

Link Quick Charger

The Link Quick Charger is designed to charge a single NiCd (Nickel Cadmium) or NiMH (Nickel Metal Hydride) Battery Pack (model PTS360) in 60-90 minutes.

Set up the Link Quick Charger by plugging the power supply into the Link Quick Charger and into an appropriate wall outlet. A solid red LED above the empty charger slot indicates that the slot is idle and ready for use. If the LED does not light, check the power supply and plug connection to the charger. If the charger appears to be plugged in correctly, make sure the wall outlet has power.

Do not place anything in the Link Quick Charger other than the Battery Pack for the Link Wireless Telephone. You might damage the contacts. Bent contacts can keep the Battery Pack from charging.

Using the Link Quick Charger

Remove the Battery Pack from the Link Wireless Telephone by sliding the Battery Pack down and off while pressing the Battery Pack release button on the back of the handset.

Place the Battery Pack in the charging slot by aligning the top of the Battery Pack with the tracks on the charging slot then gently sliding the Battery Pack upward onto the charging slot. While the Battery Pack is in the charging slot, the LED above the slot will indicate the status of the charging process and/or the Battery Pack.

LED Status Indicators

Solid Green—the Battery Pack is charging. The Link Quick Charger takes 60-90 minutes to fully charge a Battery Pack. If the NiMH Battery Pack is hot or cold when placed in the charger, it may take longer to charge.

Flashing green—the Battery Pack is fully charged and ready for use. You may leave a fully charged Battery Pack in the Link Quick Charger. However, if you remove a fully charged Battery Pack then replace it in the charger, the charger LED will be solid green until the charger determines that this Battery Pack is fully charged. It may take a few minutes to give the flashing green indication.

Solid red or flashing red—the Battery Pack in the charging slot is no longer capable of retaining a charge and is not usable. If the Battery Pack will not charge, do not

continue to charge the Battery Pack. Dispose of it properly and do not attempt to use it in the handset. Do not attempt to open or repair a defective Battery Pack.

Flashing red/green—there is a problem with either the Battery Pack or Link Quick Charger. It may mean the Battery Pack being charged is too hot or too cold. Allow the Battery Pack to stabilize at room temperature and try again. If the Battery Pack will not charge, do not continue to charge the Battery Pack. Dispose of it properly and do not attempt to use it in the handset. Do not attempt to open or repair a defective Battery Pack. If several different Battery Packs cause the charger to show a flashing red or red/green LED, the charger may not be working properly. To verify this, substitute another Link Quick Charger and repeat the operation that caused the failure. If the same Battery Pack lights a green LED when inserted in a different charger, the Link Quick Charger is faulty. Contact your service representative for assistance.

Flashing yellow—the Link Quick Charger is testing and conditioning the Battery Pack. This test/condition mode is automatically started every 11th cycle of the charger. Testing the NiCd standard Battery Pack takes approximately four hours; testing the NiMH high-capacity Battery Pack takes approximately eight to ten hours. To manually start the test, press the MODE button. To stop the test, press the MODE button. However, it is highly recommended that the test be allowed to complete.

- Chargers operate in a 50° to 85° F (10° to 30° C) environment. Do not expose them to freezing temperatures or direct sunlight.
- The Link Quick Charger is only authorized for use in the U.S. and Canada.
- Only use the original SpectraLink plug-in power supply.
- Only use SpectraLink Battery Packs in this charger.
- It is normal for the Battery Pack to become warm when charging.
- Never use non-SpectraLink charging units as they could damage the Battery Pack.
- Do not immerse the Link Quick Charger in water or other liquid. Do not pour liquids into the charging slots.
- Do not dip the Battery Pack in water or throw into fire.
- Recycle or dispose of Battery Packs according to local requirements.
- Replacement Battery Packs are available from your supplier or servicing agent.

Battery Pack Bins—If a handset is to be used during the recharging cycle, fully charged Battery Packs must always be available. Therefore, it is recommended that a bin is available to collect discharged Battery Packs and a second bin for charged Battery Packs. Users can quickly replace their discharged Battery Pack with a charged one. An assigned person can recharge the Battery Packs and move them to the charged bin as they are recharged. It is also recommended that the bins be non-metallic and clearly labeled to identify whether they are intended for charged or discharged Battery Packs.

Link Quick Charger

© 2005 SpectraLink Corporation
P/N 72-0360-01 Rev. D
Model # PTQ360

SpectraLink Corporation
5755 Central Avenue
Boulder, CO 80301
303.440.5330 or 800.676.5465
www.spectralink.com


SpectraLink

Link Quick Charger

Le Link Quick Charger est conçu pour recharger une batterie (modèle PTS360) NiCad (nickel-cadmium) ou NiMH (hydrure métallique de nickel) dans un délai de 60 à 90 minutes.

Pour préparer le Link Quick Charger, il faut d'abord brancher le bloc d'alimentation au Link Quick Charger ainsi que dans une prise murale appropriée. Une DEL rouge allumée en continu, située au-dessus de la rainure vide du chargeur, indique que la rainure est activée et prête à utiliser. Si la DEL ne s'allume pas, vérifiez la connexion du bloc d'alimentation au chargeur. Si le chargeur semble bien branché, assurez-vous que la prise murale est alimentée en électricité.

