

DÉCOUVREZ ET ADOREZ VOTRE

Studio2.4™ Parasurtenseur avec 6 Prises + 2 USB

360electrical.com



TRUCS DE FUTÉ

Merci d'avoir acheté un Studio2.4 parasurtenseur de 360 Electrical.

Nous souhaitons que ce dispositif de protection contre les surtensions protège vos appareils électroniques et que le chargeur USB haute technologie apaise le stress lié aux piles faibles vous permettant d'avoir l'énergie émotionnelle pour faire les choses importantes comme écrire à votre mère. Votre lettre n'a pas à être longue... Vous pouvez commencer par un texte.

Ce petit guide pratique contient l'information de base sur la façon d'utiliser votre Studio2.4 et la documentation reliée aux garanties et aux trucs légaux. La marge procure assez d'espace pour y inscrire votre liste d'épicerie et vos mots de passe web.

Aidez-nous à vous aider : inscrivez-vous maintenant. Branchez-vous au bon vieux Webernet et dirigez-vous vers notre site web pour inscrire votre Studio2.4 parasurtenseur. Cela mettra en œuvre le traitement de grande vedette que vous méritez tant et vous recevrez des avis à l'avance concernant les nouveaux produits 360!

D'abord, voici quelques aspects techniques dont nos ingénieurs sont plutôt fiers :

Modèle n°: 360303

Caractéristiques électriques: 15A, 125V, 60Hz, 1875W

Sortie USB: 2,4 ampères/12 watts de puissance, ce qui suffit amplement pour charger n'importe quelle combinaison de périphériques.

Cote énergétique: 900 joules (un joule est une unité de mesure de l'énergie que le parasurtenseur peut prendre en charge avant de rendre l'âme.)

Temps de réponse (temps que prend le parasurtenseur pour entrer en fonction): <1 Nanoseconde

Surtension maximale: 30,000A

Tension de blocage UL: 500V

Filtre antiparasite EMI/RFI: 150kHz – 100MHz jusqu'à 40 dB

Comment votre Studio2.4 parasurtenseur vous protège-t-il?

À l'intérieur de votre Studio2.4 se trouve un intelligent pratique appelé une varistance à oxyde métallique (MOV). Lorsque la tension sortant du mur excède 120 volts (normale), il agit comme une soupape de décharge et détourne la tension indésirable de vos appareils électroniques fragiles.

ON VOUS AURA AVERTI!

Veillez prendre connaissance des avertissements suivants. Si vous ne le faites pas, votre Studio2.4 risque de se briser, votre garantie sera annulée... bref, vous ne serez pas très fier de vous.

▶ N'utilisez qu'à l'intérieur, jamais à proximité de l'eau. Bien compris, amateurs de plongée?



▶ Ne pas brancher de rallonge, de barre d'alimentation, de prise murale ni d'adaptateur multifiches dans votre Studio2.4.

▶ Ne branchez votre Studio2.4 que sur une prise mise à la terre (vous savez, celle qui a trois trous).

▶ Ne branchez sur votre Studio2.4 aucun appareil dépassant la consommation électrique indiquée dans la section «Renseignements pour les pros».

▶ N'utilisez pas votre Studio2.4 avec un appareil de chauffage, un générateur, une pompe de puisard, tout appareil étant en contact avec l'eau, un appareil de m des fonctions vitales, un appareil médical, ou chargeur de véhicule.

▶ Cessez d'utiliser votre Studio2.4 si l'un de ses témoins lumineux ne s'allume pas. (Voir «Anatomie du Studio2.4» pour de plus amples renseignements).

▶ Même si vous croyez être le meilleur bricoleur au monde, et que vous voulez modifier ou réparer votre Studio2.4, ne le faites pas.

ANATOMIE DU STUDIO2.4

Lisez-le. Apprenez-le. Vous serez testé.

