

La PowerBox1 de Klein Tools est un distributeur d'alimentation doté de plusieurs prises c.a. et sorties USB, de puissantes lampes de travail à DEL et d'une protection contre les surtensions.

CONTENU

- PowerBox1 29601
- Feuillet d'instructions

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Cordon d'alimentation c.a.** : 1,5 m (5 pi) calibre 14, NEMA 5-15P, gaine SJTW (105 C/300 V)
- **Entrée c.a.** : 120 V c.a. nominale, 15 A, 60 Hz
- **Sortie c.a.** : NEMA 5-15R, 120 V/15 A, 60 Hz, puissance de sortie max. de 1875 W
- **Protection contre les surtensions** : 2160 J, classe 3, 600 V (L-N, L-T, N-T)
- **Protection contre les surintensités** : 125 V, 15 A
- **Sorties USB (45 W au total)** :
USB-A : 5 V/2,4 A, **USB-C** : 5 V/3,0 A, 9 V/3,0 A, 12 V/3,0 A, 15 V/3,0 A, 20 V/2,25 A, type Power Delivery
- **Lampes de travail à DEL** : 100 lumens
- **Aimants** : Néodyme, N35
- **Température de fonctionnement** : -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
- **Température d'entreposage** : -20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F)
- **Altitude de fonctionnement** : 2000 m (6562 pi)
- **Humidité de fonctionnement** : 85 % sans condensation
- **Dimensions** : 149 x 46 x 120 mm (5,85 x 1,80 x 4,73 po)
- **Poids** : 0,75 kg (1 lb, 10,6 oz)
- **Protection contre les chutes** : 2 m (6,6 pi)
- **Normes** : FCC, IC



Conforme aux normes UL 498, 1310, 1363, et 1449
 Certifié conforme aux normes CSA C22.2 n° 42, 223, 269.3 et 308

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications.

AVERTISSEMENTS

Veillez lire, comprendre et suivre ces instructions afin de garantir une utilisation sécuritaire de l'appareil. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique, de blessures graves ou de dommages matériels.

- N'UTILISEZ PAS le produit s'il est endommagé ou modifié.
- N'EXPOSEZ PAS l'appareil à des vibrations, à des chocs ou à des chutes. Le boîtier pourrait sembler intact même si les composants internes sont endommagés. Il est recommandé de remplacer l'appareil s'il est soumis à de telles conditions.
- N'EXPOSEZ PAS l'appareil à la pluie ou à la neige.
- Conservez l'appareil à l'écart de tout équipement électrique à haute tension.
- N'ESSAYEZ PAS d'insérer d'autres types de connecteurs USB dans les ports USB-A et USB-C.
- NE SURCHARGEZ PAS le parasurtenseur (1875 W au maximum).
- Utilisez l'appareil à l'intérieur et dans des endroits secs.
- NE BRANCHEZ PAS l'appareil à une prise non mise à la terre.
- N'UTILISEZ PAS l'appareil avec des adaptateurs de rallonge qui éliminent le branchement à la terre.

SYMBOLES SUR LE PRODUIT

- ⚠ Avertissement ou mise en garde
- ⚡ Risque de choc électrique
- ⚡ Champ magnétique puissant
- 📖 Lire les instructions
- VI Norme d'efficacité de niveau VI

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES (FIG. A)

- | | |
|--|---|
| 1 Cordon d'alimentation c.a. de 1,5 m (5 pi) | 7 Bouton marche/arrêt des lampes de travail |
| 2 Bouton marche/arrêt de l'alimentation c.a. | 8 Indicateur de protection contre les surtensions |
| 3 Prises c.a. de 120 V (x4) | 9 Indicateur d'entrée de mise à la terre |
| 4 Sortie USB-C de type Power Delivery | 10 Trous de suspension (x4) |
| 5 Sorties USB-A (x2) | 11 Aimants (x4) |
| 6 Lampes de travail (x2) | 12 Guide de montage avec les trous de suspension (voir dernière page) |

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

REMARQUE : L'indicateur d'entrée de mise à la terre 9 s'allume lorsqu'une prise avec mise à la terre est branchée sur l'alimentation c.a.

