. Avant de répondre à un appel, prenez pleinement conscience de la situation dans laquelle vous vous trouvez. Si les circonstances le dictent, gardez-vous avant de répondre à un appel ou d'en passer un, par exemple, en cas de mauvais temps, de circulation dense, de la présence d'enfants dans votre voiture ou bien encore d'un croisement ou d'une manœuvre difficile. Respectez toujours la réglementation du lieu où vous vous trouvez.

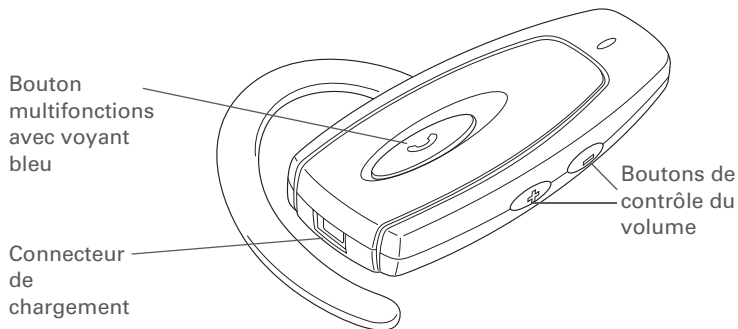
Ce que vous apprendrez à faire avec ce guide :

- Charger votre casque micro et l'allumer
- Vérifier sa compatibilité et l'appairer (former une paire) avec votre téléphone Bluetooth®
- Porter le casque micro sur l'oreille gauche ou droite
- Passer, répondre et mettre fin à un appel

- Utiliser la mise en attente d'appels
- Utiliser des fonctionnalités avancées

REMARQUE Consultez le glossaire à la fin de ce guide pour vous familiariser avec les termes clés.

Votre casque micro



Charger votre casque micro

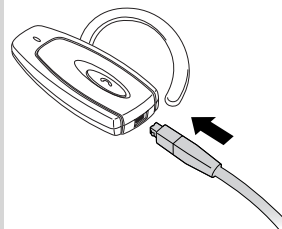
Votre casque micro utilise une batterie rechargeable que vous devez charger entièrement avant d'utiliser votre casque pour la première fois. Gardez à l'esprit les points suivants quand vous chargez votre casque micro :

- Nous vous conseillons d'utiliser uniquement le chargeur CA inclus pour recharger votre casque. L'utilisation d'un autre chargeur CA risque d'endommager ou de détruire votre casque micro.
- Si vous retirez le chargeur du casque pendant le chargement, le casque s'éteint et la séquence de chargement s'interrompt.
- Vous ne pouvez pas utiliser le casque micro pendant son chargement.

REMARQUE Votre casque micro est fourni avec un chargeur CA et des fiches compatibles avec les prises internationales. Vous pouvez utiliser le même chargeur pour votre casque micro et votre smartphone Treo ; ainsi vous n'avez pas à transporter deux chargeurs lors de vos déplacements.

1 Branchez le chargeur CA dans une prise électrique, puis dans le connecteur de chargement du casque micro. Le voyant bleu reste allumé pendant le chargement du casque.

2 Chargez le casque micro pendant deux heures, puis débranchez le chargeur CA du casque. Le voyant bleu s'éteint une fois que le casque micro est complètement chargé.



Vous êtes alors prêt à appairer votre casque micro et votre téléphone mobile. Si le casque micro a déjà été appairé avec votre téléphone, vous pouvez l'utiliser immédiatement.

Appairer votre casque à votre téléphone Bluetooth®

L'appariement, c'est-à-dire la formation d'une paire ou d'un partenariat, crée un lien sans fil unique et codé entre deux périphériques activés avec la technologie sans fil Bluetooth, tels que votre téléphone Bluetooth et votre casque micro Bluetooth.




Votre casque micro est compatible avec la plupart des téléphones Bluetooth conformes aux spécifications Bluetooth version 1.1 ou 1.2. Consultez le site Web du fabricant de votre téléphone pour vérifier qu'il est doté des capacités Bluetooth.

