

Vielen Dank für den Kauf des KIP 720.

Dieses BENUTZERHANDBUCH enthält Erklärungen zu Funktion und Bedienung des KIP 720. Bitte lesen Sie dieses BENUTZERHANDBUCH sorgfältig, bevor Sie den KIP 720 benutzen. Bitte bewahren Sie dieses BENUTZERHANDBUCH zum späteren Nachschlagen auf.

Installiert in den USA

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC Regeln. Die Bedienung unterliegt den folgenden zwei Konditionen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss jede ankommende Interferenz tolerieren, einschließlich Interferenzen die ungewollten Betrieb verursachen können.

Installiert in Europa

Dieses Gerät entspricht den Vorschriften in Pub.22 der CISPR Regularien für ein Klasse A Computergerät.

Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet kann inakzeptable Interferenzen im Radio- und TV-Empfang verursachen, so dass der Betreiber entsprechend notwendige Schritte unternehmen muss um diese Interferenzen zu korrigieren.

Warnung

Dies ist ein Klasse 1 Produkt. In einem Wohngebiet kann dieses Produkt Radiointerferenzen auslösen, so dass der Benutzer möglicherweise angemessene Gegenmaßnahmen ergreifen muss.

Installieren Sie dieses Gerät nicht in direkter Nähe zu elektronischen Geräten oder Präzisionsinstrumenten.

Diese könnten von elektrischem Rauschen oder Vibrationen beim Betrieb beeinflusst werden.

Wenn das Gerät in der Nähe von anderen elektronischen Geräten installiert wird, z.B. Fernsehen oder Radio, können Interferenzen, wie Rauschen oder Flackern, entstehen. Benutzen Sie eine getrennte Stromleitung und installieren Sie die Maschine möglichst weit entfernt von solchen Geräten.

Als ENERGY STAR® Partner hat Katsuragawa Electric Co., Ltd. festgestellt, dass dieses Produkt die ENERGY STAR® Richtlinien für Energieeffizienz erfüllt.



Das internationale ENERGY STAR® Bürogeräteprogramm ist ein internationales Programm, das Energiesparen durch einen erhöhten Einsatz von energieeffizienten Computern und anderen Bürogeräten fördert. Das Programm unterstützt die Entwicklung und Verbreitung von Produkten mit Funktionen, die effektiv den Energieverbrauch reduzieren. Es ist ein offenes System, an dem Geschäftsinhaber freiwillig teilnehmen können. Die Zielprodukte sind Bürogeräte so wie Computer, Monitore, Drucker, Faxgeräte, Kopiergeräte, Scanner und Multifunktionsgeräte. Ihre Standards und Logos sind in den teilnehmenden Nationen einheitlich.

Das gezeigte Symbol bedeutet, dass dieses Produkt konform ist mit der Direktive 2002/96/EC des Europäischen Parlaments und dem Rat vom 27. Januar 2003 betreffend Elektroschrott und elektronischem Schrott (WEEE) und gilt nicht für Länder außerhalb der EU.



Only For EU Member States

Das gezeigte Symbol bedeutet, dass dieses Produkt konform ist mit dem Elektronikindustriestandard SJ/T11364-2006 der Volksrepublik China, es gilt nicht für Länder außerhalb der Volksrepublik China.

Das gezeigte Symbol bedeutet, dass dieses Produkt konform ist mit dem nationalen Standard GB 18455-2001 11364-2006 der Volksrepublik China, es gilt nicht für Länder außerhalb der Volksrepublik China.



Anmerkung

Der KIP 720 sollte für jede Bedienung über ein USB-Kabel an einen unterstützten KIP Drucker oder einen PC mit installierter KIP Software angeschlossen werden. Der KIP 720 funktioniert nicht als Einzelgerät.

Sicherheitswarnungen

Die folgenden Warnungen sind sehr wichtig, damit dieses Gerät sicher genutzt werden kann. Diese Anmerkungen sind wichtig, damit Gefahr für den Benutzer und beim Betrieb des Gerätes vermieden werden kann.

Die folgenden Symbole sind im ganzen Dokument zu finden und haben die folgende Bedeutung:



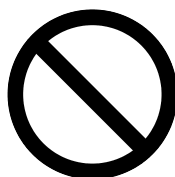
WARNUNG

Dieses WARNzeichen bedeutet, dass die Möglichkeit von Tod oder ernsthaften Verletzungen besteht, falls Sie die entsprechende Anweisung ignorieren oder nicht befolgen.



ACHTUNG

Dieses VORSICHT-Zeichen bedeutet, dass die Möglichkeit von Verletzungen oder physischen Beschädigungen besteht, falls Sie die entsprechende Anweisung ignorieren oder nicht befolgen.



