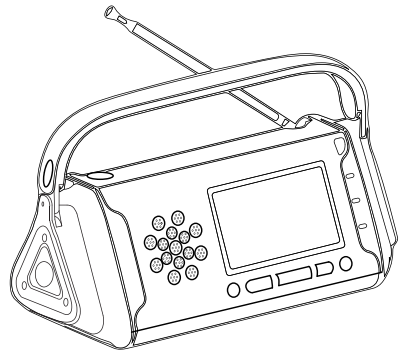


JACKPAK™ RL400

- Flashlight
- Portable Radio
- Power Bank
- Solar Charger



READ THIS ENTIRE MANUAL PRIOR TO USE.
Failure to follow the instructions and safety precautions in this manual can result in serious injury.

Manual 5900305 Rev. A1 - Oct. 2022

USER MANUAL

www.jackpak.com ©2022 JackPak, LLC

Safety Considerations

- Use the RL400 for its intended purposes only.
- **DO NOT** open or make modifications to this device. This voids the warranty and increases the chances of injury and product failure.
- **DO NOT** operate the RL400 in explosive atmospheres or in the presence of flammable liquids or gases.
- **DO NOT** expose the RL400 to liquids, rain, snow or extremely humid conditions. If the RL400 becomes wet, stop use and dry the unit. Take the RL400 to a qualified technician to check for damage.
- Check the RL400 for damage each time you use it. If damage is found, **DO NOT** use it.



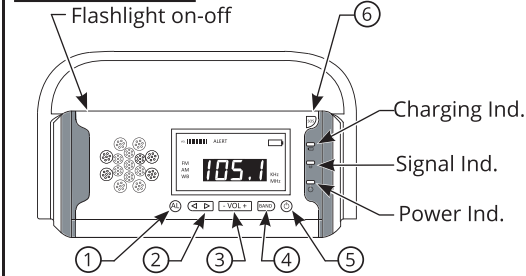
If Damaged

Rechargeable Lithium-Ion Batteries are potentially hazardous and can present a serious fire hazard, cause property damage, and serious injury if damaged, defective, or improperly used.

California Proposition 65:

This product, and damaged Li-ion batteries specifically, can expose you to chemicals including cobalt lithium nickel oxide, and nickel, which are known to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Always use the RL400 in accordance with JackPak's instructions. For more information, visit www.p65warnings.ca.gov.

AM-FM Radio



Radio Controls

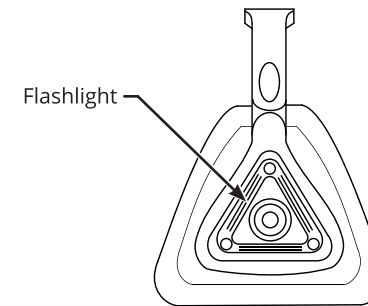
1		AL - Push on, push off to select Weather Alert Mode
2		Tuning - Push ◀ ▶ to scroll through available radio stations.
3		Volume - Push - to decrease and + to increase the volume.
4		BAND - Push to select AM - FM or Auxiliary Line input.
5		Power - Press on, Press off.
6		SOS - Push on, push off. The SOS activates a siren and flashing light.

Weather Alert Mode

- Press the Power button once.
- Press the AL button once to begin the Weather Alert mode.
- When the radio receives a weather alert, ALERT will flash on the display and the device will alarm.
- Press the AL button once more to take the radio out of the Weather Alert mode.

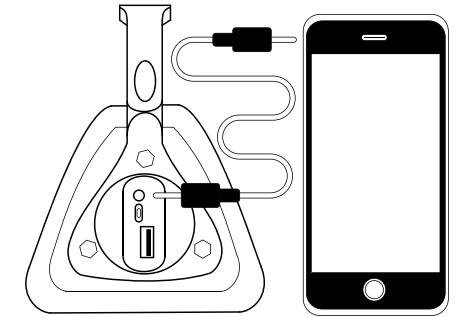
Flashlight

- Press the Flashlight button on top of the Radio to apply power to the Flashlight.
- Press the Flashlight button once more to remove power from the Flashlight.



