

# Duplex USB Charger/Tamper Resistant Outlet

Cat. No. T5633 (15A-125VAC/CA)

Cat. No. T5833 (20A-125VAC/CA)

USB Rated: 5.1A



## WARNINGS AND CAUTIONS:

- **TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!**
- To be installed and/or used in accordance with appropriate electrical codes and regulations.
- If you are not sure about any part of these instructions, consult an electrician.
- This device **CANNOT** be used for separate feed applications. If the outlet you are replacing has the top and bottom outlets controlled by separate circuit breakers, you cannot use this device.

## WARNINGS AND CAUTIONS:

- To be used with Class 2 connectors with interconnecting cables.
- The Class 2 USB ports are not intended for use with appliances and supporting products.
- All connected Class 2 output cables must be routed away from the receptacle slots or any plug/cord inserted into the receptacle.
- Use this device with **copper or copper clad wire only**.
- Use this device with wires rated for at least 75°C.

PK-A3215-10-02-2C

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

ENGLISH

### FEATURES

- The Duplex Type A & C USB Charger / Tamper Resistant Outlet provides:
  - One Type A and one Type C 5VDC powered USB ports with a combined Total of 5.1A charging current.
  - Two 15A-125VAC or 20A-125VAC outlets.
- The USB ports are used to charge portable electronic devices **ONLY** (**NO** data transfer capability).

### INSTALLATION

1. **WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!**
2. 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.
3. Connect wires per **WIRING DIAGRAM** as follows:  
**NOTE:** Back and Side wire terminals accept #14-#12 AWG copper or copper clad wires.
- 4a. **To Side Wire (if more than one wire is required on a terminal, you cannot side wire and must use the backwire option):**  
Remove insulation from each circuit conductor per strip gage on device [approx. 3/4" (1.9 cm)]. Loop wires clockwise 3/4 turn around terminal screws. Tighten screws over wire loop (apply torque value of 14 -18 in-lbs).
- 4b. **To Back Wire:** Remove insulation from each circuit conductor [approx. 1/2" (1.3 cm)]. Insert straight wires under clamps next to appropriate terminal screws. Tighten screws **FIRMLY**.
5. Mount device in wall box with screws provided and mount wallplate.
6. Restore power at circuit breaker or fuse. **Installation is complete.**

### FCC COMPLIANCE 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.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

This product is covered by U.S. Patent Nos. 7,355,117; 7,820,909; 7,868,719; 8,242,362 and corresponding foreign patents.

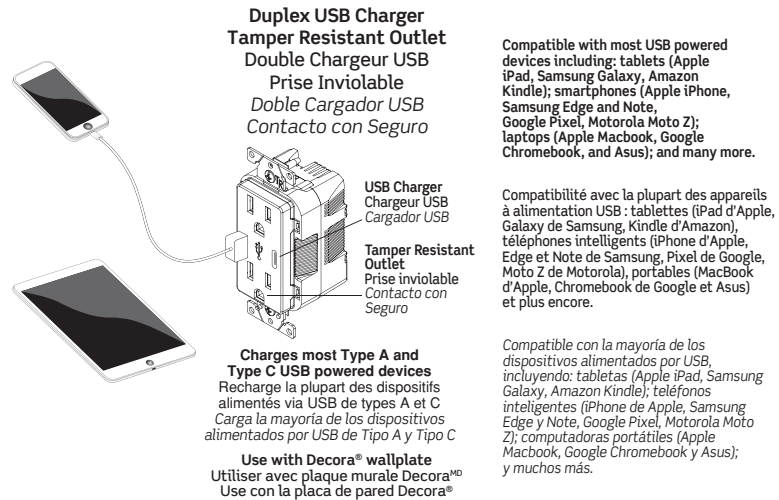
Third party company names, product names and/or trademarks are the property of their respective owners.  
Use herein does not imply any affiliation or endorsement.

### FOR CANADA ONLY

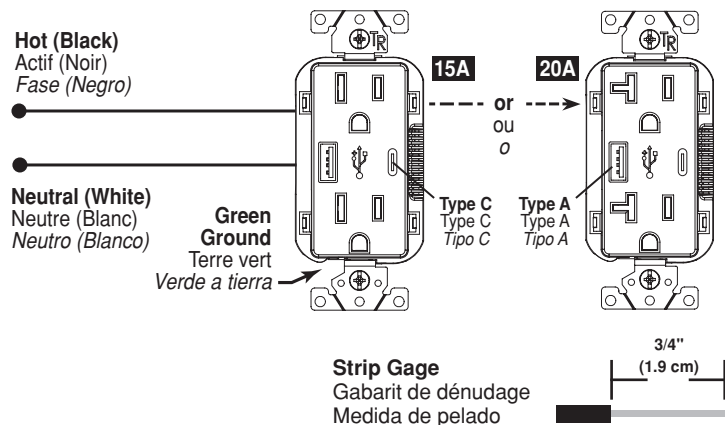
For warranty information and/or product returns, residents of Canada should contact Leviton in writing at **Leviton Manufacturing of Canada ULC to the attention of the Quality Assurance Department, 165 Hymus Blvd, Pointe-Claire (Quebec), Canada H9R 1E9 or by telephone at 1 800 405-5320.**

