



## Manual de Operación

Favor de leer este manual completamente antes de operar este producto.

Conservar el manual para futuras referencias

---

# Agradecimiento

Sabemos que usted tiene muchas opciones cuando se trata de tecnología; gracias por elegir los productos de Naxa Electronics. Fundada en 2001 en Los Ángeles, California, estamos dedicados a ofrecer productos que entretienen y satisfacen sus necesidades.

Confiamos en que usted será feliz con su compra. Favor, de leer atentamente este manual y guárdelo para futura referencia. Usted también puede encontrar las preguntas más frecuentes, documentación y otro material del producto en nuestro sitio web. Venga a visitarnos en **[www.naxa.com](http://www.naxa.com)** y ver todo lo que tenemos para ofrecer

---

# Contenido en el empaque

Favor de tomar unos momentos para asegurarse de que se tiene todo lo que se enlista abajo. Aunque hacemos todo lo posible para asegurarnos de que cada dispositivo Naxa esté bien empacado y sellado, sabemos que pueden pasar muchas cosas durante el empaque y transporte. Si falta algún componente, acudir inmediatamente con el proveedor para obtener asistencia inmediata. Favor de contactar al equipo de soporte naxa en [www.naxa.com/naxa\\_support](http://www.naxa.com/naxa_support)

- Paquete de baterías portátil NAP-40
- Cable de carga USB
- Manual de Operación
- Póliza de garantía

---

---

# Características

- El paquete de baterías portátil proporciona una corriente de carga de 10 000 mAh cuando más lo necesita.
- Diseño delgado que hace más fácil el poder llevarlo.
- 3 puertos USB que proporcionan alimentación de 5 Vcc 1.0 A respectivamente para los dispositivos a cargar.
- Indicador de estado de la batería de 4 etapas.
- Práctica linterna led integrada.
- El paquete de baterías portátil se recarga con el cable micro USB incluido
- Fuente de alimentación de entrada: 5 Vcc 1.0 A máximo

---

---

# Antes de Iniciar

## Instrucciones de Seguridad

1. Mantener el paquete de baterías portátil lejos de fuentes de calor, rayos directos del sol, humedad, agua u otros líquidos.
2. No operar el paquete de baterías portátil si ha sido expuesto al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad para prevenir riesgos de choque eléctrico, explosión y/o lesiones personales o daños al paquete de baterías portátil.
3. No operar el paquete de baterías portátil con las manos húmedas o mojadas.
4. Mantener el paquete de baterías portátil libre de polvo, pelusa y otras pequeñas partículas.
5. No usar el paquete de baterías portátil para otra cosa diferente a lo que se indica en este manual.
6. Mantener el paquete de baterías portátil fuera del alcance de los niños, esta no es un juguete.

## Cuidado y Mantenimiento

Leer las siguientes recomendaciones antes de usar el paquete de baterías portátil.

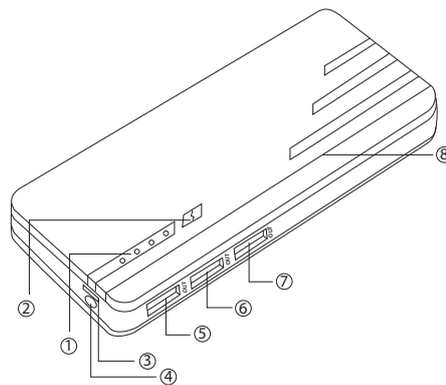
1. No exponer el paquete de baterías portátil al agua u otros líquidos, vapor o humedad, esto puede dañar los circuitos internos.
2. No usar limpiadores a base de químicos o abrasivos para limpiar el paquete de baterías portátil, esto puede causar daños al mismo.
3. No exponer el paquete de baterías portátil a temperaturas extremas altas o bajas. Las temperaturas extremas puede destruir las baterías o distorsionar algunas partes de plástico.
4. No quemar o exponer al fuego el paquete de baterías portátil, esto puede resultar en explosión.
5. No exponer el paquete de baterías portátil a contacto con objetos filosos para prevenir cortes u otros daños.
6. No dejar caer el paquete de baterías portátil. Las caídas y otros fuertes impactos pueden dañar los circuitos internos.

7. No intentar desensamblar el paquete de baterías portátil. En el interior no hay partes que el usuario pueda darle servicio.

