

Instructions pour ensemble de deux prises murales à ports USB A et C

1. L'unité doit être branchée directement dans une prise murale mise à la terre ordinaire ISA. L'unité n'est pas conçue pour une utilisation avec une prise murale de 20 A ou un interrupteur différentiel.
2. Le matériel électronique doit être éteint avant d'être branché dans une des prises de l'unité.
3. L'unité offre une protection contre les surtensions allant jusqu'à 1225 joules.
4. Un indicateur lumineux bleu indique qu'une protection contre les surtensions est offerte. Vérifier l'indicateur lumineux régulièrement (voir la NOTE).

NOTE :

- Cet appareil comprend une protection interne qui déconnectera le composant de protection de surtension à la fin de sa durée de vie utile, mais maintiendra le courant dans la charge, désormais non protégée.
- Si l'indicateur lumineux de protection est éteint, l'unité n'offre plus de protection contre les surtensions comme il se doit et doit être remplacée. Cet appareil n'est pas un parafoudre, il n'offre donc pas de protection lorsque la foudre frappe les environs, les lignes électriques, la maison, l'entrée de service ou les antennes.
- 5. La fonction de charge rapide distribue un total de 3,4 A (jusqu'à 17 W) entre les trois ports USB. Pour obtenir un résultat optimal de charge rapide, utiliser efficacement les sorties distribuant un total de 3,4 A. Pour utiliser au mieux la fonction de charge rapide, branchez un appareil sur n'importe quel port USB. Remarque: les ports USB ne sont pas conçus pour charger la plupart des ordinateurs portables ou tout autre appareil nécessitant plus de 17 W.

NOTE : Les ports de chargement USB pourraient ne pas charger tous les appareils. Certains appareils exigent un bloc d'alimentation à port USB exclusif.

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DANGER, DÉBRANCHER TOUT CORDON D'ALIMENTATION ET DE CHARGEMENT QUI N'EST PAS UTILISÉ. TENIR LA PRISE EN PLACE LORS DU BRANCHEMENT ET DU DÉBRANCHEMENT DES CORDONS D'ALIMENTATION ET DE CHARGEMENT ET VEILLER À CE QUE LA PRISE MURALE SOIT COLLÉE CONTRE LE MUR LORSQU'ELLE EST UTILISÉE.

Caractéristiques :

Niveau de protection contre les surtensions (L-N)	9QOV
Cote énergétique	1225 joules
Tension	125VAC
Courant de ligne maximal	15 A/1675 W
Surtension maximale	6 kV
Courant nominal de décharge	3 kA
Prises tripolaires mises à la terre	6
Ports de chargement USB	Trois sorties de 5 VDC/3,4 A total

CONFORME AUX NORMES UL STD4BBA ET 1449.
CONFORME AUX NORMES CSA STD.C22.2 NO142 ET 269.3

Cet article est conçu pour limiter les dommages causés aux appareils électroniques par des surtensions électriques de moins de 1225 joules. La sensibilité des appareils électroniques aux surtensions électriques peut varier. Ce produit peut ne pas protéger contre les surtensions électriques de plus de 1225 joules, telles que celles provoquées par la foudre. Veuillez consulter le fabricant des appareils branchés dans ce produit ou un électricien agréé pour confirmer les niveaux de protection appropriés et le nombre de joules requis pour vos appareils.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN DES FABRICANTS. TOUS LES PRODUITS CHARGING ESSENTIALS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS ET UTILISÉS CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS, Y COMPRIS LES INSTRUCTIONS FOURNIES DANS L'EMBALLAGE DU PRODUIT CHARGING ESSENTIALS OU FOURNIES DIRECTEMENT SUR CELUI-CI. LES PRODUITS DE PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS CHARGING ESSENTIALS N'EMPÊCHENT PAS LES DOMMAGES CAUSÉS PAR TOUTES LES SURTENSIONS* ET NE SONT PAS CONÇUS NI GARANTIS POUR PROTÉGER CONTRE LA FOUDRE. LES PRODUITS DE PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS CHARGING ESSENTIALS DOIVENT ÊTRE CORRECTEMENT INSTALLÉS DANS UNE PRISE DE COURANT MISE À LA TERRE AVEC UN DISJONCTEUR ADAPTÉ AUX APPAREILS ÉLECTRONIQUES (GÉNÉRALEMENT 15 A). À LA DISCRÉTION DE CHARGING ESSENTIALS, TOUT PRODUIT DÉFECTUEUX SERA REMPLACÉ OU LE PRIX D'ACHAT SERA REMBOURSÉ. EN AUCUN CAS LA GARANTIE NE DOIT DÉPASSER LE MONTANT PAYÉ PAR LE CLIENT À CHARGING ESSENTIALS OU À SES FILIALES POUR LES PRODUITS CHARGING ESSENTIALS CONCERNÉS. ELLE EXCLUT EXPRESSÉMENT LES DOMMAGES CAUSÉS À DES PRODUITS OU APPAREILS ÉLECTRONIQUES DE TIERS.

Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à la partie IS des règles de la FCC et aux normes canadiennes ICES-MT. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable et (2) cet appareil doit accepter toute source d'interférence, y compris le brouillage pouvant nuire à son fonctionnement.

NOTE FCC : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télévisuelles causées par des modifications non autorisées de cet équipement.

De telles modifications peuvent annuler l'autorisation d'utiliser cet appareil.

NOTE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser des fréquences sous forme d'énergie radio. Il peut brouiller les communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Il est possible de vérifier si l'appareil cause bel et bien du brouillage préjudiciable à la réception d'ondes radio ou télévisuelles en l'éteignant puis en le rallumant. Il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de remédier au brouillage 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 dans 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.

AVANT L'UTILISATION, RETIRER L'AUTOCOLLANT DE CHARGE RAPIDE QUI SE TROUVE SUR LE DEVANT DE LA PRISE MURALE.

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- NE PAS UTILISER DANS DES ENDROITS HUMIDES
- TENIR LES ENFANTS À DISTANCE
- UTILISER UNIQUEMENT À L'INTÉRIEUR
- BIEN INSÉRER LA FICHE ÉLECTRIQUE

RISQUE D'INCENDIE

- NE PAS DÉPASSER LA CHARGE ÉLECTRIQUE MAXIMALE
- NE PAS UTILISER DE RALLONGE ÉLECTRIQUE
- NE PAS UTILISER DE BARRE D'ALIMENTATION



MISE EN GARDE : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'UTILISER QU'À L'INTÉRIEUR. L'UNITÉ DOIT ÊTRE BRANCHÉE DANS UNE PRISE DE COURANT DOUBLE EN PARALLÈLE MISE À LA TERRE À L'INTÉRIEUR. NE PAS UTILISER AVEC DES PRISES DE COURANT AVEC DISJONCTEUR DE MISE À LA TERRE OU AVEC DES PRISES DE COURANT AVEC INDICATEURS OU COMMANDES. POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS UTILISER CET APPAREIL AVEC UNE PRISE DANS LAQUELLE LES OUVERTURES DE LA FENTE NE SONT PAS ALIGNÉES AVEC LES LAMES.

MISE EN GARDE : Ne pas installer cet appareil s'il y a moins de 10 mètres (30 pieds) de câble entre la prise de courant et le panneau d'entrée d'électricité. Cet appareil comprend une protection interne qui déconnectera le composant de protection de surtension, mais maintiendra le courant dans la charge, désormais non protégée. Si la situation n'est pas souhaitable pour l'utilisation, suivez les instructions du fabricant pour remplacer l'appareil.

Ne pas utiliser avec des appareils qui ne doivent pas être branchés avec une rallonge ou fonctionner sans surveillance, comme des chauffeuses, des brûleurs, etc.

SERVICE À LA CLIENTÈLE : 1-877-941-2525

Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h, heure du Centre/anglais, français et espagnol
Courriel : Aller sur www.cesmarthome.com/?locale=fr et cliquer sur « Nous joindre ».