### LIMITED 2 YEAR WARRANTY AND EXCLUSIONS

Leviton warrants to the original consumer purchaser and not for the benefit of anyone else that this product at the time of its sale by Leviton is free of defects in materials and workmanship under normal and proper use for two years from the purchase date. Leviton's only obligation is to correct such defects by repair or replacement, at its option. **For details visit [www.leviton.com](http://www.leviton.com) or call 1-800-824-3005.** This warranty excludes and there is disclaimed liability for labor for removal of this product or reinstallation. This warranty is void if this product is installed improperly or in an improper environment, overloaded, misused, opened, abused, or altered in any manner, or is not used under normal operating conditions or not in accordance with any labels or instructions. **There are no other or implied warranties of any kind, including merchantability and fitness for a particular purpose, but if any implied warranty is required by the applicable jurisdiction, the duration of any such implied warranty, including merchantability and fitness for a particular purpose, is limited to two years. Leviton is not liable for incidental, indirect, special, or consequential damages, including without limitation, damage to, or loss of use of, any equipment, lost sales or profits or delay or failure to perform this warranty obligation.** The remedies provided herein are the exclusive remedies under this warranty, whether based on contract, tort or otherwise.



### Wiring Diagram Schéma de câblage Diagrama de Alambrado



**Double chargeur USB/prise inviolable**  
N° de cat. T5633 (15 A-125 V c.a.), T5833 (20 A-125 V c.a.)  
Valeur nominale USB: 5,1A

**Doble Cargador USB/Contacto con Seguro**  
No. de Cat. T5633 (15A-125VCA), T5833 (20A-125VCA)  
Capacidad del USB: 5.1A

#### AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT EST BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.**
- Installer et utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.
- Ce dispositif NE PEUT être utilisé en présence d'alimentations séparées. (Si les sorties de la prise existante sont alimentées par deux fils actifs distincts, on ne peut employer ce dispositif pour remplacer cette dernière.)
- Chargeurs pouvant accepter les cordons d'interconnexion dotés de connecteurs de classe 2.
- Ne pas se servir des ports USB pour alimenter des appareils ou des produits connexes.
- Les cordons d'interconnexion branchés dans les ports ne doivent pas passer près des fentes de la sortie ou de tout cordon électrique y étant enfilé.
- N'utiliser ce dispositif qu'avec du fil de cuivre ou plaqué cuivre.
- N'utiliser ce dispositif qu'en présence de fils dont la température nominale est d'au moins 75°C.

### DIRECTIVES

### FRANÇAIS

#### CARACTÉRISTIQUES

- Ce dispositif procure :
  - un port USB de type A et un port USB de type C alimentés de 5 V c.c. capables de fournir un courant de recharge de 5,1 A en tout;
  - deux sorties inviolables de 15 ou de 20 A, 125 V c.a.
- Ports USB conçus pour recharger les dispositifs électroniques portatifs **seulement** (**AUCUNE** capacité de transfert de données).

#### INSTALLATION

1. **AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT EST BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.**
2. Ce dispositif doit être installé dans une boîte murale ordinaire pour un dispositif (mesurant au moins 3 sur 2 sur 2 1/2 po [7,6 sur 5 sur 6,4 cm]) et être raccordé conformément aux exigences des codes locaux en matière de remplissage.
3. Raccorder les fils conformément au SCHEMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit. **REMARQUE** : les bornes arrière et latérales acceptent les fils de cuivre ou plaqués cuivre d'un calibre pouvant atteindre #14-#12 AWG.
- 4a. **Câblage latéral (s'il faut raccorder plus d'un fil à une borne, on doit plutôt opter pour le câblage arrière)** : retirer l'isolant de chaque conducteur de circuit conformément au gabarit de dénudage qui apparaît sur le dispositif (environ 3/4 po [1,9 cm]). Les enrouler sur les bornes de trois quarts de tour vers la droite. Serrer les vis sur les boucles de fil en appliquant un couple de 14 à 18 po-lb.
- 4b. **Câblage arrière** : dénuder l'extrémité de chaque conducteur de circuit conformément au gabarit apparaissant sur le dispositif (soit sur environ 1/2 po, ou 1,5 cm). Observer le schéma de câblage. Insérer les fils raidis sous les pinces adjacentes aux bornes appropriées. Serrer fermement les vis.
5. Installer le dispositif dans la boîte au moyen des vis fournies et fixer la plaque murale.
6. Rétablir le courant au fusible ou au disjoncteur. **L'installation est terminée.**

#### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Ce dispositif est conforme aux exigences de la partie 15 des règlements de la FCC ainsi qu'aux normes en matière de brouillage (NMB) préjudiciable en vertu de la réglementation du ministère canadien des Communications. Il peut être utilisé à condition :

1. qu'il ne cause aucun brouillage préjudiciable;
2. qu'il ne soit pas affecté par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement.

