

Merci d'avoir acheté le KIP 720.

Le présent GUIDE D'UTILISATION contient des renseignements sur le fonctionnement du KIP 720. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser le scanner. Conservez-le pour référence future.

Installation aux États-Unis

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas causer de brouillage nuisible; (2) l'appareil doit accepter tout brouillage, y compris un brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Installation en Europe

Cet équipement est conforme aux critères de la publication CISPR 22 pour les appareils de traitement de l'information de classe A.

Son utilisation dans un quartier résidentiel peut causer un brouillage inacceptable de la réception radio ou télé. L'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires afin de corriger ce brouillage.

Avertissement

Ce produit est de classe A. À la maison, il peut brouiller la réception radio. Le cas échéant, l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour corriger le problème.

N'installez pas cet appareil à proximité de matériel électronique ou d'instruments de précision, car son fonctionnement pourrait être affecté par du bruit ou de l'oscillation.

Si l'appareil est installé à proximité de matériel électronique, comme une télévision ou une radio, ce matériel pourrait subir un brouillage, comme du bruit ou une oscillation. Utilisez un circuit électrique distinct et installez l'appareil aussi loin que possible du matériel électronique.

En tant que partenaire ENERGY STAR®, Katsuragawa Electric Co., Ltd. déclare que ce produit est conforme aux directives ENERGY STAR® en matière d'efficacité énergétique.



Le programme ENERGY STAR® portant sur le matériel de bureau est un programme international ayant pour objectif de favoriser l'économie d'énergie par la promotion d'ordinateurs et d'autres équipements de bureau à faible consommation d'énergie. Ce programme soutient le développement et la diffusion de produits ayant des fonctions qui réduisent de façon effective la consommation d'énergie. Il est ouvert à tous les propriétaires d'entreprise, qui y participent sur une base volontaire. Il vise le matériel de bureau comme les ordinateurs, les moniteurs, les imprimantes, les télécopieurs, les photocopieurs, les scanners et les appareils multifonctions. Les normes et les logos sont les mêmes dans tous les pays participants.

Le symbole ci-contre signale que ce produit est conforme à la directive 2002/96/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne s'applique que dans les pays de l'Union européenne.



Only For EU Member States

Le symbole ci-contre signale que ce produit est conforme à la norme SJ/T11364-2006 de l'industrie électronique de la République populaire de Chine. Il ne s'applique pas aux autres pays.



Le symbole ci-contre signale que ce produit est conforme à la norme nationale GB 18455-2001 11364-2006 de la République populaire de Chine. Il ne s'applique pas aux autres pays.



REMARQUE

Le scanner KIP 720 doit toujours être relié au moyen d'un câble USB à une imprimante KIP compatible ou à un PC muni des logiciels KIP, sans quoi on ne pourra pas l'utiliser.

Avertissements de sécurité

Les avertissements suivants sont très importants pour l'utilisation en toute sécurité de cet appareil. Elles préviennent des dangers auxquels pourrait être exposé l'opérateur.

Voici la définition des symboles que vous trouverez dans le présent guide :



AVERTISSEMENT

Ce symbole précède des instructions qui, si elles sont ignorées ou mal suivies par l'utilisateur, peuvent causer des blessures graves pouvant entraîner la mort.



ATTENTION

Ce symbole précède des instructions qui, si elles sont ignorées ou mal suivies par l'utilisateur, peuvent causer des blessures ou endommager le matériel.



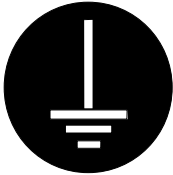
Ce symbole précède la description d'opérations qu'il faut « ÉVITER ».



Ce symbole précède des instructions auxquelles il faut « prêter attention ».



AVERTISSEMENT



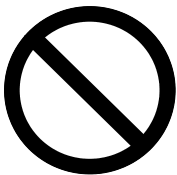
Branchez l'appareil dans une prise de courant correctement mise à la terre afin d'éviter toute décharge électrique.



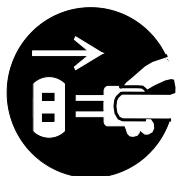
1. Source de courant électrique :
100 à 240 V c.a., 50/60 Hz, 0,5 A ou plus
2. Utilisez un circuit électrique distinct.
3. Installez l'appareil aussi près que possible de la prise murale.
4. Avant de déplacer l'appareil, communiquez avec le personnel du service.



