

stf®

CARGADOR DE PARED
GaN - 3 SALIDA 3 A

CON TECNOLOGÍA GAN

ST-A36762

GRACIAS POR ADQUIRIR
EL CARGADOR DE PARED
GaN 3 SALIDA 3 A DE STF®.



stf®

¡Prepárate para la aventura más cargada de energía! Este no es solo un cargador cualquiera, ¡es el resultado de la meticulosa labor de un equipo de ingenieros que querían llevar la funcionalidad, comodidad y calidad al siguiente nivel!

NOTA:

PARA USO CORRECTO Y SEGURO, LEE CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL PARA QUE TE FAMILIARICES CON TODAS LAS CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES, RECUERDA GUÁRDALO EN UN LUGAR SEGURO PARA CONSULTAS FUTURAS O DE GARANTÍA.

01.
Contenido del paquete

02.
Diagrama de producto

03.
Especificaciones

04.
Instrucciones de uso
**Conexión eléctrica /
Carga dispositivos móviles / Función PD,
PPS, QC y GAN**

05.
Garantía

06.
Contacto

CONTENIDO DEL EMPAQUE

01.
Cargador de pared.....1 pieza

03.
Manual de usuario.....1 pieza

NOMBRE DEL CLIENTE.

NO. DE FACTURA.

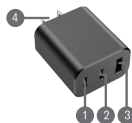
PRODUCTO.

SELLO DE LA TIENDA / SUCURSAL.

FECHA DE COMPRA.

TIENDA DONDE SE COMPRÓ.

DIAGRAMA DE PRODUCTO



1. SALIDA DE VOLTAJE TIPO C1 DE CARGA.
2. SALIDA DE VOLTAJE TIPO C2 DE CARGA.
3. SALIDA DE VOLTAJE USB DE CARGA.
4. ENTRADA DE VOLTAJE, ENCHUFE TIPO AMERICANO.

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 100-240 Vca
50/60 Hz 1A

Voltaje de salida: Tipo C1 / C2 PD / PPS: 5 Vcc 3 A / 9 Vcc 3 A / 12 Vcc 2,5 A / 15Vcc 2 A / 20 Vcc 1,5 A / 3,3-11 Vcc 2,75A USB: 5 Vcc 3 A / 9 Vcc 3 A / 12 Vcc 2,5 A / 20 Vcc 1,5A

Potencia de salida: 30 W

Conectores: 1 x USB 2 x tipo C

Compatibilidad: PD3.0 / PD2.0 / QC3.0 / PPS

Carga ultra rápida: Si

INSTRUCCIONES DE USO

Para cargar tu smartphone u otro dispositivo debes seguir estos sencillos pasos:

Conexión eléctrica

01. Conecta el extremo Tipo C / USB del cable a la salida Tipo C / USB del cargador de pared.

02. Conecta tu cargador a una toma de corriente eléctrica.



03. Al detectar corriente eléctrica el indicador LED encenderá.

Carga dispositivos móviles

01. Conecta tu dispositivo con el otro extremo del cable de carga (Micro USB/Tipo C/Lightning)



02. Automáticamente tu dispositivo comenzará a cargar.

03. En caso de no iniciar la carga del dispositivo, verificar la conexión correcta o funcionamiento del cable utilizado.

Función PD, PPS, QC y GaN

PD: PD (Power Delivery) es un protocolo de carga que permite que los cargadores con conector tipo C entreguen mayor nivel de potencia a tus dispositivos, proporcionando carga más rápida y más potencia, obteniendo así, menos tiempo de carga. La función PD detecta automáticamente cuanta alimentación necesita un dispositivo.

PPS: (Programmable Power Supply) es un protocolo de carga que permite que los cargadores con conector tipo C ajusten el voltaje y la corriente en tiempo real dependiendo del estado de carga de un dispositivo alimentándolo con la máxima potencia y permitiendo cambios graduales de corriente y voltaje, disminuyendo la pérdida de conversión durante la carga, asegurando que la carga sea mas eficiente, generando menos calor, obteniendo así, un aumento en la vida útil de tu batería.

QC: QC (Quick Charge) es un protocolo de carga rápida que permite la carga de dispositivos a niveles superiores a los típicos 5 Vcc 2A que la mayoría de los estándares USB permiten.

GaN: (Nitruro de Galio) es un innovador material semiconductor. Ofrece una excelente conductividad y resistencia a altas temperaturas, ácidos y sustancias alcalinas. Destaca por ser un material similar al cristal, que tiene la capacidad de poder conducir voltajes más altos sin que eso suponga un aumento del calor generado en dicho proceso. El cargador GaN es capaz de ofrecer una carga rápida a mayor potencia y con un menor calentamiento del equipo.

CUIDADOS Y PRECAUCIONES

Para que puedas disfrutar de tu cargador de pared durante mucho tiempo te sugerimos:

- 01.** Manéjalo con cuidado, evita golpes y movimientos bruscos.
- 02.** No lo expongas al fuego o altas temperaturas.
- 03.** No lo expongas al agua.
- 04.** Para limpiarlo utiliza un trapo ligeramente húmedo.
- 05.** No uses productos de limpieza corrosivos o abrasivos.
- 06.** Para desconectarlo, no tires de los cables, siempre desconecta tirando del cargador.
- 07.** No lo utilices si presenta alguna de estas condiciones: derrame de líquido, sobrecalentamiento, o alguna otra condición inusual.

08. No desmanteles el cargador ni intentes repararlo en caso de falla, comunícate a soporte técnico al número de atención nacional sin costo 33 8995 2505, WhatsApp 33 2181 9661 o vía correo electrónico a soporte@stuffactory.mx

GARANTÍA

Stuffactory, S.A. de C.V. garantiza el producto adquirido por un término de 5 años en todas sus partes ante cualquier defecto de fabricación a partir del momento en que el producto sea adquirido.

Condiciones

01. Para hacer efectiva esta garantía te solicitamos nos contactes vía telefónica al número de atención nacional sin costo 33 8995 2505, WhatsApp 33 2181 9661 o vía correo electrónico a soporte@stuffactory.mx

02. La garantía debe estar debidamente sellada y firmada por el establecimiento donde se adquirió el producto.

03. Es indispensable presentar ticket de compra del producto en que se muestre claramente fecha de compra, el ticket debe estar en buen estado, sin enmendaduras ni tachaduras.

MARCAS COMERCIALES

Stuffactory®, STF®, y sus logotipos, aparecen bajo licencia exclusiva para Stuffactory, S.A. de C.V.

Garantía inválida

• Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales, esto incluye: mojarlo, quemarlo, maltratarlo, etc.

• Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.

• Cuando el producto hubiese sido abierto, alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

DATOS DE SOPORTE Y ATENCIÓN AL CLIENTE

Si tu producto presenta una falla de fábrica por la cual aplique la garantía, por favor comunícate vía telefónica al número de atención nacional sin costo 33 8995 2505, WhatsApp 33 2181 9661 o vía correo electrónico a soporte@stuffactory.mx.