Si l'appariement réussit, le voyant bleu clignote dix fois de suite rapidement avant de se remettre à clignoter cette fois toutes les trois secondes. Si l'appariement échoue, le voyant reste constamment allumé et vous devez réessayer d'effectuer cet appariement en suivant la procédure décrite ci-dessous.



REMARQUE Vous devez éteindre votre casque micro avant de commencer le processus d'appariement. S'il est allumé, consultez **Allumer et éteindre votre casque micro** pour savoir comment l'éteindre.


Appairer votre casque micro avec votre smartphone Palm OS® Treo

- 1 Appuyez sur le bouton multifonctions du casque micro  et maintenez-le enfoncé pendant huit secondes jusqu'à ce que le voyant bleu reste constamment allumé.
- 2 Sur le smartphone, allez à Applications et sélectionnez Bluetooth  ou appuyez sur l'icône Bluetooth  en haut de l'écran.
- 3 Vérifiez que le paramètre Bluetooth est activé.
- 4 Sélectionnez Config. périph., puis Mains libres.
- 5 Cliquez sur Suiv. Lorsque le smartphone détecte votre casque micro, il affiche « Treo Headset » ainsi qu'une icône du casque. Sélectionnez « Treo Headset », puis OK.
- 6 Un message d'état s'affiche, vous indiquant que votre smartphone est en train de se connecter à votre casque micro. Quand votre smartphone vous demande une clé d'authentification, entrez 0000 sur votre clavier, puis appuyez sur OK.
- 7 Sur l'écran de confirmation, sélectionnez Terminé.


Appairer votre casque micro avec votre smartphone Windows Mobile Treo

- 1 Appuyez sur le bouton multifonctions du casque micro  et maintenez-le enfoncé pendant huit secondes jusqu'à ce que le voyant bleu reste constamment allumé.
- 2 Sur le smartphone, allez à l'écran Today et appuyez sur Bluetooth .
- 3 Cochez la case Turn on Bluetooth si ce n'est pas déjà fait.
- 4 Sélectionnez l'onglet Devices, puis New Partnership. Lorsque le smartphone détecte votre casque micro, il affiche « Treo Headset » ainsi qu'une icône du casque. Sélectionnez « Treo Headset », puis Next.
- 5 Quand votre smartphone vous demande une clé d'authentification, entrez 0000 sur votre clavier, puis appuyez sur Next.
- 6 Cochez la case Hands Free si ce n'est pas déjà fait, puis sélectionnez Finish. Appuyez sur OK.

Appairer votre casque micro avec d'autres téléphones Bluetooth

- 1 Appuyez sur le bouton multifonctions du casque  et maintenez-le enfoncé pendant huit secondes jusqu'à ce que le voyant bleu reste constamment allumé.
- 2 Réglez votre téléphone Bluetooth pour la détection du casque micro en suivant les instructions du manuel d'utilisation de votre téléphone. En général, les étapes couvrent l'accès à un menu Configuration, Connexion ou Bluetooth sur votre téléphone, puis la sélection de l'option de détection d'un périphérique Bluetooth.
- 3 Lorsque votre téléphone détecte le casque Treo (« Treo Headset »), il vous demande si vous voulez vous y appairer. Répondez par l'affirmative en sélectionnant Oui ou OK.
- 4 Quand votre téléphone vous réclame une clé d'authentification, entrez 0000 sur votre clavier, puis appuyez sur Oui ou OK.

Allumer et éteindre votre casque micro

Pour allumer et éteindre votre casque micro, appuyez sur le bouton multifonctions du casque micro  et maintenez-le enfoncé pendant trois à cinq secondes. Les indices suivants vous avertissent que le casque micro est allumé ou éteint :

Audible Une série de deux tonalités indique que le casque micro a été soit allumé, soit éteint.

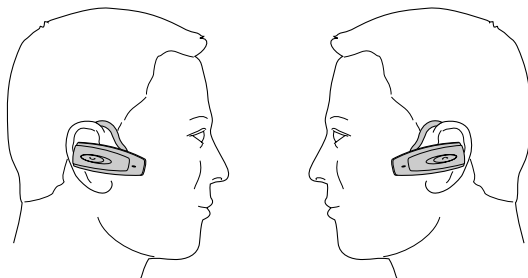
Visuel Une série de quatre clignotements du voyant bleu indique que le casque micro a été soit allumé, soit éteint. Lorsque le casque micro est allumé, le voyant clignote. Lorsque le casque micro est éteint, le voyant cesse de clignoter et reste éteint.