Ce produit est protégé par les brevets américains : 7,355,117; 7,820,909; 7,868,719; 8,242,362 et les droits étrangers correspondants.

*Les noms d'entreprises, appellations de produits et marques de commerce de tierces parties appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Leur utilisation aux présentes ne saurait être interprétée comme un témoignage d'affiliation ou d'appui envers ces dernières.*

#### GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS ET EXCLUSIONS

Leviton garantit au premier acheteur, et uniquement au crédit du dit acheteur, que ce produit ne présente ni défauts de fabrication ni défauts de matériaux au moment de sa vente par Leviton, et n'en présentera pas tant qu'il est utilisé de façon normale et adéquate, pendant une période de 2 ans suivant la date d'achat. La seule obligation de Leviton sera de corriger les dits défauts en réparant ou en remplaçant le produit défectueux si ce dernier est retourné port payé, accompagné d'une preuve de la date d'achat, avant la fin de la dite période de 2 ans, à la **Manufacture Leviton du Canada S.R.L., au soin du service de l'Assurance Qualité, 165 boul. Hymus, Pointe-Claire, (Québec), Canada H9R 1E9**. Par cette garantie, Leviton exclut et décline toute responsabilité envers les frais de main d'œuvre encourus pour retirer et réinstaller le produit. Cette garantie sera nulle et non avenue si le produit est installé incorrectement ou dans un environnement inadéquat, s'il a été surchargé, incorrectement utilisé, ouvert, employé de façon abusive ou modifié de quelle que manière que ce soit, ou s'il a été utilisé ni dans des conditions normales ni conformément aux directives ou étiquettes qui l'accompagnent. **Aucune autre garantie, explicite ou implicite, y compris celle de qualité marchande et de conformité au besoin, n'est donnée**, mais si une garantie implicite est requise en vertu de lois applicables, la dite garantie implicite, y compris la garantie de qualité marchande et de conformité au besoin, est limitée à une durée de 2 ans. Leviton décline toute responsabilité envers les dommages indirects, particuliers ou consécutifs, incluant, sans restriction, la perte d'usage d'équipement, la perte de ventes ou les manques à gagner, et tout dommage-intérêt découlant du délai ou du défaut de l'exécution des obligations de cette garantie. Seuls les recours stipulés dans les présentes, qu'ils soient d'ordre contractuel, délictuel ou autre, sont offerts en vertu de cette garantie.

Ligne d'Assistance Technique : 1-800-405-5320 (Canada seulement) [www.leviton.com](http://www.leviton.com)

#### SÓLO PARA MÉXICO

**POLÍTICA DE GARANTÍA DE 2 AÑOS:** Leviton S de RL de CV, Lago Tana No. 43, Col. Huichapan, Del. M. Hidalgo, Ciudad de México, CP 11290 México. Tel +52 (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de dos años en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes **CONDICIONES:**

1. Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto en el lugar donde fue adquirido en cualquiera de los centros de servicio que se indican a continuación.
2. La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por: Leviton S de RL de CV.
3. El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.
4. Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: Leviton S de RL de CV.
5. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: A) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. B) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado. C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Leviton S de RL de CV.
6. El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
7. En caso de que la presente garantía se extravíara el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

#### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- **PARA EVITAR FUEGO, DESCARGA ELECTRICA, O MUERTE, INTERRUMPA LA ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!**
- Para instalarse y/o usarse de acuerdo con los códigos eléctricos y normas apropiadas.
- Si usted no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.
- Este producto NO se puede usar en aplicaciones de alimentación separada. Si el contacto que está reemplazando tiene contactos en la parte superior e inferior controlados por dos conductores fase separados, no puede usar este producto.
- Para usar con conectores Clase 2 con cables de interconexión
- Las entradas USB clase 2 no están hechas para usar con artefactos electrodomésticos y de soporte.
- Todos los cable conectados Clase 2 deben estar lejos de las ranuras del contacto o de cualquier clavija/cordón insertado en el contacto.
- Use este producto sólo con **cable de cobre o revestido de cobre**.
- Use este producto con cables con una capacidad nominal de al menos 75°C.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### ESPAÑOL

#### CARACTERÍSTICAS

- El cargador Doble USB/Contacto con Seguro ofrece:
  - Dos puertos alimentados por USB 5VCD, uno Tipo A y uno Tipo C con un total combinado de corriente de carga de 5.1 A.
  - Dos contactos de 15A-125VCA o 20A -125 VCA.
- Las entradas USB se utilizan para cargar sólo productos electrónicos portátiles (sin capacidad de transferencia de datos).

