



15W USB-C WALL ADAPTER ADAPTATEUR MURAL USB-C DE 15 W ADAPTADOR DE PARED USB-C DE 15 W

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠WARNING READ ALL SAFETY WARNINGS, INSTRUCTIONS, ILLUSTRATIONS AND SPECIFICATIONS PROVIDED WITH THIS POWER TOOL. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. **SAVE THESE INSTRUCTIONS** - THIS OPERATOR'S MANUAL CONTAINS IMPORTANT SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS. **DANGER! TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK. CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.**

•For connection to a supply not in the U.S.A., use an attachment plug adapter of the proper configuration for the power outlet, if needed or, if the shape of the plug does not fit the power outlet, use an attachment plug adaptor of the proper configuration for the power outlet.

⚠WARNING Consult your USB device's operator's manual for proper charging and use requirements. Indoor use only.

SPECIFICATIONS

Cat. No.....	44-66-1211
Input Volts.....	100-240 AC 50/60 Hz
Input Amps.....	0.5 A
Output Volts.....	5V DC
Output Amps.....	3 A

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

⚠AVERTISSEMENT LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS EN VOUS RÉFÉRANT AUX ILLUSTRATIONS DES BULLETINS FOURNIS AVEC LE PRÉSENT ÉQUIPEMENT. Ne pas suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous, pourrait causer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. **SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS** - LE PRÉSENT MANUEL DU PROPRIÉTAIRE CONTIENT DES INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT ET DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

DANGER! POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE. SUIVEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

•Pour la connexion à une alimentation qui n'est pas aux États-Unis, utilisez un adaptateur de prise de fixation de la configuration appropriée pour la prise de courant, si nécessaire ou, si la forme de la fiche ne convient pas à la prise de courant, utilisez un adaptateur de prise de connexion de la configuration appropriée pour la prise de courant.

⚠AVERTISSEMENT Lisez le manuel de l'utilisateur de votre dispositif USB afin d'en savoir plus sur les conditions requises d'utilisation. Utiliser à l'intérieur seulement.

SPECIFICATIONS

No de Cat.....	44-66-1211
Tension d'entrée.....	100-240 CA 50/60 Hz
Ampérage d'entrée.....	0,5 A
Tension de sortie.....	5V CD
Ampérage de sortie.....	3 A

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

⚠ADVERTENCIA LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS, INSTRUCCIONES E ILLUSTRACIONES DE SEGURIDAD Y LAS ESPECIFICACIONES PROVISTAS CON ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA. No seguir todas las instrucciones que se enumeran a continuación podría provocar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones personales graves. **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES** - ESTE MANUAL DEL OPERADOR CONTIENE INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD Y OPERACIÓN.

¡PELIGRO! PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA. SIGA CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES.

•Para la conexión a una fuente de alimentación que no esté en los EE. UU., utilice un adaptador de enchufe de conexión de la configuración adecuada para la toma de corriente, si es necesario o, si la forma del enchufe no se ajusta a la toma de corriente, utilice un adaptador de enchufe de conexión de la configuración adecuada para la toma de corriente.

⚠ADVERTENCIA Consulte el manual del operador de su dispositivo USB para conocer los requisitos de una carga y uso correctos. Para uso en el interior únicamente.

ESPECIFICACIONES

Cat. No.....	44-66-1211
Voltios de entrada.....	100-240 CA 50/60 Hz
Amperaje de entrada.....	0,5 A
Voltios de salida.....	5V CD
Amperaje de salida.....	3 A

SYMBOLY

 Volts	 Efficiency level
 Direct current	 Indoor use only
 Alternating current	 Do not dispose together with household waste
 Hertz	 UL Listing for Canada and U.S.
 Amps	

WIRELESS COMMUNICATION

Pursuant to part 15.21 of the FCC Rules, you are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the product.

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.

This device complies with part 15 of the FCC Rules and ICSED-Canada's license exempt RSS standards. 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.

PICTOGRAPHIE

 Volts	 Niveau d'efficacité
 Courant direct	 Utilisation en intérieur
 Courant alternatif	 Ne pas les jeter avec les ordures ménagères
 Fréquence	 UL Listing Mark pour Canada et États-Unis
 Ampères	

COMMUNICATION SANS FIL

Conformément à la partie 15.21 des règles FCC, vous êtes averti que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler votre droit à utiliser le produit.

REMARQUE : Après avoir effectué un essai à l'équipement, il a été déterminé que celui-ci est conforme aux normes relatives à un appareil numérique de classe B, selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les perturbations nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut irradier une énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé conformément aux présentes instructions, peut causer le brouillage des communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que le brouillage ne se produira pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause du brouillage de la réception d'émissions de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant, il est conseillé que l'utilisateur essaie de corriger le problème en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientation de l'antenne réceptrice.
- Augmentation de la distance entre le matériel et le récepteur.
- Branchement du matériel sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 du Règlement de la FCC et les normes RSS d'exemption de licence de l'ISED-Canada. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit produire aucun brouillage préjudiciable ; et (2) cet appareil doit fonctionner en dépit de tout brouillage capté, y compris le brouillage pouvant mener à un fonctionnement non désiré.

SIMBOLOGÍA

 Volts	 Nivel de eficiencia
 Corriente continua	 Uso en interiores
 Corriente alterna	 No deseche junto con los residuos domésticos
 Hertzios	 UL Listing Mark para Canadá y Estados Unidos
 Amperios	

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

De conformidad con la parte 15.21 de las Reglas de la FCC, se le advierte que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular su autoridad para operar el producto.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, en cumplimiento con la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra la interferencia nociva en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencia nociva con las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencia nociva con la recepción de radio o televisión que pueda determinarse encendiendo y apagando el equipo, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente que esté en un circuito diferente a donde está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado de radio/TV para solicitar ayuda

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC y los estándares RSS exentos de licencia de ICSED-Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe ocasionar interferencia nociva y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluyendo la interferencia que pueda ocasionar operación indeseada.