



USB / AC Charging Outlet Instructions

Instructions de la multiprise CA avec ports de recharge USB

1. Plug unit into a standard grounding wall receptacle.
2. Make sure electronic equipment is turned off before plugging it into the surge unit outlets.
3. Unit provides surge protection to AC outlet(s) and USB Ports.
4. A glowing blue indicator light shows that surge protection is being provided. Check indicator light periodically (see NOTE).

NOTE:

• This device features an internal protection that will disconnect the surge-protective component at the end of its useful life, but will maintain power to the load — now unprotected.

• If the blue "protected" indicator light goes out, this unit will no longer provide surge protection as intended and should be replaced. This device is not a lightning arrester, so it will not afford protection when lightning strikes nearby power lines, the house, service entrance or antennas.

5. 4.2-Amp total output allows you to charge two tablets, or one tablet and two smartphones, or four smartphones, at full capacity at the same time. Recharge your device at a maximum speed of 2.1 Amp when connected to a single port.

NOTE: USB charging ports may not charge all devices. Some devices require a proprietary USB power supply.

USB Indicator Feature:

LED colour changes to indicate the charging status of your devices charged through the USB ports.

- Red — Charging
- Green — Device(s) charged
 - Light will change from Red to Green when the device is 95-97% charged and remain Green until fully charged.

Specifications:

Surge Protection Rating (L-N)	900V
Joule Rating	300J
Line Voltage	125VAC
Maximum Line Current	15 Amp/1875 Watts
Maximum Surge Voltage	6kV
Nominal Discharge Current	3 kA
3-wire Grounding Outlets	6
USB Charging Ports	Four 5VDC/4.2 Amp Total Output

CONFORMS TO UL STD.498A AND 1449
CERTIFIED TO CSA STD.C22.2 NO.42 AND 8

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules and the Canadian ICES-003. 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.

FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

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.

MADE IN CHINA

⚠ WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- DO NOT USE IN WET LOCATIONS
- KEEP CHILDREN AWAY
- USE INDOORS ONLY
- FULLY INSERT PLUG

RISK OF FIRE

- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- DO NOT USE WITH EXTENSION CORDS

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

- NE PAS UTILISER DANS DES ENDROITS MOUILLÉS
- TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
- UTILISER À L'INTÉRIEUR SEULEMENT
- INSÉRER PLEINEMENT LA FICHE DANS LA PRISE

RISQUE D'INCENDIE

- NE PAS DÉPASSER LA CHARGE ÉLECTRIQUE NOMINALE
- NE PAS UTILISER DE RALLONGE ÉLECTRIQUE

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, USE ONLY INDOORS. UNIT SHOULD BE PLUGGED INTO AN INTERIOR GROUNDED PARALLEL DUPLEX RECEPTACLE. NOT FOR USE WITH GROUND-FAULT CIRCUIT-INTERRUPTER RECEPTACLES OR RECEPTACLES WITH INDICATOR LIGHTS OR CONTROL. TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT USE THIS DEVICE WITH A RECEPTACLE IN WHICH THE SLOT OPENINGS DO NOT ALIGN WITH THE BLADES.

- 1) Brancher le dispositif sur une prise murale standard avec mise à la terre.
- 2) Avant un branchement sur une prise anti-surtension, s'assurer que les appareils électroniques sont éteints.
- 3) Les prises CA et USB de ce dispositif fournissent une protection contre les surtensions.
- 4) Le voyant bleu allumé indique que la protection contre les surtensions est activée. Vérifier régulièrement l'état du voyant indicateur (voir NOTE).

NOTE :

• Ce dispositif comporte une protection interne, avec un composant anti-surtension qui se désactive à la fin de sa durée de vie utile, mais continue de laisser passer le courant – dès lors sans protection.

• Si le voyant bleu indicateur de protection s'éteint, c'est que ce composant anti-surtension ne fonctionne plus comme prévu, et il est alors conseillé de remplacer le dispositif. Ce dispositif n'est pas un parafoudre, donc il n'offre aucune protection contre la foudre pouvant s'abattre sur des lignes électriques à proximité, l'entrée électrique du bâtiment, une antenne ou le bâtiment lui-même.

- 5) Le courant de sortie total de 4,2 A permet l'alimentation simultanée à pleine charge de deux tablettes, ou d'une tablette et de deux téléphones intelligents, ou encore de quatre téléphones intelligents. Le branchement d'un appareil sur un seul port permet de le recharger à un courant maximal de 2,1 A.

NOTE : Il se peut que les ports USB ne permettent pas de recharger tous les appareils. Certains appareils exigent une source d'alimentation USB de fabrication exclusive.

Fonctionnement de l'indicateur USB :

La couleur du voyant DEL allumé indique l'état de charge des appareils branchés sur les ports USB.

- Rouge – Recharge en cours
- Vert – Recharge terminée
 - Le voyant lumineux passe du rouge au vert lorsque l'appareil est chargé entre 95 et 97 %, puis demeure vert jusqu'à ce qu'il soit complètement chargé.

Spécifications :

Valeur nominale anti-surtension (phase-neutre)	900 V
Valeur nominale en joules	300 J
Tension de phase	125 V AC
Courant de phase maximal	15 A/1875 W
Valeur de surtension maximale	6 kV
Courant nominal de décharge	3 kA
Prises de mise à la terre à trois fils	6
Ports de recharge USB	Quatre sorties CC de 5 V / 4,2 A au total

CONFORME AUX NORMES UL 498A ET 1449
HOMOLOGUÉ CSA C22.2 N° 42 ET 8

Déclaration relative à la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la norme FCC et à la norme canadienne ICES-003. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : 1) le dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible; 2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement indésirable.

NOTE FCC : Le fabricant ne peut pas être tenu responsable d'éventuelles interférences radio ou télévisuelles causées par des modifications non autorisées à cet appareil. Le cas échéant, ces modifications pourraient invalider l'usage autorisé de l'appareil.

NOTE : Cet appareil respecte les limites établies pour un dispositif numérique de classe B, d'après les essais réalisés selon la partie 15 de la réglementation établie par la FCC. Les limites en question visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en milieu résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser des fréquences sous forme d'énergie radio, et il peut brouiller les communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies. Il n'est toutefois pas impossible que des interférences surviennent dans un cas particulier d'installation. Si cet appareil cause effectivement des interférences nuisibles à la réception d'ondes radio ou télévisuelles, on peut le vérifier en fermant puis en rallumant l'appareil, et il est alors conseillé à l'utilisateur d'essayer de résoudre les interférences en prenant un ou plusieurs des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise raccordée à un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en ondes radio ou télévisuelles pour obtenir de l'aide.

FABRIQUÉ EN CHINE



MISE EN GARDE : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, UTILISER SEULEMENT À L'INTÉRIEUR. L'UNITÉ DOIT ÊTRE BRANCHÉE SUR UNE PRISE DE COURANT DOUBLE À CONNEXION PARALLÈLE AVEC MISE À LA TERRE. NE PAS UTILISER SUR UNE PRISE DE DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE FUITE À LA TERRE OU UNE PRISE AVEC VOYANT INDICATEUR OU COMMANDE. POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS UTILISER CET APPAREIL SUR UNE PRISE DONT LES OUVERTURES NE CORRESPONDENT PAS PARFAITEMENT AUX LAMES DE CONTACT.