



MANUAL DE OPERACIÓN

FAVOR DE LEER EL 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 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 empacado 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/

- Banco de Carga NAP-5004
- Manual de operación
- Divisores de plástico de 9 piezas
- Cable de energía

Características

- Cargar hasta 8 dispositivos a la vez, lo que lo hace perfecto para familias, escuelas, oficinas o reuniones.
- La base de goma del banco proporciona un buen agarre que evita que los teléfonos celulares se resbalen.
- 6 puertos de carga USB-A y 2 puertos de carga USB-C proporcionan más opciones de carga con una salida total de 75 W máximo; la capacidad de carga rápida, cargara los dispositivos a plena potencia en poco tiempo.
- La tecnología inteligente Smart IC permite identificar automáticamente los dispositivos y distribuir la corriente de manera segura a la mayor velocidad posible.
- Construido con protección contra sobrecorriente y sobrecarga, asegurando que la experiencia de carga sea segura.

Antes de Iniciar

Instrucciones de Seguridad

1. Mantener el banco de carga lejos de fuentes generadoras de calor, rayos directos del sol, humedad, agua u otros líquidos.
2. No operar el banco de carga si se ha mojado, ha sido expuesto al goteo o salpicadura de agua, lluvia o humedad para evitar riesgo de fuego o choque eléctrico, y/o lesiones al usuario o daños a el banco de poder inalámbrico QI.
3. No operar el banco de carga con las manos húmedas o mojadas.
4. Mantener el banco de carga libre de polvo, pelusa y otras partículas u objetos pequeños.
5. Usar el banco de poder carga solo para lo que está diseñado.
6. Mantener el banco de carga fuera del alcance de los niños o personas con capacidades diferentes, este no es un juguete.

Cuidado y Mantenimiento

Leer las siguientes recomendaciones antes de usar el banco de carga

1. No exponer el banco de carga al goteo o salpicadura de agua, lluvia o humedad, esto puede afectar los circuitos electrónicos internos.

- Limpiar el banco de carga con una tela suave, limpia, seca y libre de pelusa. No usar disolventes de limpieza abrasivos para limpiarlo, esto puede dañar el gabinete.
- No exponer el banco de carga a temperaturas extremadamente bajas o altas, las temperaturas extremas pueden destruir la batería recargable interna o distorsionar algunas piezas plásticas.
- No incinerar, exponer o lanzar el banco de carga al fuego, esto puede generar riesgos de explosión. Desechar las baterías de forma adecuada de acuerdo con las leyes locales de desechos sólidos para evitar daños al medio ambiente.
- No exponer el banco de carga al contacto con objetos filosos, esto puede ocasionar ralladuras u otros daños.
- No dejar caer el banco de carga. Las caídas y contactos fuertes pueden dañar los circuitos electrónicos internos.
- No desarmar el banco de carga. En el interior no hay componentes que el usuario pueda darle servicio. El rearmado incorrecto puede generar riesgo de fuego o choque eléctrico.

Descripción de Partes



- 2 puerto de carga USB-C PD20W
- 6 puertos de carga USB-A AI
- 9 divisores de plástico

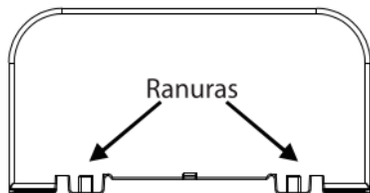
Usando el Banco de Carga

1. Remover el banco de carga de la caja de embalaje.
2. Retirar todo el material de embalaje del banco de carga, como Cintas o películas protectoras.
3. Verificar que todos los componentes vienen incluidos en la caja.

Conservar los materiales de embalaje para un uso futuro.

Iniciando

1. Instalar los 9 divisores de plástico en el banco de carga.
2. Observar que los divisores tienen dos ranuras en la parte inferior con corte en forma de "U".



3. Girar el divisor y hacer coincidir las ranuras del mismo con las ranuras en la base del banco de carga.

4. Presionar suavemente el divisor sobre la base hasta escuchar o sentir un clic.
5. Conectar el cargador a una fuente de alimentación de 100-240 Vca, usar el cable de carga USB para conectar el cargador al banco de carga,
6. Ahora el bando de carga está listo para usarse.

Usando los Puertos de Carga USB

1. Colocar el teléfono, tableta o dispositivo a cargar dentro del divisor.
2. Conectar el cable de carga al teléfono, tableta o dispositivo a cargar y conectar el otro extremo del cable de carga al puerto de carga tipo A o C del banco de carga.

Especificaciones

- 6 salidas USB-A: 5 Vcc con Inteligencia IC 0 – 2.4 A
- 2 salidas USB-C: 5 Vcc 3 A / 9 Vcc 2.22 A / 12 Vcc 1.67 A
- Potencia de salida total: 75 W máximo
- Luz indicadora: Leds
- Accesorios incluidos: Manual de operación, Cable de alimentación, 9 Divisores de plástico

Las especificaciones y el diseño de este producto estan sujetos a cambios sin previo aviso para mejoras de los mismos.

Soporte

Si tiene problemas con la operación de este producto, favor de consultar las instrucciones en este manual, asi como las ultimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra pagina web www.naxa.com. Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado o soporte técnico autorizado.

<http://www.nax.com/naxa...support/>

Hecho en China

Advertencias y Precauciones

	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRIR	
PRECAUCIÓN: 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.		

 El símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo, es diseñado para advertir al usuario de voltajes peligrosos no aislados dentro del producto que pueden ser de magnitud suficiente para constituir riesgo de fuego o choque eléctrico para las personas.



El símbolo de exclamación dentro de un triángulo, es para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación, mantenimiento y servicio que se encuentran dentro de este instructivo

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 recomendadas 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 producto 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 cuanta 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 derramado líquido 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 en algunos países se 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.

INDICACIONES SOBRE EL MEDIO AMBIENTE



Al término de la vida útil de este producto, este no debe ser desechado en la basura doméstica para evitar daños al medio ambiente, en su caso acudir al centro de desechos sólidos de su localidad. La separación adecuada de los desechos ayuda a evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente y promueve el reciclaje de los materiales que componen el producto. Informarse en su localidad sobre los organismos de eliminación de este tipo de desechos.