Auxiliary Line Input

- Put the RL400 in the off condition.
- A 3.5 mm analog audio cable is provided with your RL400.
- Connect an audio device using the 3.5mm cable connected to the 3.5 mm input on the end of the RL400. The RL400 3.5 mm audio input is co-located under a rubber cover on the end opposite the flashlight.
- Apply power to your audio device.
- Press the RL400 Power button one time to apply power.
- Press the BAND button until LINE is displayed.
- Select media to play through the RL400.
- Adjust the volume as required.



Charging the RL400

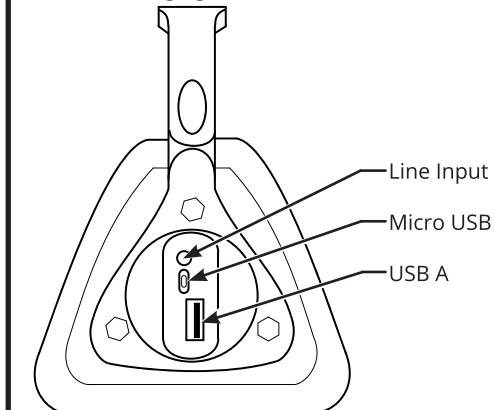
CAUTION! Read the **Safety Considerations** prior to charging the RL400.

CAUTION! Do not attempt to charge at temperatures below +4°C or above +43°C.

Four methods are available to charge the RL400.

1. Micro USB Port Charging
2. Solar Charging
3. Hand Dynamo
4. AAA Dry Cell Batteries

NOTE! Leave all RL400 functions in the **off** condition while charging.



Micro USB Charging Port

There are two USB ports on the end of the RL400 protected by a rubber cover. The Micro USB port is used to charge the RL400 rechargeable Li-ion battery. A Micro USB cable is included with the RL400. A red LED illuminates on the Front panel when charging is active.

Solar Charging

The RL400 Li-ion battery may be charged by the solar panel on the back of the device. Place the RL400 in direct sunlight with the Solar Cells facing the sun. A red LED will illuminate when the device is charging.

Dynamo Charging

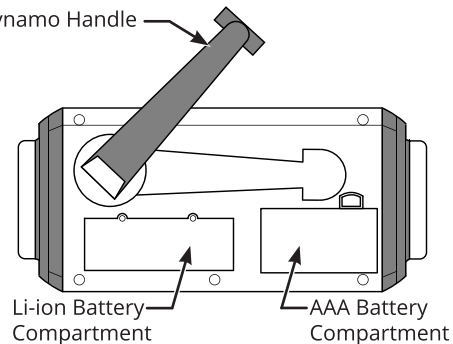
The RL400 Li-ion battery may be charged by handle on the bottom of the RL400. Spin the handle either direction for 3 to 5 minutes at a speed of 130 to 150 RPM. A red LED will illuminate when the device is charging.

AAA Dry Cell Batteries

Remove the Battery compartment cover on the bottom of the RL400. Place 3 AAA Batteries in the compartment and verify that they face the correct direction.

NOTE! The RL400 will always use the AAA Batteries before the Li-ion. Remove dry cells when not in use.

Dynamo Handle



Li-ion Battery Disposal

DO NOT throw the RL400 into the trash. It contains a lithium-ion battery, which can be harmful to the environment. All batteries should be recycled according to your local government's guidelines. Under all circumstances, **DO NOT:**

- dispose of the RL400 with domestic waste
- incinerate
- abandon in the environment



Li-ion



If Damaged



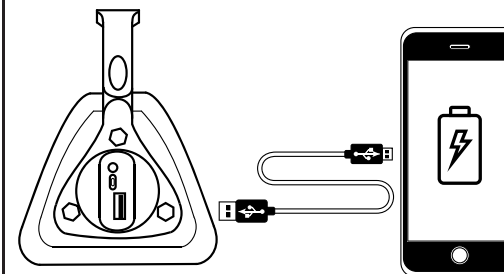
Phone Charging

The USB A Port may be used to charge USB devices.

When the RL400 Li-ion battery is fully charged it has a 4,000mAh capacity.

The AAA dry cell batteries may also be used to charge USB devices.

Connect an appropriate USB cable (not supplied) between the RL400 and the USB device. Charging begins automatically.



