



**Luminario de Leds de escritorio
con Función de Carga Inalámbrica
NA-1000**



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 conservarlo para futura referencia. Puede encontrar lo último de preguntas frecuentes, documentación y otros productos ofertados en nuestra página web. Visita la página www.naxa.com y vea todo lo que tenemos que ofrecerle.

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/supportcenter

- Luminario de leds de escritorio NA-1000
- Cable de carga micro USB
- Manual de operación

Características

- Función Qi de 10 W que permite cargar sus dispositivos de forma inalámbrica para una mayor comodidad.
- Sin problemas con los cables, simplemente colocar el dispositivo a cargar en la almohadilla de carga Qi y disfrutar de la función de carga rápida.
- Diseño plegable ideal para los viajes, requiriendo un espacio mínimo.
- Interruptor táctil de fácil manejo que hace una agradable experiencia al operar el luminario

Antes de Iniciar

Instrucciones de Seguridad

1. Mantener la unidad lejos de fuentes de calor, los rayos directos del sol, humedad, agua o cualquier otro líquido.
2. No operar la unidad si se mojó o estuvo expuesta a la humedad para prevenir riesgo de choque eléctrico, lesiones personales o daños a la unidad.
3. No operar la unidad con las manos mojadas.
4. Mantener la unidad libre de polvo, pelusa y otras partículas pequeñas.
5. No usar la unidad para otra cosa para lo que fue diseñada.
6. Mantener la unidad lejos del alcance de los niños o personas con capacidades diferentes.

Cuidado y Mantenimiento

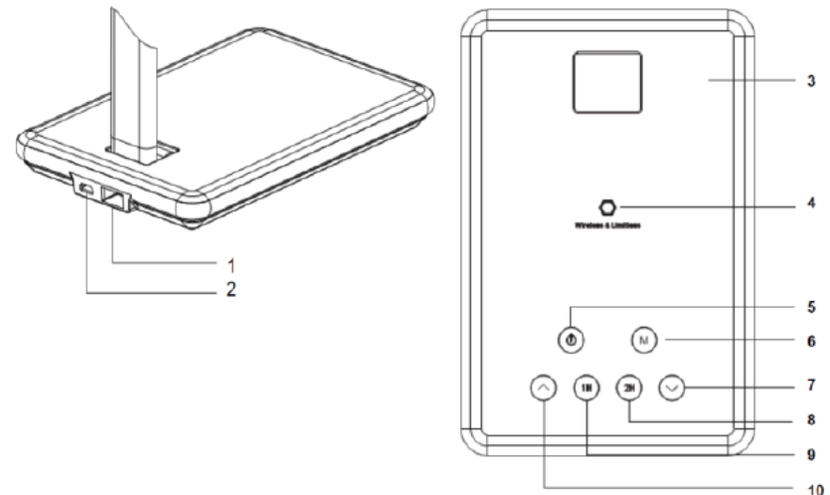
Leer las siguientes recomendaciones antes de usar la unidad.

1. No exponer la unidad al goteo o salpicadura de agua u otros líquidos, a la lluvia o humedad. Esto puede dañar los componentes internos de los circuitos electrónicos de la unidad.
2. No limpiar la unidad con productos químicos o abrasivos.

3. No exponer la unidad a temperaturas extremas altas o bajas. Las temperaturas extremas pueden destruir las baterías internas o distorsionar algunas partes plásticas de la unidad.
4. No lanzar la unidad al fuego o exponerla a altas temperaturas, esto puede resultar en explosión.
5. No exponer la unidad al contacto con objetos filosos para prevenir ralladuras u otros daños.
6. No dejar caer la unidad. Las caídas y otros golpes fuertes pueden dañar los componentes internos de los circuitos electrónicos de la unidad.
7. No intentar desarmar la unidad. No hay partes en el interior que el usuario pueda darle servicio. Esto puede ocasionar riesgo de fuego, choque eléctrico, lesiones personales o daños a la unidad.

Advertencia: No colocar piezas de metal entre el teléfono a cargar y la almohadilla de carga, como son, cubiertas protectores de los teléfonos, soportes metálicos de montaje, soportes magnéticos, imanes, anillos de agarre para teléfono, llaves, llaveros, monedas, seguros para papel, etc.

