



MODEL: LA-10A-6

## Appuyez sur Voyage

### Appuyez sur voyage

#### Spécifications

Tension de phase	125 V AC
Courant de phase maximal	15 A/1 875 W
Prises de mise à la terre à trois fils	2
Ports de recharge USB	Trois sorties CC de 5 V / 2,1 A au total

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

1. Brancher l'unité dans une prise murale de 15 A standard avec mise à la terre. L'unité n'est pas conçue pour être utilisée avec une prise murale de 20 A ou DDFT.

**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.**

### 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.

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.

**MISE EN GARDE : 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.**

**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.**

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 LIMITEURS DE SURTENSION CHARGING ESSENTIALS NE PRÉVIENDRONT PAS LES DOMMAGES ENTRAÎNÉS PAR TOUTES LES SURTENSIONS, ET ILS NE SONT PAS SPÉCIFIQUEMENT CONÇUS POUR PROTÉGER CONTRE LA FOUDRE. LES LIMITEURS DE SURTENSION CHARGING ESSENTIALS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS SUR UNE PRISE ADÉQUATEMENT MISE À LA TERRE ET RACCORDÉE À UN DISJONCTEUR QUI CONVIENT AUX PRODUITS ÉLECTRONIQUES, NORMALEMENT, DE 15 AMPÈRES.

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 EN CAUSE, ET ELLE EXCLUT EXPRESSÉMENT LES DOMMAGES CAUSÉS À DES PRODUITS OU APPAREILS ÉLECTRONIQUES DE TIERS.

### 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



**Intertek**  
3165047

SERVICE À LA CLIENTÈLE : 1-877-941-2525 Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h, heure du Centre/anglais, français

Fabriqué en Chine