Relâchez le bouton dès que vous entendez les deux tonalités ou voyez les quatre clignotements. Si vous maintenez le bouton enfoncé après ces signaux (c'est-à-dire pendant plus de trois à cinq secondes), vous êtes prêt à commencer le processus d'appariement et le voyant bleu reste constamment allumé. Si cela se produit, éteignez le casque micro, attendez trois à cinq secondes, puis répétez la procédure décrite pour allumer le casque micro.

 **REMARQUE** Pour utiliser votre téléphone avec votre casque micro, la fonctionnalité Bluetooth de votre téléphone doit être activée.

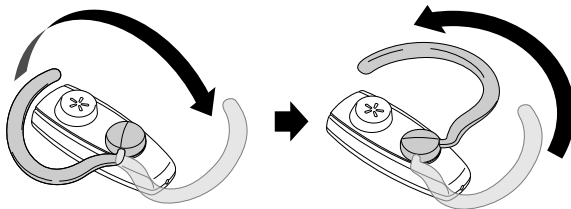
Porter le casque micro sur l'oreille gauche ou droite

La poignée du casque micro se place sur la partie frontale de l'oreille. Votre casque micro est fait pour être porté sur l'oreille droite, mais vous pouvez ajuster la poignée si vous préférez le porter sur l'oreille gauche.



1 Tenez le casque micro haut-parleur vers vous.

2 Baissez la poignée.



3 Faites tourner la poignée en effectuant un demi-cercle, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.


- 4 Placez le casque micro sur votre oreille gauche, la poignée vers l'avant.

Suivez la même procédure pour passer d'un port sur l'oreille gauche à un port sur l'oreille droite.

REMARQUE Pour des performances optimales, portez votre casque micro et votre téléphone Bluetooth du même côté. En général, vous obtiendrez de meilleurs résultats s'il n'y a pas d'obstacles (y compris des parties de votre corps) entre le casque micro et le téléphone.




Passer un appel


[!] IMPORTANT Ne maintenez pas le bouton multifonctions  enfoncé trop longtemps lorsque vous passez, répondez ou mettez fin à un appel. Il vous suffit d'appuyer brièvement, afin de ne pas activer par inadvertance les fonctions avancées (décrites plus loin dans ce manuel) de votre casque micro.

- 1 Vérifiez que le casque micro est allumé.

2 Composez le numéro.

En utilisant le clavier du téléphone Composez le numéro sur le clavier, puis appuyez sur la touche Envoyer.

En utilisant la composition vocale Appuyez sur le bouton multifonctions  et relâchez-le, puis prononcez le nom de la personne que vous désirez appeler après la tonalité.


 **REMARQUE** Selon le modèle, il est possible que votre smartphone ne prenne pas en charge la composition vocale des numéros via la technologie sans fil Bluetooth. Pour les autres téléphones, contactez le fabricant. Pour utiliser la composition vocale, vous devez paramétrer les identifiants vocaux sur votre téléphone. Pour une meilleure réception, enregistrez les identifiants vocaux à partir du casque micro.





3 Augmentez ou baissez le volume de l'appel en appuyant sur les boutons de contrôle du volume . Le volume de la tonalité augmente ou baisse en fonction du volume de l'appel.



4 Pour mettre fin à un appel, appuyez sur le bouton multifonctions et relâchez-le ou appuyez sur le bouton permettant de mettre fin à un appel sur le clavier de votre téléphone. Une brève tonalité retentit pour confirmer que l'appel a été interrompu.

Répondre à un appel

- 1** Vérifiez que le casque micro est allumé.
- 2** Pour répondre à un appel :

A partir du casque micro Lorsque le casque micro sonne, appuyez sur le bouton multifonctions  et relâchez-le. Vous ne pouvez pas répondre à un appel à partir du casque micro avant que le casque micro ne se mette à sonner.