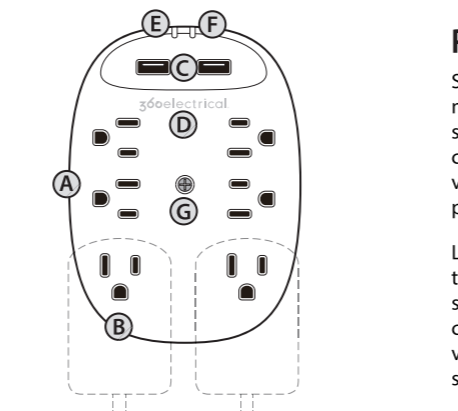
(A) (4) Prises C.A. Horizontales – Nous avons incliné ces prises sur le côté afin que les fiches de forme bizarres y entrent mieux.

(B) Deux Prises C.A. De 90° – On peut y brancher des prises gigantesques.

(C) Charge Double USB – d'une puissance de chargement de 2,4 ampères (c'est 12 watts pour tous les utilisateurs Apple) cette petite centrale électrique peut recharger tous vos appareils électroniques facilement. Vous vous sentez super efficace? Branchez deux gadgets à charger en même temps.

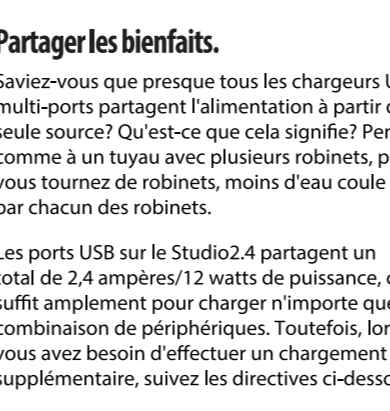
(D) Parasurtenseur Perfectionné – Profond à l'intérieur se trouve le défenseur des appareils que vous avez branchés aux prises pivotantes. Il est là et attend d'agir en votre nom lorsque la méchante tension transitoire se montre le bout du nez.

(E) Voyant Lumineux Bleu « Protected » – Ce phare rouge vous avertit que tout va bien. S'il s'éteint, c'est que votre Studio2.4 a absorbé une surtension et s'est sacrifié pour vos appareils électroniques. Versez quelques larmes et remplacez-le.



(F) Voyant Lumineux Vert « Grounded » – Ce signal vous indique que la prise à laquelle vous avez branché votre parasurtenseur est reliée à la terre. Si le voyant ne s'allume pas, mauvaise nouvelle, utilisez une prise différente.

(G) Tornillo Central de Montage – Oui, elle est censée être là. Elle vous permet de bien fixer votre Studio2.4 à la prise murale. Votre prise est spéciale et décorative? Gardez votre calme et retirez simplement la vis en tenant la petite étiquette rouge en place et utilisez votre tournevis préféré de manière nonchalante.



Partager les bienfaits.

Saviez-vous que presque tous les chargeurs USB multi-ports partagent l'alimentation à partir d'une seule source? Qu'est-ce que cela signifie? Pensez-y comme à un tuyau avec plusieurs robinets, plus vous tournez de robinets, moins d'eau coule par chacun des robinets.

Les ports USB sur le Studio2.4 partagent un total de 2,4 ampères/12 watts de puissance, ce qui suffit amplement pour charger n'importe quelle combinaison de périphériques. Toutefois, lorsque vous avez besoin d'effectuer un chargement rapide supplémentaire, suivez les directives ci-dessous.

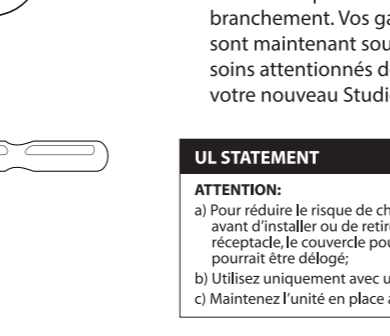
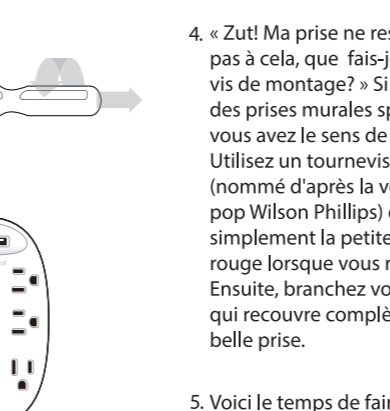
J'ai besoin d'effectuer un chargement sans attendre!