---

---

## Descripción de Partes



1. Led indicador de estado
  - Destella cuando el paquete de baterías portátil se está cargando.
  - Se ilumina para indicar la carga restante del paquete de baterías portátil.

2. Botón de función / Linterna
  - Presionar para verificar el nivel de carga del paquete de baterías portátil.
  - Presionar y sostener para encender o apagar la linterna.
3. Puerto USB de entrada (micro Tipo B)
4. Linterna led
5. Puertos USB de salida (Poder) 1
6. Puertos USB de salida (Poder) 2
7. Puertos USB de salida (Poder) 3
8. Batería

---

---

## Operación del Paquete de Baterías Portátil

### Iniciando

1. Remover el paquete de baterías portátil de la caja.
2. Remover cualquier embalaje del producto como

son cinta o micas protectoras.

3. Verificar que el empaque contiene todos los componentes. Conservar los empaques para uso futuro.
4. Cargar el paquete de baterías portátil antes de usarlo por primera vez.

### Cargando el paquete de baterías portátil

1. Insertar el puerto micro USB del cable USB incluido en el puerto micro USB de entrada del paquete de baterías portátil y conectar el puerto USB a cualquier puerto USB de una computadora o cargador USB (no incluido) para cargar el paquete de baterías portátil. Al usar un cargador USB, asegúrese que las características eléctricas de salida del cargador correspondan con las características eléctricas de entrada del paquete de baterías portátil.
2. Los LEDs de Estado parpadeará en azul durante la carga de la batería se está cargando. Se iluminarán de color azul fijo cuando la batería está completamente cargada.



*Si bien el paquete de baterías portátil se carga completamente en el momento de la fabricación, se recomienda cargarla antes de usar el paquete de baterías portátil por primera vez. La carga completa del paquete de baterías portátil ayuda a mejorar su rendimiento y el periodo de vida útil.*

## Cargando otros dispositivos (iPhone®, Android™, Teléfonos inteligentes u otros dispositivos USB) con el paquete de baterías portátil

1. Para una mejor operación, asegúrese que el paquete de baterías portátil está cargado completamente.
2. Insertar el puerto USB del cable USB incluido en el puerto USB de salida del paquete de baterías portátil y conectar el puerto micro USB al puerto de entrada de carga del dispositivo a cargar.

# Advertencias y Precauciones

	<b>PRECAUCIÓN</b> <b>RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRIR</b>	
<b>PRECAUCIÓN:</b> PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO NO REMOVER LA CUBIERTA (O TAPA), DENTRO DE ESTE APARATO NO HAY PARTES QUE EL USUARIO PUEDA DARLE SERVICIO, ACUDIR A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO O CON PERSONAL CALIFICADO.		

## Importante Información de Seguridad

1. Leer las instrucciones. Deben leerse todas las instrucciones de operación y de seguridad antes de operar este producto.
2. Conservar las instrucciones. Deben conservarse las instrucciones de operación y seguridad para futuras referencias.
3. Poner atención a las advertencias. Todas las advertencias en el producto y las instrucciones de operación y seguridad deben de respetarse.
4. Seguir las instrucciones. Deben seguirse todas las instrucciones de uso y operación.
5. Limpieza. Desconectar el cordón de alimentación del tomacorriente antes de darle mantenimiento o limpieza al reproductor. Limpiar con una tela, suave, limpia y seca, No usar limpiadores líquidos o en aerosol.
6. Accesorios. Usar solo accesorios/refacciones recomendados por el fabricante.
7. Agua y humedad. No usar este producto cerca del agua, por ejemplo cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o de lavar, sótanos húmedos o cerca de una piscina.
8. Ventilación. Las ranuras y aberturas en la parte posterior y posterior del gabinete son provistas para la ventilación y asegurar la buena operación del producto y protegerlo del sobrecalentamiento. No deben bloquearse o taparse estas aberturas, colocando el producto sobre una cama, sofá alfombra u otra superficie similar. El producto no debe colocarse cerca o sobre un radiador o fuentes de calor. Este producto no debe colocarse en un librero o estante que impida el flujo del aire a través de las ranuras de ventilación.
9. Fuentes de alimentación. Este producto debe ser operado solo con los tipos de fuentes de alimentación indicados en la etiqueta de marcado, si no está seguro del tipo de la fuente de poder de su casa, consultar con su proveedor o con la compañía de electricidad local. Para productos diseñados para operar con baterías u otras fuentes, referirse al manual de operación.
10. Terminal de tierra y polarización. No eliminar la característica de seguridad de una clavija polarizada o clavija con terminal a tierra, esta es una medida de seguridad. Una clavija polarizada cuenta con dos terminales con una terminal más ancha que la otra. Una clavija con terminal a tierra cuenta con dos terminales con una tercera terminal con conexión a tierra. Si la clavija no entra completamente en el tomacorriente, intentar meterla nuevamente volteándola; si tampoco entra completamente consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto.

