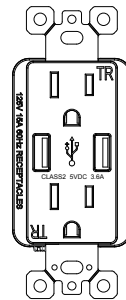




Item #1003 407 105
Model #R1615D36

USE AND CARE GUIDE

COMBINATION RECEPTACLE / USB CHARGER



FEATURES

1. The Receptacle provide two 5V DC powered USB ports with a total of 3.6A charging current.
2. Charge most compatible electrical device directly without an adapter.
3. If the devices combined power requirements exceed the power capacity of the USB ports, the charger will shut down to protect your electrical devices.
4. Replace a standard Single or duplex receptacle.
5. Compatible with USB 2.0/3.0 devices. The USB ports are used to charge portable electronic devices ONLY (NO data transfer capability).
6. Back and side wire for easy installation.

APPLICATION

- Cafes
- Restaurants
- Salons
- Libraries
- Airport Lounges
- Labs
- Bedroom
- Kitchens
- School
- Office
- Hotels
- Meeting Rooms
- Workstations

COMPATIBILITY

The USB Charger is compatible with USB powered devices such as:

- iPad®
- iPhone®
- iPod®
- GPS
- Game Systems
- Mobile Phones
- E-Readers
- Blackberry
- Tablets
- Bluetooth®
- Headsets
- Digital Cameras

THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Commercial Electric through the purchase of this USB charger. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Commercial Electric!

PRE-INSTALLATION

TOOLS REQUIRED



SPECIFICATIONS

Receptacle Rating	15 Amp, 125V AC
USB Rating	3.6 Amp, 5V DC
Wire terminals	#14 - #12 AWG
Operating Temperature	-4 to 104 °F (-20 to 40 °C)
Dimension	4.17x1.69x1.65" (106x43x42mm)

WARNING: To avoid fire, shock, or death; turn off power at circuit breaker or fuse and test that the power is off before wiring!

WARNING: To be installed and/or used in accordance with appropriate code and regulations.

WARNING: If you are not sure about any part of these instructions, consult an electrician.

WARNING: To be used with Class 2 connectors with interconnecting cables.

WARNING: The Class 2 USB ports are not intended for use with appliances and supporting products.

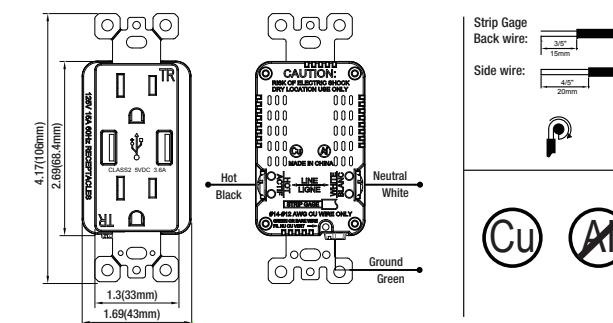
WARNING: All connected Class 2 output cables must be routed away from the receptacle slots or any plug/cord inserted into the receptacle.

WARNING: Use this device with copper or copper clad wire only.

INSTALLATION

1. This device is to be installed in a wall box measuring at least 3" x 2" x 2-1/2" (standard single gang electrical wall box) and wired in accordance with NEC article 314 box fill requirements.
2. Connect wires per WIRING DIAGRAM as follows:
NOTE: Back and side wire terminals accept #14-#12 AWG copper or copper clad wires.
 - a. To side wire: Loop wire around terminal screws and firmly tighten terminal screw.
 - b. To back wire: Insert wires through terminal holes in the back, tighten terminal screws firmly.
3. Mount device in wall box with screws provided and mount wall plate.
4. Restore power at circuit breaker or fuse. Installation is complete.

WIRING DIAGRAM



WARRANTY

The manufacturer guarantees this product to be free of defects in materials and workmanship for 1 year from the date of purchase. If this product is defective, call 1-877-527-0313 for repair or replacement parts or return the product to the store from which it was purchased. This guarantee does not include normal wear and tear.

Contact the Customer Service Team at 1-877-527-0313 or visit www.HomeDepot.com.

FCC STATEMENT

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Any changes or modification not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store, call CE Tech Customer Service
8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday-Friday, 9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

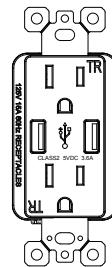
1-877-527-0313
HOMEDEPOT.COM



Item #1003 407 105
Model #R1615D36

GUÍA DE USO Y CUIDADO

COMBINACIÓN DE RECEPTÁCULO Y CARGADOR USB



CARACTERÍSTICAS

1. El receptáculo brinda dos puertos USB de 5 V de CC con un total de corriente de carga de 3,6 A.
2. Cargue la mayoría de los dispositivos eléctricos compatibles directamente sin un adaptador.
3. Si los requisitos de energía combinados de los dispositivos superan la capacidad de los puertos USB, el cargador se apagará para proteger los dispositivos eléctricos.
4. Reemplace un receptáculo estándar simple o doble.
5. Compatible con dispositivos USB 2.0 o 3.0. Los puertos USB se utilizan para cargar dispositivos electrónicos portátiles ÚNICAMENTE (SIN capacidad de transferencia de datos).
6. Cuenta con un cable en la parte posterior y en la parte lateral para facilitar la instalación.