REMARQUE : L'indicateur de protection contre les surtensions 8 s'allume lorsque l'appareil est protégé contre les surtensions.

Branchez le cordon d'alimentation c.a. 1 à une prise c.a. standard fonctionnelle de 120 V pour alimenter l'appareil.

Appuyez sur le bouton marche/arrêt de l'alimentation c.a. 2 pour alimenter les prises c.a. 3 et les ports USB 4, 5.

Appuyez sur le bouton marche/arrêt des lampes de travail 7

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

REMARQUE : Débranchez l'alimentation lors du montage de la PowerBox1.

REMARQUE : Pour un montage avec des pièces de fixation ou des clous, utilisez les quatre trous de suspension 10.

CONFORMITÉ

CONFORMITÉ FCC ET IC

△ Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC ainsi qu'aux normes CNR d'Industrie Canada portant sur les appareils exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles; et (2) il doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : Le concessionnaire n'est pas responsable des changements ou des modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

Cet appareil a fait l'objet d'essais prouvant qu'il respecte les limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des radiofréquences; s'il n'est pas installé et utilisé conformément à ces instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si l'appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur peut tenter de corriger la situation par un ou plusieurs des moyens suivants :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise ou sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Demander de l'aide au détaillant ou à un technicien expérimenté en radio ou en télévision.

CONFORMITÉ

AVIS D'INDUSTRIE CANADA AUX UTILISATEURS CANADIENS

Déclaration de conformité d'Industrie Canada : Cet appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada portant sur les appareils exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles; et (2) il doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

ENTRETIEN

NETTOYAGE : Assurez-vous de débrancher l'appareil de toute source d'alimentation et de tout autre appareil. Utilisez un linge propre, sec et non pelucheux pour essuyer tout l'appareil. **N'utilisez pas de nettoyant abrasif ni de solvant.**

ENTREPOSAGE : Rangez l'appareil au frais et au sec, loin de la lumière directe du soleil (consultez la section CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES). Laisser l'appareil dans un véhicule ou un autre espace clos soumis à des chaleurs extrêmes risque d'écourter sa durée de vie, de le faire surchauffer ou de causer un incendie. Les températures froides inférieures à la plage recommandée pour l'entreposage peuvent également écourter la durée de vie de l'appareil et nuire à son rendement. Gardez l'appareil éloigné des produits chimiques et des gaz corrosifs. Après avoir entreposé l'appareil, inspectez visuellement la lampe et ses accessoires pour vous assurer qu'ils sont dans un état acceptable. Laissez à l'appareil le temps de reprendre la température ambiante avant de l'utiliser.

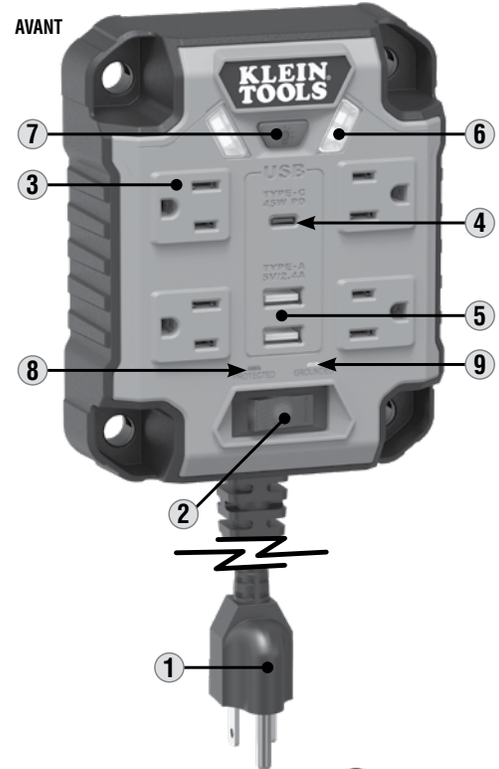
MISE AU REBUT/RECYCLAGE



Ne mettez pas l'appareil et ses accessoires au rebut. Ces articles doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Pour de plus amples renseignements, consultez les sites www.epa.gov ou www.erecycle.org.



AVANT



ARRIÈRE