What's in the Box

- RL400
- Analog Audio Cable
- Micro USB Cable
- User Guide



Specifications

Frequency	FM: 87 - 108 MHz AM: 520 - 1710 kHz WB: 162.4 - 162.55 MHz
Battery	3.7V 4,000mAh
Charging Time (Solar)	50 hrs.
Charging Time (USB X)	6-7 hrs.
Weight	490g / 1.08 lb.
Dimensions	202 x 90 x 80 mm 7.9 x 3.5 x 3.14 in.
Working Voltage	2.7V - 4.2V
IP Rating	IPX3
After full charge, the device supports	Radio (Med. Vol.) 18-20h Aux. Line (Med. Vol.) 30-35h LED Flashlight 18-20h

Warranty

Contact your nearest JackPak dealer or visit www.jackpak.com for full warranty details.

Limitations

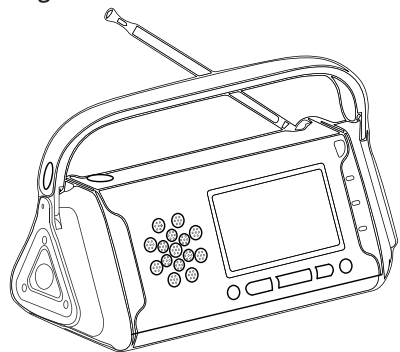
JackPak reserves the right to change any information in this manual without notice. JackPak is not responsible for typographical errors in this guide. JackPak is not responsible for damage resulting from:

- use for purposes other than those described in this guide
- unauthorized modifications
- incorrect operation
- damage from external influences

JACKPAK™

RL400

- Lampe de poche
- Radio portable
- Banque d'alimentation
- Chargeur Solaire



LISEZ CE MANUEL ENTièrement AVANT D'UTILISER.

Le non-respect des instructions et des mesures de sécurité contenues dans ce manuel peut entraîner des blessures graves.

Manuel 5900305 Rev. A1 - Oct. 2022

MANUEL DE L'UTILISATEUR

www.jackpak.com

©2022 JackPak, LLC

Chargement du RL400

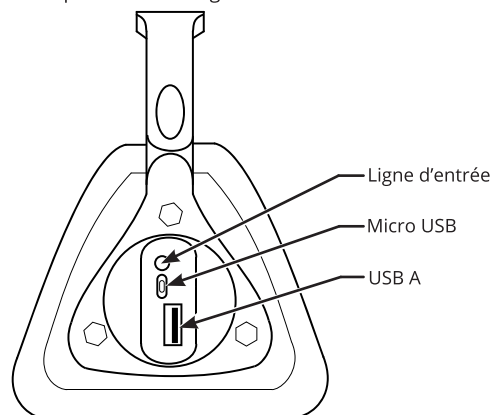
ATTENTION! Lire les considérations de sécurité avant de charger le RL400.

ATTENTION! N'essayez pas de charger l'appareil à des températures inférieures à +4°C ou supérieures à +43°C.

Quatre méthodes sont disponibles pour charger le RL400.

1. Chargement par port micro USB
2. Chargement solaire
3. Dynamo manuelle
4. Piles sèches AAA

NOTE! Laissez toutes les fonctions du RL400 en **état d'arrêt** pendant la charge.



Considérations de sécurité

- N'utilisez le RL400 qu'aux fins prévues.
- **NE PAS** ouvrir ni modifier cet appareil. Cela annule la garantie et augmente les risques de blessures et de défaillance du produit.
- **NE PAS** faire fonctionner le RL400 dans des atmosphères explosives ou en présence de liquides ou de gaz inflammables.
- **NE PAS** exposer le RL400 à des liquides, à la pluie, à la neige ou à des conditions extrêmement humides. Si le RL400 est mouillé, arrêtez l'utilisation et séchez l'unité. Apportez le RL400 à un technicien qualifié pour vérifier s'il est endommagé.
- Lors de chaque utilisation, vérifiez que le RL400 n'est pas endommagé. **NE PAS** l'utiliser, si des dommages sont constatés.