A partir du téléphone Appuyez sur le bouton permettant de répondre à un appel sur le clavier de votre téléphone. En fonction du téléphone que vous utilisez, il est possible que vous soyez contraint d'appuyer sur le bouton multifonctions  puis de le relâcher, afin de transférer l'appel au casque micro.
- 3** Augmentez ou baissez le volume de l'appel en appuyant sur les boutons de contrôle du volume  . Le volume de la tonalité augmente ou baisse en fonction du volume de l'appel.
- 4** Pour mettre fin à un appel, appuyez sur le bouton multifonctions  et relâchez-le ou appuyez sur le bouton permettant de mettre fin à un appel sur le clavier de votre téléphone. Une brève tonalité retentit pour confirmer que l'appel a été interrompu.

 **REMARQUE** Si votre casque micro a été apparié avec votre téléphone et si vous passez ou répondez à un appel alors que le casque micro est éteint (ou hors de portée du téléphone), lorsque vous allumez le casque micro (ou le ramenez à portée du téléphone), il essaie automatiquement de se connecter à l'appel. Si le casque micro ne se connecte pas automatiquement à l'appel quand vous l'allumez (ou le ramenez à portée de votre téléphone), appuyez rapidement sur le bouton multifonctions  pour établir la connexion.

Utiliser la mise en attente d'appels

Pour utiliser la fonctionnalité de mise en attente des appels, appuyez sur le bouton de votre téléphone pour activer l'appel entrant (il s'agit généralement du bouton Envoyer).


Vous pouvez également utiliser la fonctionnalité avancée de mise en attente des appels, décrite plus loin dans ce manuel, si votre téléphone la prend en charge.

Modes et alertes

Votre casque micro dispose de plusieurs modes différents et chacun d'eux a ses propres types d'alertes.

Nom	Définition	Tonalités	Voyant lumineux
Mode actif	Lorsque vous êtes déjà au téléphone*	Sans	Un long clignotement toutes les huit secondes
Mode silencieux	Désactive le micro de votre casque**	Une tonalité toutes les 15 secondes quand le micro est désactivé	Clignote toutes les huit secondes
Mode de veille	Lorsque votre casque est allumé mais vous n'êtes pas au téléphone***	Sans	Un clignotement rapide toutes les trois secondes
Batterie faible	Trois à cinq minutes de conversation restantes	Cinq tonalités toutes les 20 secondes	Deux clignotements rapides toutes les cinq secondes

*Complètement chargé, votre casque micro vous procure jusqu'à sept heures d'appel en mode actif.


**Lorsque vous êtes au téléphone, appuyez rapidement sur le bouton multifonctions  deux fois de suite pour activer ou désactiver le mode silencieux.


**Complètement chargé, votre casque micro vous procure jusqu'à 170 heures en mode de veille.


Fonctionnalités avancées

Les fonctionnalités avancées sont disponibles pour les téléphones qui prennent en charge le profil Bluetooth mains libres, ce qui signifie que vous pouvez utiliser votre casque micro au lieu de votre téléphone pour effectuer certaines activités comme recomposer un numéro ou mettre un appel en attente. Consultez le manuel d'utilisation de votre téléphone ou contactez le fabricant si vous ne savez pas si votre téléphone prend en charge le profil Bluetooth mains libres.


 **REMARQUE** La plupart des smartphones prennent en charge le profil mains libres.


Recomposer le dernier numéro Alors que le casque micro est mis en veille, appuyez sur le bouton multifonctions  et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes jusqu'à ce que vous entendiez deux tonalités de suite.

Refuser un appel entrant Lorsque votre téléphone sonne, appuyez sur le bouton multifonctions  et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes jusqu'à ce que vous entendiez deux tonalités de suite.

Répondre à un deuxième appel entrant (mise en attente des appels) Lorsque vous êtes au téléphone et que ce dernier vous signale un autre appel entrant, appuyez sur le bouton multifonctions  et maintenez-le enfoncé pendant deux

secondes jusqu'à ce que vous entendiez deux tonalités de suite. Répétez la procédure pour passer d'un appel à l'autre.