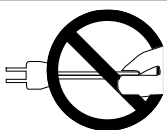
1. Ne retirez aucune vis et n'ouvrez pas le couvercle de l'appareil à moins que d'instructions à cet effet dans le guide de l'utilisateur. Certaines pièces de l'appareil sont chaudes ou portent une charge électrique, ce qui peut causer des brûlures ou des décharges électriques..
2. N'essayez pas de démonter ni de modifier l'appareil.
Vous pourriez causer un incendie ou une décharge électrique.



1. Ne branchez pas l'appareil à un bloc d'alimentation à prises multiples auquel d'autres équipements sont également reliés.
Cela pourrait causer un incendie en raison d'une surchauffe de la prise.
2. Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation et n'y déposez pas d'objets lourds, car vous pourriez l'endommager.
Un cordon endommagé peut causer un incendie ou des décharges électriques. **REPLACEZ LE CORDON S'IL EST ENDOMMAGÉ.**



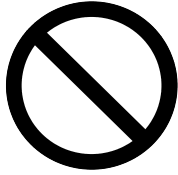
1. Ne déposez pas de récipient rempli d'eau (vase, pot de fleurs ou autre) sur l'appareil. Si elle se renverse, l'eau pourrait causer un incendie ou une décharge électrique.
2. Si l'appareil est bruyant ou dégage une odeur inhabituelle, mettez-le hors tension et débranchez-le immédiatement de la prise de courant.



Débranchez toujours le cordon en le tenant par la fiche.
Si vous tirez sur le cordon, vous pourriez l'endommager et causer un incendie ou une décharge électrique.



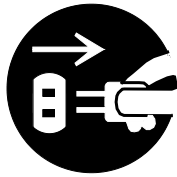
ATTENTION



N'installez pas cet appareil dans une pièce humide ou poussiéreuse.
Ne l'installez pas non plus sur un plancher instable afin d'éviter d'éventuelles blessures.



Prenez soin de ne pas vous coincer les doigts quand vous refermez le couvercle supérieur.



1. Débranchez l'appareil avant de le déplacer.
Vous pourriez endommager le cordon d'alimentation et causer un incendie ou une décharge électrique.
2. Si vous n'utilisez pas l'appareil pour une période prolongée (un long congé ou une fermeture d'usine), mettez-le hors tension et débranchez-le de la prise de courant.

Cet appareil ne doit pas être installé dans le champ de vision direct des travailleurs. Évitez de l'installer à un endroit où il pourrait produire des reflets nuisibles.

INSTRUCTIONS RELATIVES AU CORDON D'ALIMENTATION

Le cordon d'alimentation doit supporter une tension nominale de 125 V c.a. ou de 250 V c.a. et au moins 3 A. Utilisez un cordon conforme aux normes applicables dans votre pays.
Utilisez un cordon d'alimentation qui satisfait aux exigences ci-dessous.




AVERTISSEMENT

La fiche du cordon d'alimentation doit :

- supporter la tension et le courant appropriés aux valeurs nominales inscrites sur la fiche signalétique du produit;
- être conforme aux exigences réglementaires en vigueur dans votre région;
- comprendre une broche de mise à la terre ou un dispositif équivalent.

Si la fiche du cordon n'est pas compatible à la prise de courant murale, changez la prise.


Type de connecteur :

Configuration	Norme	Valeur nominale	Pays concernés
	IEC 60320:C13	10 A 250 V (CEI) 15 A 125 V (UL)	

Type de fiche : modèle à 220-240 V

Configuration	Norme	Valeur nominale	Pays concernés
	CEE7/7	16 A 250 V	Pays européens
	KS C 8305	16 A 250 V	Corée
	AS/NZS 3112	10 A 250 V	Australie Nouvelle-Zélande
	GB1002 GB2099.1	10 A 250 V	Chine
	IRAM 2073	10 A 250 V	Argentine
	BS 1363	13 A 250 V	Royaume-Uni
	SASO 2203	13 A 250 V	Arabie saoudite
	BS 546A IS-1293 SABS-1293	16 A 250 V	Indie Afrique du Sud

Type de fiche : modèle à 120 V

Configuration	Norme	Valeur nominale	Pays concernés
	NEMA 5-15	15 A 250 V	États-Unis Canada *cordon : moins de 4,5 m de longueur et portant le label UL