Descripción de Partes



1. Puerto de salida USB de 5 Vcc 1 A
2. Puerto de carga micro USB de 9 Vcc 3.5 A
3. Indicador de carga inalámbrica
4. Almohadilla de carga inalámbrica
5. Botón de Poder
6. Botón de cambio de color de la luz
7. Botón para disminuir brillo
8. Botón de Apagado automático de 2 horas
9. Botón de Apagado automático de 1 hora
10. Botón para aumentar brillo

Operación

Iniciando

Antes de operar el luminario de leds, realizar los siguientes pasos:

1. Remover la unidad del empaque y verificar que todos los accesorios vienen incluidos. Conservar el empaque para usos futuros.
2. Conectar el cordón de alimentación a la fuente de alimentación.
3. Referirse a las funciones de los botones en la página anterior para operar el luminario. Para activar las funciones presionar los botones brevemente. Presionar y sostener los botones para ajustar el brillo.

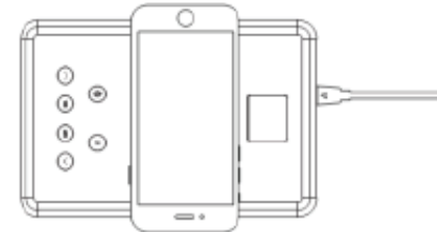
Carga Inalámbrica de los Dispositivos

La base del luminario de leds sirve como una almohadilla inalámbrica de carga Qi. Para cargar de forma inalámbrica los dispositivos:

1. Colocar el teléfono Qi con la pantalla hacia arriba sobre la almohadilla de carga del luminario de leds.
2. El indicador de carga inalámbrica se enciende y empieza a destellar, indicando que el proceso de carga está operando de forma adecuada.
3. Después de remover el teléfono de la almohadilla de carga, el indicador de carga inalámbrica se apaga.



Si el indicador de poder inalámbrico empieza a destellar significa que hay un problema con la almohadilla de carga, el voltaje, corriente o temperatura. Para resolver el problema, retirar el teléfono de la almohadilla de carga, desconectar el luminario de leds de la fuente de alimentación y volver a repetir el procedimiento para cargar el teléfono de forma inalámbrica.



Carga de Dispositivo Externos a través de USB

El luminario también cuenta con un puerto de salida USB para cargar dispositivos a través del mismo realizando los siguientes pasos:

1. Insertar el conector USB del cable de carga del dispositivo al puerto de carga USB del luminario.
2. Insertar el conector micro USB del cable de carga del dispositivo al puerto de entrada de carga micro USB del dispositivo.
3. Verificar que el dispositivo empiece a cargarse.
4. Cuando el dispositivo termina de cargarse, remover el cable de carga del dispositivo y del luminario.

Especificaciones

Salida USB	5 Vcc 1 A
Salida Inalámbrica	10 W
Entrada	9 Vcc 3.5 A
Tipo de luz	Led
Tipo de carga	USB y Qi

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

Dispositivos Compatibles

El luminario es compatible con una lista de dispositivos Qi como se indica a continuación:

iPhone	8 / 8+ / X
Samsung Galaxy	S6 / S6 Edge / S6 Edge+ / S7 / S7 Edge / S8 / S8+ / S9 / S9+
Samsung Galaxy Note	Note 5 / 7 / 8
Google Nexus	Nexus 4 / 5 / 6 / 7
LG	G2 / G3 / G4 / G6
HP Elite	X3
HTC	BX
Droid	DNA
Motorola	Droid Maxx / Mini / Turbo
Microsoft Lumia	950 XL / 920
Nokia	735 / 830 / 920 / 928 / 930 / 1520 / Lumia Icon
Blackberry	Z30
LG	Lucid 1 / Lucid 2
Sony Experia	Z3V / Z4V

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 persona.



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 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 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. Colocación en la pared o techo. El producto debe de colocarse en la pared o techo de acuerdo a como lo especifica el fabricante.
 21. 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.

Soporte

Si tiene problemas con la operación de este producto, 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. Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado.

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

HECHO EN CHINA