Mettre un appel en attente Lorsque vous êtes au téléphone, appuyez sur le bouton multifonctions  et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes jusqu'à ce que vous entendiez deux tonalités de suite. Répétez la procédure pour reprendre l'appel.

 **REMARQUE** Selon le modèle de votre smartphone, vous aurez peut-être besoin d'appuyer sur le bouton du clavier pour mettre un appel en attente. Certains smartphones ne prennent pas en charge la fonctionnalité de mise en attente mains libres.

Questions fréquentes

A quelle distance de mon téléphone mon casque micro peut-il encore fonctionner ?

La distance de fonctionnement va généralement jusqu'à 10 mètres.

Mon casque micro fonctionne-t-il avec le téléphone sans fil de mon domicile ?

Votre casque micro n'est pas conçu pour être utilisé avec les téléphones sans fil.

Mon casque micro fonctionne-t-il avec un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou un ordinateur de poche ?

Votre casque micro fonctionne avec les appareils autres que votre téléphone tant qu'ils sont conformes Bluetooth version 1.1 ou ultérieure et qu'ils prennent en charge le casque micro et/ou le(s) profil(s) mains libres.

Quand j'utilise mon casque micro, peut-il y avoir des interférences ?

Les appareils tels que les téléphones sans fil et les équipements réseau sans fil peuvent provoquer des interférences et causer ainsi des grésillements. Pour minimiser ces interférences, il est recommandé de tenir le casque micro éloigné de tout autre appareil utilisant ou produisant des ondes radio.

Mon casque micro provoquera-t-il des interférences au niveau des circuits électroniques, de la radio ou de l'ordinateur de bord de ma voiture ?

Votre casque micro génère beaucoup moins de puissance qu'un téléphone mobile typique. En outre, les signaux qu'il émet sont conformes à la norme Bluetooth internationale. Vous ne devriez donc pas subir d'interférences avec votre équipement électronique standard de grande consommation.

Est-ce que d'autres utilisateurs de téléphones Bluetooth peuvent entendre mes conversations ?

Lorsque vous apparez votre casque micro et votre téléphone Bluetooth, vous créez un lien privé entre ces deux appareils uniquement. Il est difficile pour des tiers de surveiller la technologie sans fil Bluetooth utilisée par votre casque micro car les signaux sans fil Bluetooth ont une puissance de fréquence radio considérablement inférieure aux signaux produits par un téléphone mobile typique.

Entretien de votre casque micro

- Pour nettoyer votre casque micro, utilisez un chiffon doux, propre et légèrement humide.
- Quand vous rangez votre casque micro, vérifiez toujours qu'il est éteint et protégez-le bien.

- Évitez de le stocker à des températures élevées (au-dessus de 60°C), par exemple à l'intérieur d'un véhicule en pleine chaleur ou à la lumière directe du soleil. (Le stockage à température élevée risque de détériorer les performances et de réduire la durée de vie de la batterie.)
- N'exposez pas votre casque micro ni aucune de ses pièces à la pluie ou tout autre liquide.

Glossaire

Appariement (formation d'un partenariat)

Processus qui crée un lien unique et codé entre deux appareils Bluetooth et leur permet de communiquer.

Clé d'authentification ou PIN

Code secret que vous devez entrer sur le téléphone mobile pour l'appairer avec le casque micro. Lorsque vous appairez votre téléphone mobile et votre casque micro, les deux appareils se « reconnaissent », le téléphone saute le processus de détection et d'authentification et accepte automatiquement la transmission.

Mode actif

Mode pendant lequel il y a un appel en cours sur le casque micro. Lorsque vous recevez ou passez un appel, votre casque micro passe du mode de veille au mode actif. Lorsque le casque micro est en mode actif, le voyant bleu clignote longuement toutes les huit secondes.

