

## Link Quad Charger

The Link Quad Charger is designed to simultaneously charge four NiMH (Nickel Metal Hydride) PTS360 Battery Packs. The Link Quad Charger is only authorized for use in the U.S. and Canada. The power supply that is required for this unit is the SpectraLink part number QPS200A.

The Link Quad Charger may be mounted on a horizontal or vertical surface.

Set up the Link Quad Charger by plugging the power supply into the Link Quad Charger and into an appropriate wall outlet. A solid red LED above an empty charger slot indicates that the slot is idle and ready for use. If the LEDs do 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 Quad Charger other than the Battery Packs for the Link Wireless Telephone. You might damage the contacts. Bent contacts can keep the Battery Pack from charging.

### Using the Link Quad 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.

#### NOTE:

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

Place the Battery Pack in a 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 Quad 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 Quad 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 charger 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 Wireless Telephone. Do not attempt to open or repair a defective Battery Pack.

**Flashing red/green**—there is a problem with either the Battery Pack or 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 Wireless Telephone. 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, check the Battery Pack in a different slot or substitute another charger and repeat the operation that caused the failure. If the same Battery Pack lights a green LED when inserted in a different slot or charger, the first charger is faulty. Contact your service representative for assistance.



**Link Quad Charger GCL100**  
For the Link Wireless Telephone

## Link Quad Charger

© 2005 SpectraLink Corporation  
P/N 72-0360-02 Rev. C  
Model # BC4900

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

SpectraLink

## Link Quad Charger

Le Link Quad Charger est conçu pour recharger simultanément quatre PTS360 batteries NiMH (hydrure métallique de nickel). L'utilisation du Link Quad Charger est autorisée seulement aux États-Unis et au Canada. Le numéro de pièce SpectraLink du bloc d'alimentation nécessaire au fonctionnement de cet appareil est QPS200A.

Le Link Quad Charger peut être installé sur une surface horizontale ou verticale.

Préparer le Link Quad Charger en branchant le bloc d'alimentation au Link Quad Charger et dans une prise murale appropriée. Une DEL rouge allumée en continu, située au-dessus d'une rainure vide du chargeur indique que la rainure est activée et prête à utiliser. Si les DEL ne s'allument 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 les batteries pour le téléphone sans fil Link dans le Link Quad Charger. Vous risqueriez d'endommager les contacts. Des contacts pliés risquent d'empêcher la recharge des batteries.

### Utilisation du Link Quad 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 pile se recharge. La recharge complète d'une pile par le Link Quad Charger prend de 60 à 90 minutes. Le temps requis pour la recharge peut être plus long lorsqu'une pile chaude ou froide est placée dans le chargeur.

DEL verte clignotante—la pile est complètement rechargée et prête à utiliser. Vous pouvez laisser les piles complètement rechargées dans le Link Quad Charger. Cependant, lorsque vous retirez une pile complètement rechargée et que vous la replacez 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 le chargeur n'a plus la capacité de conserver une charge et n'est plus utilisable. Si la batterie ne se charge

pas, arrêtez la recharge de la batterie. Jetez la batterie de façon appropriée et ne tentez pas de l'utiliser dans le téléphone sans fil. Ne tentez pas d'ouvrir ou de réparer une batterie défectueuse.

DEL rouge/verte clignotante—la batterie ou le chargeur 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 téléphone sans fil. 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 chargeur ne fonctionne pas correctement. Pour vérifier le fonctionnement du chargeur, insérez une batterie dans une rainure différente ou dans un autre chargeur 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 rainure ou un autre chargeur, le premier chargeur est alors défectueux. Communiquez avec votre représentant de service pour obtenir de l'aide.

### Remarque

- 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.
- Utilisez seulement les batteries SpectraLink dans ce chargeur.
- Des batteries de recharge sont disponibles auprès de votre fournisseur ou de votre agent de service.
- N'utilisez jamais des chargeurs autres que SpectraLink car cela pourrait endommager les batteries.
- Utilisez seulement le bloc d'alimentation SpectraLink original.
- Ne placez pas de batterie dans de l'eau ni dans du feu.
- Il est normal que la batterie soit chaude pendant la recharge.
- Recyclez ou jetez les batteries conformément aux exigences locales.
- N'immergez pas le Link Quad Charger dans de l'eau ou dans un autre liquide. Ne versez pas de liquides dans les rainures de chargement.