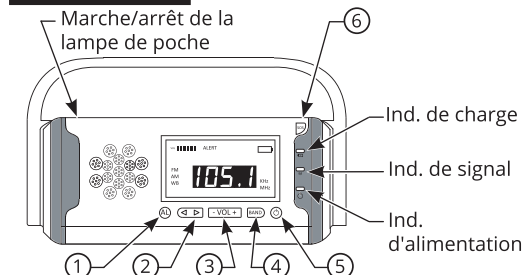
If Damaged

Les piles rechargeables au lithium-ion sont potentiellement dangereuses et peuvent présenter un risque d'incendie grave, causer des dommages matériels et des blessures graves si elles sont endommagées, défectueuses ou mal utilisées.

Proposition 65 de la Californie :

Ce produit, et plus particulièrement les piles Li-ion endommagées, peut vous exposer à des produits chimiques, notamment l'oxyde de cobalt-lithium-nickel et le nickel, qui sont connus dans l'État de Californie pour causer le cancer et des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Utilisez toujours le RL400 conformément aux instructions de JackPak. Pour plus d'informations, visitez www.P65warnings.ca.gov.

Radio AM-FM



Contrôles de la radio

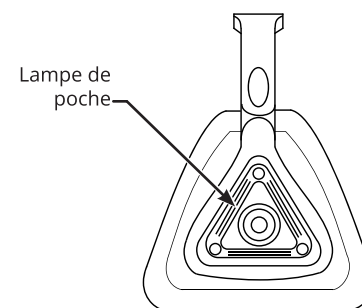
1		AL - Appuyer sur le bouton marche, puis sur le bouton arrêt pour sélectionner le Mode d'Alerte Météo
2		Réglage - Appuyer pour faire défiler les stations de radio disponibles.
3		Volume Appuyer sur - pour diminuer et sur + pour augmenter le volume.
4		BANDE - Appuyez pour sélectionner AM - FM ou l'entrée de ligne auxiliaire.
5		Alimentation - Appuyer sur marche, appuyer sur arrêt.
6		SOS - Pousser marche, pousser arrêt. Le SOS active une sirène et un gyrophare.

Mode d'alerte météo

- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation.
- Appuyez une fois sur la touche AL pour lancer le mode d'alerte météo.
- Lorsque la radio reçoit une alerte météo, ALERTE clignote à l'écran et l'appareil émet une alarme.
- Appuyez une nouvelle fois sur la touche AL pour sortir la radio du mode alerte météo.

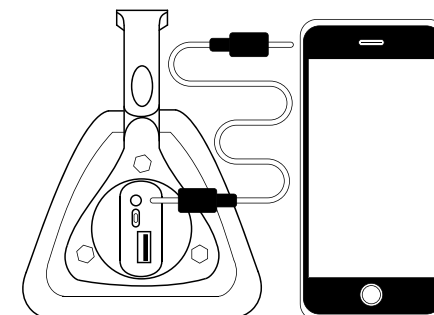
Lampe de poche

- Appuyez sur le bouton de la lampe de poche, sur le dessus de la radio, pour l'alimenter.
- Appuyez sur le bouton de la lampe de poche une fois de plus pour couper l'alimentation de la lampe de poche.



Ligne d'entrée auxiliaire

- Mettez le RL400 dans l'état d'arrêt.
- Un câble audio analogique de 3,5 mm est fourni avec votre RL400.
- Connectez un appareil audio à l'aide du câble de 3,5 mm connecté à l'entrée de 3,5 mm à l'extrémité du RL400. L'entrée audio RL400 de 3,5 mm se trouve sous un couvercle en caoutchouc à l'extrémité opposée de la lampe de poche.
- Mettez votre appareil audio sous tension.
- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation du RL400 pour le mettre sous tension.
- Appuyez sur le bouton BANDE jusqu'à ce que LIGNE s'affiche.
- Sélectionnez les médias à lire sur le RL400.
- Ajustez le volume selon les besoins.



Port de chargement micro USB

Il y a deux ports USB à l'extrémité de la RL400, protégés par un couvercle en caoutchouc. Le port micro USB est utilisé pour charger la pile rechargeable Li-ion RL400. Un câble micro USB est inclus avec le RL400. Une voyant rouge s'allume sur le panneau avant lorsque la charge est active.