Ne placez rien d'autre que la batterie pour le téléphone sans fil Link dans le Link Quick Charger. Autrement, vous risqueriez d'endommager les contacts. La recharge des batteries pourrait ne pas s'effectuer si les contacts sont pliés.

Utilisation du Link Quick Charger

Retirez la batterie du téléphone sans fil Link en glissant la batterie vers le bas tout en appuyant sur le bouton de relâchement de la batterie à l'endos de l'appareil.

Placez la batterie dans la rainure de chargement en alignant la partie supérieure de la batterie avec les guides de la rainure de chargement, puis en glissant doucement la batterie vers le haut sur la rainure de chargement.

Lorsque la batterie est insérée dans la rainure de chargement, la DEL au-dessus de la rainure indique le statut de processus de recharge et/ou de la batterie.

DEL d'indication de marche

DEL verte allumée en continu : la batterie se recharge. Il faut compter de 60 à 90 minutes pour une recharge complète d'une batterie à l'aide du Link Quick Charger. Le temps requis pour la recharge peut être plus long lorsqu'une batterie chaude ou froide est placée dans le chargeur.

DEL verte clignotante : la batterie est complètement rechargée et prête à utiliser. Vous pouvez laisser les batteries complètement rechargées dans le Link Quick Charger. Cependant, lorsque vous retirez une batterie complètement rechargée et que vous la remplacez dans

le chargeur, la DEL du chargeur s'allume en continu en vert jusqu'à ce que le chargeur détermine que la batterie est complètement rechargée. Quelques minutes peuvent être nécessaires pour que la DEL verte clignote.

DEL rouge allumée en continu ou clignotante : la batterie dans la rainure de chargement n'a plus la capacité de conserver une charge et n'est plus utilisable. Si la batterie ne se charge pas, arrêtez la recharge. Jetez la batterie de façon appropriée et ne tentez pas de l'utiliser dans le combiné. Ne tentez pas d'ouvrir ou de réparer une batterie défectueuse.

DEL rouge/verte clignotante : la batterie ou le Link Quick Charger présente un problème. Cela signifie que la batterie en recharge est trop chaude ou trop froide. Laissez la batterie se stabiliser à la température ambiante et essayez de nouveau. Si la batterie ne se charge pas, arrêtez la recharge. Jetez la batterie de façon appropriée et ne tentez pas de l'utiliser dans le combiné. Ne tentez pas d'ouvrir ou de réparer une batterie défectueuse. Si la DEL rouge ou rouge/verte clignote lorsque vous insérez plusieurs batteries différentes, il est possible que votre

- Le chargeur doit fonctionner dans un environnement dont la température est entre 10° à 30 °C (50° à 85 °F). Ne pas exposer le chargeur à des températures près du point de congélation, ni sous les rayons directs du soleil.
- L'utilisation du Link Quick Charger est autorisée seulement aux États-Unis et au Canada.
- Utilisez seulement le bloc d'alimentation SpectraLink original.
- Utilisez seulement les batteries SpectraLink dans ce chargeur.
- Il est normal que la batterie soit chaude pendant la recharge.
- N'utilisez jamais des chargeurs autres que SpectraLink car cela pourrait endommager les batteries.
- N'immergez pas le Link Quick Charger dans de l'eau ou dans un autre liquide. Ne versez pas de liquides dans les rainures de chargement.
- Ne placez pas de batterie dans de l'eau ni dans du feu.
- Recyclez ou jetez les batteries conformément aux exigences locales.
- Des batteries de rechange sont disponibles auprès de votre fournisseur ou de votre agent de service.

chargeur ne fonctionne pas correctement. Pour vérifier le fonctionnement du chargeur, utilisez un autre Link Quick Charger et effectuez de nouveau l'opération par laquelle la défaillance s'est produite. Si la même batterie provoque l'illumination d'une DEL verte lorsqu'elle est insérée dans un autre chargeur, le Link Quick Charger est alors défectueux. Communiquez avec votre représentant de service pour obtenir de l'aide.

DEL rouge/verte clignotante : le Link Quick Charger teste et conditionne la batterie. Ce mode de test/conditionnement débute automatiquement tous les 11 cycles du chargeur. Le test d'une batterie régulière au NiCad prend environ quatre heures; le test d'une batterie NiMH de haute capacité prend environ de huit à dix heures. Pour débiter manuellement le test, appuyez sur le bouton MODE. Pour arrêter le test, appuyez sur le bouton MODE. Nous vous recommandons cependant de laisser le test se terminer de lui-même.

Contenants de batteries – Lorsque vous devez utiliser le combiné au cours du cycle de recharge, vous devez vous assurer que des batteries additionnelles pleinement chargées sont disponibles. Nous vous recommandons donc d'utiliser un contenant pour les batteries déchargées et un autre pour les batteries pleinement chargées. Ainsi, vous pourrez rapidement changer une batterie déchargée par une batterie chargée. Une personne désignée peut recharger les batteries et les placer dans le contenant de batteries chargées au terme de la recharge. Nous vous recommandons également de prendre des contenants qui ne sont pas faits de métal et de les identifier clairement (batteries chargées et déchargées).