11. Protección del cordón de alimentación. El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el producto mismo. Poner atención particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del producto..
12. Clavija con protección. Este producto puede contar con una clavija con protección contra sobrecarga. Esta es una característica de seguridad. Ver las instrucciones de operación para reemplazar o restablecer el dispositivo de protección. Si requiere reemplazar la clavija, asegurarse que se use una clavija con protección contra sobrecarga original y de las mismas características de acuerdo a lo especificado por el fabricante.
13. Tormentas eléctricas o periodos sin uso. Desconectar este producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo. También desconectar la antena exterior o el sistema de cable. Esto protege al producto de daños debido a los rayos o sobre líneas de poder.
14. Sobrecarga. No sobrecargar los tomacorrientes, cordones de extensión y los receptáculos ya que pueden generar riesgo de fuego o choque eléctrico.
15. Entrada de objetos y líquidos. No introducir objetos de cualquier tipo dentro de este producto a través de las ranuras o aberturas, estos pueden llegar a tocar puntos de voltaje peligroso o salidas que pueden resultar en riesgo de fuego o choque eléctrico. No derramar o rociar cualquier tipo de líquido sobre las ranuras de ventilación del producto.
16. Servicio. No intentar dar servicio usted mismo a este producto, abriendo o removiendo las cubiertas, puede exponerse a voltajes peligrosos u otros riesgos.
17. Daños que requieren servicio. Desconectar el producto del tomacorriente de pared y acudir a un centro de servicio autorizado o con personal calificado bajo las siguientes condiciones a) Cuando la clavija

o el cordón de alimentación estén dañados. b) Cuando ha sido deramado liquido o han caído objetos en el interior del producto. c) Si el producto ha sido expuesto a la lluvia o agua. d) Si el producto no opera adecuadamente siguiendo las instrucciones de operación. Ajustar solo los controles que son indicados en este manual de operación. El ajuste de otros controles puede ocasionar daños y a menudo se requiere de trabajo excesivo del servicio técnico para restablecer la operación normal del producto. e) Si el producto se ha caído o golpeado o si la cubierta está dañada. f) Si el producto exhibe cambios en su funcionamiento normal. Todo lo anterior indica la necesidad de darle servicio al producto.

18. Reemplazo de partes. Cuando es necesario el reemplazo de partes, asegurarse que el servicio técnico use partes especificadas por el fabricante o que tengan las mismas características que las partes originales. El reemplazo de partes no autorizadas puede resultar en fuego, choque eléctrico u otros riesgos.
19. Verificar las medidas de seguridad. Una vez que se ha completado cualquier tipo de servicio o reparación a este producto, solicitar al técnico de servicio que realice las pruebas de seguridad para poder determinar que el producto está en condiciones apropiadas de operación.
20. Calor. El producto debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).

## **ADVERTENCIA**

Este producto contiene plomo, una sustancia química que el estado de California conoce como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Lavarse las manos después de operarlo.

## **NOTICIA FCC**

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación

del aparato está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Este aparato no puede causar interferencia perjudicial y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este dispositivo ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa una interferencia dañina a la recepción de la radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Orientar nuevamente o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida de un circuito diferente al receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de Radio y televisión.

### **PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES**

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este reproductor.

---

---

# Soporte

Si tiene problemas con la operación de la unidad, favor de consultar las instrucciones en este manual, así como las últimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra página web [www.naxa.com](http://www.naxa.com). Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado

## **NAXA Technical Support**

2320 East 49th St.

Vernon, CA 90058

[http://www.naxa.com/naxa\\_support/](http://www.naxa.com/naxa_support/)

HECHO EN CHINA