Chargement solaire

La pile Li-ion du RL400 peut être chargée par le panneau solaire situé à l'arrière de l'appareil. Placez le RL400 en plein soleil avec les cellules solaires orientées vers le soleil. Un voyant rouge s'allume lorsque l'appareil est en charge.

Chargement par dynamo

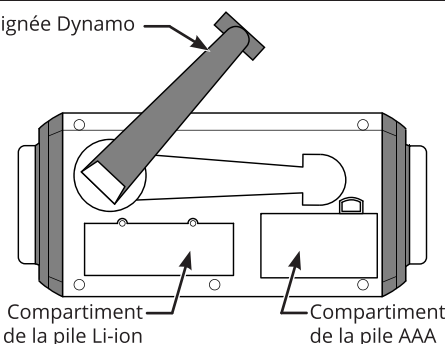
La pile Li-ion du RL400 peut être chargée par la poignée située sur la partie inférieure du RL400. Faites tourner la poignée dans un sens ou dans l'autre pendant 3 à 5 minutes à une vitesse de 130 à 150 tours par minute. Un voyant rouge s'allume lorsque l'appareil est en charge.

Piles sèches AAA

Retirez le couvercle du compartiment de la pile situé au bas du RL400. Placez 3 piles AAA dans le compartiment et vérifiez qu'elles sont bien orientées.

NOTE! Le RL400 utilisera toujours les piles AAA avant les Li-ion. Retirez les piles sèches lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Poignée Dynamo



Mise au rebut des piles Li-ion

NE PAS jeter le RL400 à la poubelle. Il contient une pile au lithium-ion, qui peut être nocive pour l'environnement. Toutes les piles doivent être recyclées conformément aux directives de votre gouvernement local.

En toutes circonstances, **NE PAS** :

- éliminer le RL400 avec les déchets domestiques
- incinérer
- abandonner dans l'environnement



Li-ion



If Damaged



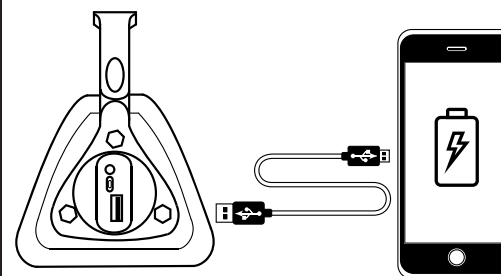
Charger le téléphone

Le port USB A peut être utilisé pour charger des dispositifs USB.

Lorsque la pile Li-ion du RL400 est entièrement chargée, elle a une capacité de 4 000 mAh.

Les piles sèches AAA peuvent également être utilisées pour charger des dispositifs USB.

Connectez un câble USB approprié (non fourni) entre le RL400 et le périphérique USB. La charge commence automatiquement.



Contenu de la boîte

- RL400
- Câble audio analogique
- Câble micro USB
- Manuel d'utilisateur



Caractéristiques

Fréquence	FM : 87 - 108 MHz AM : 520 - 1710kHz WB : 162,4 - 162,55 MHz
Pile	3,7 V 4 000 mAh
Temps de charge (solaire)	50 heures
Temps de charge (USB X)	6-7 heures
Poids	490g / 1,08 lb.
Dimensions	202 x 90 x 80 mm 7.9 x 3.5 x 3.14 pouces
Tension de fonctionnement	2.7V - 4.2V
Indice IP	IPX3
Après une charge complète, l'appareil supporte	Radio (Vol. Méd.) 18-20h Aux. Ligne (Vol. Méd.) 30-35h Voyant lampe de poche 18-20h

Garantie :

Contactez votre revendeur JackPak le plus proche ou visitez www.jackpak.com pour obtenir tous les détails de la garantie.

Restrictions

JackPak se réserve le droit de modifier toute information contenue dans ce manuel sans préavis. BendPak Inc. JackPak n'est pas responsable des erreurs typographiques dans ce guide. BendPak n'est pas responsable des dommages résultant de :

- l'utilisation à des fins autres que celles décrites dans ce guide
- modifications non autorisées
- utilisation incorrecte
- les dommages causés par des influences extérieures