#### INSTALACION

1. **ADVERTENCIAS: PARA EVITAR FUEGO, DESCARGA ELECTRICA, O MUERTE, INTERRUMPA LA ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!**
2. Este producto se debe instalar en una caja de pared mínimo de 7.6 x 5 x 6.4 cm (3 "x 2" x 2-1/2") (caja eléctrica de pared de 1 unidad) y cableada de acuerdo con los requerimientos de relleno del artículo 314 de NEC.
3. Conecte los conductores de acuerdo al DIAGRAMA DE CABLEADO como sigue:  
**NOTA:** Las terminales laterales o posteriores aceptan cable de cobre o revestido de cobre hasta #14-#12 AWG.
- 4a. **Para el cableado lateral (si se requiere más de un cable en una misma terminal, no podrá realizar el cableado lateral y deberá utilizar la opción de cableado posterior):** Retire el aislamiento de cada conductor en el dispositivo [aproximadamente 1.9 cm (3/4")]. Enrolle los cables en el sentido de las agujas del reloj 3/4 de vuelta alrededor de los tornillos de las terminales. Apriete los tornillos sobre el cable enrollado (aplique torque de 14 -18 pulg.-lbs.).
- 4b. **Cableado Posterior:** Pele el aislante de la punta de cada conductor de acuerdo a la medida de pelado descrita detrás del producto [aprox. 1.3 cm (1/2")]. Conecte según el diagrama. Inserte los conductores derechos debajo de las abrazaderas al lado del tornillo terminal apropiado. Apriete firmemente los tornillos.
5. Monte el producto y la placa en la caja de pared con los tornillos proporcionados.
6. Restablezca la energía en el interruptor de circuito o fusible. **La instalación está terminada.**

#### DECLARACION DE CONFORMIDAD CON FCC

Este producto cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a dos condiciones:

1. Este producto no debe causar interferencia dañina.
2. Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar una operación no deseada.

Este producto está cubierto por las patentes de EE.UU.: 7,355,117; 7,820,909; 7,868,719; 8,242,362 y extranjeras correspondientes.

*Los nombres de compañías de terceros, nombres de productos y/o marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. El uso aquí no implica ninguna afiliación o endoso.*

#### GARANTIA LIMITADA POR DOS AÑOS Y EXCLUSIONES

Leviton garantiza al consumidor original de sus productos y no para beneficio de nadie más que este producto en el momento de su venta por Leviton está libre de defectos en materiales o fabricación por un periodo de dos años desde la fecha de la compra original. La única obligación de Leviton es corregir tales defectos ya sea con reparación o reemplazo, como opción. **Para detalles visite [www.leviton.com](http://www.leviton.com) o llame al 1-800-824-3005.** Esta garantía excluye y renuncia toda responsabilidad de mano de obra por remover o reinstalar este producto. Esta garantía es inválida si este producto es instalado inapropiadamente o en un ambiente inadecuado, sobrecargado, mal usado, abierto, abusado o alterado en cualquier manera o no es usado bajo condiciones de operación normal, o no conforme con las etiquetas o instrucciones. **No hay otras garantías implicadas de cualquier otro tipo, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular** pero si alguna garantía implicada se requiere por la jurisdicción pertinente, la duración de cualquiera garantía implicada, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular, es limitada a dos años. **Leviton no es responsable por daños incidentales, indirectos, especiales o consecuentes, incluyendo sin limitación, daños a, o pérdida de uso de, cualquier equipo, pérdida de ventas o ganancias o retraso o falla para llevar a cabo la obligación de esta garantía.** Los remedios provistos aquí son remedios exclusivos para esta garantía, ya sea basado en contrato, agravio o de otra manera.

Para Asistencia Técnica llame al: 1-800-824-3005 (Sólo en EE.UU.) [www.leviton.com](http://www.leviton.com)

DATOS DEL USUARIO	
NOMBRE:	DIRECCIÓN:
COL:	C.P.:
CUIDAD:	
ESTADO:	
TELÉFONO:	
DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR	
RAZÓN SOCIAL:	PRODUCTO:
COL:	MODELO:
NO. DE SERIE:	
NO. DEL DISTRIBUIDOR:	
DIRECCIÓN:	
COL:	C.P.:
CUIDAD:	
ESTADO:	
TELÉFONO:	
FECHA DE VENTA:	
FECHA DE ENTREGA O INSTALACIÓN:	