Pour obtenir la charge la plus rapide, branchez jusqu'à deux smartphones ou une tablette à la fois.

Je charge mes appareils seulement pendant la nuit.

Branchez n'importe quelle combinaison de dispositifs et ils seront tous chargés bien avant que votre réveil ne se mette à sonner.

PORTS DE CHARGE USB

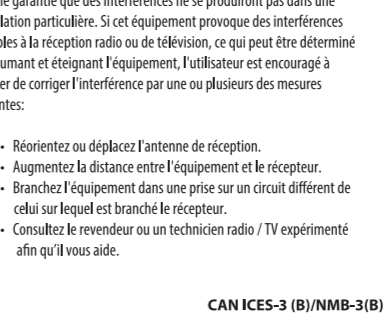
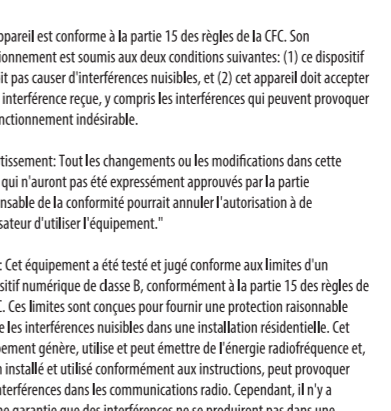


RÉGLAGE RAPIDE

1. D'abord, retirez la vis de votre plaque murale qui recouvre la prise. N'enlevez pas la plaque murale, tenez-la plutôt en place. Un niveau de dextérité supérieur est requis ici. Vous devez y arriver.

2. Alignez la fiche de votre parasurtenseur à Studio2.4 sur la prise murale supérieure. Note : si votre prise murale est installée à l'envers ou à l'horizontale, pivotez simplement la prise pour qu'elle s'assemble à celle au mur.

3. Assurez-vous que la vis de montage de votre Studio2.4 est alignée au trou de la plaque murale et à l'aide d'un tournevis Philips (nommé d'après son inventeur, Henry F. Phillips) afin de viser en place le Studio2.4. NOTE : Nous savons que vous êtes fort, mais allez-y doucement avec la vis de montage. Trop serré = tristesse. Vous pouvez à présent brancher et débrancher des appareils sans retirer le Studio2.4 du mur. En plus, il risque moins de disparaître chez votre voisin Jean.



FCC STATEMENT

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la CFC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

"Avertissement: Tout les changements ou les modifications dans cette unité qui n'auront pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation à de l'utilisateur d'utiliser l'équipement."

Note : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la CFC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, si non installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences dans les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté afin qu'il vous aide.

UL STATEMENT

ATTENTION:
a) Pour réduire le risque de choc électrique – Déconnectez l'électricité du réceptacle avant d'installer ou de retirer l'unité. Quand vous retirez le couvercle à vis du réceptacle, le couvercle pourrait tomber sur les fiches mâles ou le réceptacle pourrait être délogé;
b) Utilisez uniquement avec un réceptacle duplex avec une vis centrale;
c) Maintenez l'unité en place avec la vis fournie.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE À VIE
La garantie à vie limitée de ce produit – limiteur de surtension Studio2.4 360 Electrical Modèle n° 360303 est soumise à toutes les conditions et exclusions contenues dans les articles ci-dessous. La garantie limitée à vie vous donne, à vous l'acheteur d'origine, des droits légaux spécifiques ainsi que des droits supplémentaires applicables dans certains États (Provinces). Cette garantie à vie limitée ne s'applique qu'au limiteur de surtension 360 Electrical, modèle inclus. 360 Electrical garantit à l'acheteur d'origine vérifié de ce limiteur de surtension 360 Electrical que, pendant la vie de ce produit, il n'y aura aucun défaut de caçon, de matériau, de montage ou de design. En cas de défaut dans l'une quelconque des catégories listées ci-dessus, 360 Electrical, à son gré, réparera ou remplacera le limiteur de surtension défectueux sans frais pour l'acheteur d'origine. La vue utile de limiteur de surtension définie comme la période de temps pendant laquelle le limiteur de surtension peut protéger contre les surtensions transitoires et les variations brusques. Le témoin lumineux « protégé » ne s'allume plus quand cette capacité est dépassée.