Mode de veille	Mode dans lequel le casque micro attend passivement un appel. Lorsque vous mettez fin à un appel sur un téléphone mobile, votre casque micro passe en mode de veille. Lorsque le casque micro est en mode de veille, le voyant bleu clignote toutes les trois secondes.
Profils Bluetooth	Protocoles standard qui déterminent comment les appareils Bluetooth communiquent entre eux. Les téléphones Bluetooth prennent en charge différents jeux de profils. La plupart prennent en charge le profil casque micro, mais certains prennent en charge le profil mains libres, et d'autres prennent en charge les deux. Pour qu'un téléphone prenne en charge un certain profil, son fabricant doit mettre en œuvre certaines fonctionnalités dans le logiciel du téléphone.
Technologie sans fil Bluetooth®	Technologie radio développée pour connecter des appareils, notamment des téléphones mobiles et des casques, sans fils ni câbles, sur une courte distance (environ 10 mètres). Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.bluetooth.com .

Informations relatives à la réglementation

FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. 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.

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 ont été instaurées pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible en milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio ainsi que perturber la réception radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du constructeur. Il n'est pas garanti cependant que l'équipement ne produira aucune interférence dans un type particulier d'installation. Si cet équipement devait causer des interférences inacceptables pour la réception radio ou télévisée, ce qui peut être vérifié en l'éteignant puis en le remettant sous tension, l'utilisateur est invité à essayer de remédier au problème en prenant les mesures 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.

[!] 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 une interdiction d'utiliser cet équipement.

Partie responsable :

Palm, Inc.
950 W. Maude Ave.
Sunnyvale, Californie 94085-2801
Etats-Unis
(408) 617-7000

**Famille de produits casque micro sans fil
Treo™**



**Conforme aux normes
de la FCC**

**POUR UNE UTILISATION AU DOMICILE
OU AU BUREAU**

Directive R&TTE européenne (Europe)

Déclaration de conformité

Application de la ou des directives du conseil :

89/336/EEC	Directive EMC
99/5/EC	Directive RTTE
72/23/EEC	Directive de basse tension

Normes pour lesquelles la conformité est déclarée :

- ETSI301 489-1 (immunité)
- EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A5:1998 (sécurité)
- EN55022:1994/A1:1995/A2:1997/A3:1998 classe B (émissions)

Le produit porte la marque CE. Le produit remplit les conditions essentielles des normes harmonisées indiquées ci-dessus.

Nom du fabricant : Palm, Inc.

Adresse du fabricant : 950 W. Maude Ave., Sunnyvale, Californie 94085-2801, Etats-Unis

Nom de l'importateur : Palm Germany GmbH

Informations relatives à la réglementation

Adresse de l'importateur : Landsberger Strasse 155, D-80687 Munich, Allemagne

Type d'équipement : Casque micro

Numéro de modèle : Casque micro sans fil Palm® Treo™

Année de fabrication : 2005

Cachet d'approbation de
Singapour

Approved by IDA for
use in Singapore.
DA102238

Cachet d'approbation
d'Australie/Nouvelle-
Zélande




N10996

Cachet d'approbation du
Mexique

NOMNYCE
NOTIFICACION Y CERTIFICACION
DE EQUIPOS Y SERVICIOS

Cachet d'approbation de Taiwan

 ADT094LPD0043

Pour des informations sur les
programmes environnementaux
Palm, consultez
www.palm.com/environment.



Copyright et marques commerciales


© 2004-2005 Palm, Inc. Tous droits réservés.

Palm, Palm OS et Treo font partie des marques commerciales ou des marques déposées appartenant à ou utilisées sous licence par Palm, Inc. Tous les autres noms de produits et marques sont ou peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs et sont utilisés pour désigner des produits ou services appartenant à ces derniers.

Palm, Inc. utilise la marque commerciale de la technologie sans fil Bluetooth sous licence expresse de Bluetooth SIG, Inc.

Déni et limitation de responsabilité

Palm, Inc. n'assume aucune responsabilité pour tout dommage ou perte pouvant découler de l'utilisation de ce manuel. Palm, Inc. n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou réclamation par des tiers pouvant découler de l'utilisation de ce logiciel. Palm, Inc. n'assume aucune responsabilité pour tout dommage ou perte entraîné par la suppression de données résultant d'un mauvais fonctionnement, de piles à plat ou de réparations. Il est dans votre intérêt d'effectuer des copies de sauvegarde de toutes vos données importantes sur d'autres supports.



Palm, Inc.
950 W. Maude Ave.
Sunnyvale, Californie 94085-2801
Etats-Unis