APLICACIONES

- Cafés
- Laboratorios
- Oficinas
- Restaurantes
- Dormitorios
- Hoteles
- Salones de belleza
- Cocinas
- Salas de reuniones
- Bibliotecas
- Escuelas
- Estaciones de trabajo
- Salas de aeropuertos

COMPATIBILIDAD

El cargador USB es compatible con los dispositivos USB como:

- iPad®
- iPhone®
- iPod®
- GPS
- Sistemas de juegos
- Teléfonos celulares
- Lectores de libros electrónicos
- BlackBerry
- Tabletas
- Bluetooth®
- Auriculares
- Cámaras digitales

GRACIAS

Agradecemos la confianza que depositó en Comercial Eléctrico a través de la compra de este cargador USB. Nos esforzamos por crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en línea para ver nuestra línea completa de productos disponibles para sus necesidades de mejoras del hogar. ¡Gracias por elegir Comercial Electric!

PREINSTALACIÓN

HERRAMIENTAS NECESARIAS



ESPECIFICACIONES

Clasificación del receptáculo	15 A, 125 V de CA
Clasificación del USB	3,6 A, 5 V de CC
Terminales del cable	14 AWG o 12 AWG
Temperatura de funcionamiento	-4 a 104 °F (-20 a 40 °C)
Dimensiones	4,17 x 1,69 x 1,65 " (106 x 43 x 42 mm)

ADVERTENCIAS: A fin de evitar incendios, descargas eléctricas o incluso la muerte, desconecte la alimentación en el interruptor o el fusible del circuito y verifique que la alimentación esté apagada antes de realizar el cableado.

ADVERTENCIAS: Debe instalarse o utilizarse de acuerdo con la normativa y los códigos correspondientes.

ADVERTENCIAS: Si no está seguro acerca de alguna de estas instrucciones, consulte a un electricista.

ADVERTENCIAS: Debe utilizarse con conectores clase 2 y cables de interconexión.

ADVERTENCIAS: Los puertos USB clase 2 no están diseñados para que se utilicen con aparatos y productos de soporte.

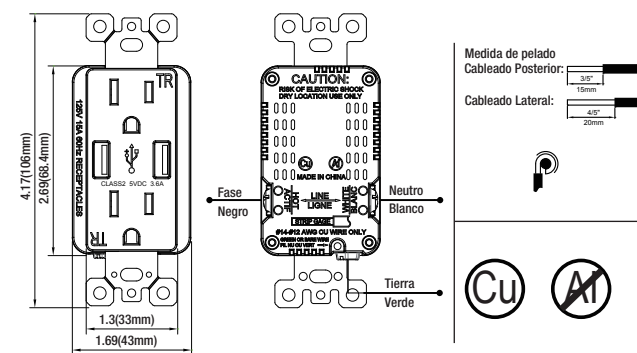
ADVERTENCIAS: Todos los cables de salida clase 2 conectados deben disponerse alejados de las ranuras del receptáculo o de cualquier enchufe o cable que se inserte en el receptáculo.

ADVERTENCIAS: Use este dispositivo únicamente con cables de cobre o revestidos de cobre.

INSTALACIÓN

1. El dispositivo debe instalarse en una caja de pared que mida al menos 3 " x 2 " x 2 1/2 " (caja eléctrica estándar de pared con una banda) y el cableado debe realizarse de acuerdo con los requisitos de llenado de caja del artículo 314 del Código Nacional de Electricidad (NEC).
2. Conecte los cables respetando el DIAGRAMA DE CABLEADO de la siguiente manera:
NOTA: las terminales de cables trasera y lateral aceptan cables de cobre o revestidos de cobre de 14 AWG y 12 AWG.
 - a. En el caso del cable lateral, enrolle el cable alrededor de los tornillos de las terminales y ajústelos con firmeza. instale la placa de pared.
 - b. En el caso del cable posterior, inserte los cables a través de los orificios de las terminales en la parte posterior y ajuste los tornillos de las terminales con firmeza.
3. Instale el dispositivo en una caja de pared con los tornillos provistos e instale la placa de pared.
4. Restablezca la alimentación al interruptor o al fusible del circuito.

DIAGRAMA DE CABLEADO



GARANTÍA

El fabricante garantiza que este producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra durante 1 año a partir de la fecha de compra. Si este producto está defectuoso, llame al 1-877-527-0313 para obtener piezas de reparación o reemplazo, o devuelva el producto a la tienda donde lo compró. Esta garantía no incluye el desgaste normal.

Póngase en contacto con el Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-527-0313 o visite www.HomeDepot.com.

DECLARACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: Reorientar o reubicar la antena receptora. Aumente la separación entre el equipo y el receptor. Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor. Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio / TV para obtener ayuda. Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por el fabricante podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.



¿Tiene preguntas, problemas o faltan piezas? Antes de regresar a la tienda, llame a Servicio al Cliente de CE Tech de lunes a viernes de 8 a.m. a 7 p.m., sábado de 9 a.m. a 6 p.m., hora local del Este

1-877-527-0313
HOMEDEPOT.COM