GARANTIE LIMITÉE DU MATÉRIEL CONNECTÉ
La garantie du matériel connecté de 360 Electrical ne couvre que le matériel qui a été endommagé ou détruit par tension transitoire tout en étant correctement branché à une ligne électrique CA correctement câblée avec mise à la terre protectrice. La surtension transitoire ou une « panne de courant » est définie comme une variation brusque de tension et/ou une surtension transitoire de courant CA. 360 Electrical, à son gré, payera la juste valeur marchande actuelle pour le remplacement ou la réparation de l'équipement branché endommagé jusqu'à concurrence du montant indiqué ci-dessous :

ARTICLE 360303 : JUSQU'À UN MAXIMUM DE 100 000,00 \$
Ceci est une garantie limitée qui est soumise aux clauses et conditions contenues dans les articles suivants. La garantie est annulée si l'un des conditions suivantes est présente: (a) le matériel n'est pas branché correctement au limiteur de surtension, (b) les dommages causés à votre matériel par la panne de courant l'ont été par l'intermédiaire du téléphone, du réseau ou des lignes coaxiales, (c) le limiteur de surtension a été ouvert ou installé de façon incorrecte ou a été altéré, (d) les dommages ne sont pas le résultat d'une panne de courant ou il n'y a pas eu

- 1) Poster le limiteur de surtension à vos frais à l'adresse indiquée au bas de la page.
- 2) Fournir le numéro de la pièce pour le limiteur de surtension.
- 3) Poster (si applicable) à vos frais le matériel qui était connecté au limiteur
- 4) Expliquer par écrit l'étendue des dommages subis par le matériel branché.
- 5) Indiquer la date à laquelle cela s'est produit.
- 6) Fournir une copie du reçu d'achat original pour le limiteur de surtension et le matériel endommagé.
- 7) Indiquer où et quand les achats ont eu lieu (si ce n'est pas indiqué clairement sur le reçu).
- 8) Fournir preuve des dommages au matériel branché (photos, le matériel lui-même, etc.).

Toutes les réclamations doivent être faites dans les 15 jours de la panne de courant et des dommages au matériel. Si les réclamations ne sont pas faites dans les 15 jours de la panne de courant, la réclamation est nulle et non avenue. Si 360 Electrical détermine que la garantie limitée de matériel branché couvre le matériel endommagé et si le matériel a été endommagé du fait du limiteur de surtension qui est couvert par la garantie à vie limitée, 360 Electrical : 1) soit autorisera la réparation du matériel branché, jusqu'à concurrence du montant maximum indiqué sur l'emballage du limiteur de surtension en question; 2) soit fournira au consommateur un matériel équivalent en remplacement; ou soit; 3) remboursera le consommateur à la valeur marchande actuelle du matériel branché endommagé. La valeur marchande actuelle du matériel sera déterminée suivant la valeur actuelle spécifiée dans l'édition la plus récente du Orion Blue Book par Orion Research Corporation, Roger Rohrs – Éditeur.

Envoyer les réclamations à :
360 Electrical, LLC
1935 East Vine Street, Suite 360
Salt Lake City, UT 84121
Attn: Claims Department
Ou appeler le 801 364-4900 pour assistance dans l'envoi des reçus d'achat du matériel, limiteur de surtension 360 Electrical et comment procéder avec la réclamation.

COMMENT FAIRE UNE RÉCLAMATION
Pour faire une réclamation, visitez le site 360electrical.com en indiquant les renseignements requis, suivez les étapes décrites ci-dessous.

ETL
us
Intertek
4000725

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

©2016, 360 Electrical, LLC 360303