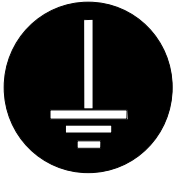
Markierung mit diesem Symbol bedeutet: "VERSUCHEN SIE DIES NICHT"



Markierung mit diesem Symbol bedeutet: "PASSEN SIE GUT AUF"



WARNUNG



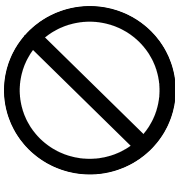
Erden Sie das Gerät mit einem geeigneten Erdleiter oder Sie könnten einen elektrischen Schock erleiden.



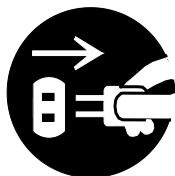
1. Die Stromquelle sollte wie folgt sein:
100 - 240VAC, 50/60Hz, 0.5A oder mehr
2. Benutzen Sie einen Stromkreis mit einem separaten Trennschalter.
3. Installieren Sie das Gerät so nah an der Steckdose wie möglich.
4. Wenn Sie das Gerät bewegen wollen, kontaktieren Sie das Servicepersonal.



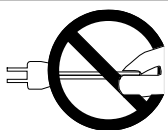
1. Entfernen Sie nicht die Schraube und öffnen Sie nicht die Abdeckung, wenn dies nicht ausdrücklich so im Benutzerhandbuch erwähnt ist. Wenn Sie diese Warnung ignorieren, könnten Sie sich verbrennen oder einen elektrischen Schlag erleiden durch ein heißes oder ein elektrisch aufgeladenes Teil innen.
2. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und manipulieren Sie es nicht. Dies könnte ein Feuer oder einen elektrischen Schlag auslösen.



1. Schließen Sie das Gerät nicht an eine Mehrfachsteckdose an, über die schon andere Geräte angeschlossen sind. Es könnte ein Feuer entstehen durch ein Überhitzen der Steckdose.
2. Beschädigen Sie das Stromkabel nicht, indem Sie darauf treten oder schwere Objekte darauf ablegen. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, kann dies ein Feuer auslösen, oder Sie könnten einen elektrischen Schlag erhalten. **ERSETZEN SIE DAS STROMKABEL BEI BESCHÄDIGUNGEN!**



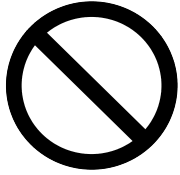
1. Stellen Sie keine Blumenvase, keinen Blumentopf oder sonstige wassergefüllten Objekte auf das Gerät. Verschüttetes Wasser könnte ein Feuer oder einen elektrischen Schlag auslösen.
2. Wenn das Gerät einen seltsamen Geruch oder ein ungewöhnliches Geräusch macht, schalten Sie es sofort aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.



Stellen Sie sicher, dass Sie den Stecker festhalten, wenn Sie ihn aus der Steckdose ziehen. Sonst könnten Sie das Netzkabel beschädigen, was ein Feuer oder elektrischen Schlag auslösen könnte.



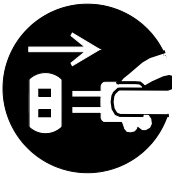
ACHTUNG



Installieren Sie das Gerät nicht in einem befeuchteten Raum oder einem staubigen Raum.
Installieren Sie das Gerät auch nicht auf einem instabilen Boden, da Verletzungen die Folge sein könnten.



Achten Sie darauf, keine Finger in der oberen Abdeckung einzuklemmen.



1. Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes, bevor Sie es bewegen. Das Netzkabel könnte beschädigt werden, was ein Feuer oder elektrischen Schlag auslösen könnte.
2. Wenn Sie das Gerät lange nicht benutzen (Urlaub, Firmenschließung), schalten Sie es aus und ziehen sie zur Sicherheit den Netzstecker aus der Steckdose.

Dieses Produkt ist nicht dazu gedacht, im direkten Blickfeld eines Arbeitsplatzes mit Monitor genutzt zu werden. Um störende Reflektionen auf dem Display des Arbeitsplatzmonitors zu vermeiden, soll dieses Produkt nicht im direkten Sichtfeld platziert werden.

NETZKABEL - ANWEISUNG

Das Stromkabel muss für Spannungen von 125VAC oder 250VAC und Stromstärken von mehr als 3A geeignet sein.

Die Installation von (oder Austausch auf) einen Netzstecker der in die Steckdose des Installationsortes passt, soll in Übereinstimmung mit dem Folgenden erfolgen:




WARNUNG

Wählen Sie einen Netzstecker aus, der die folgenden Kriterien erfüllt;

- Der Stecker hat eine Zulassung für die Spannung und Stromstärke, die der entspricht, die auf dem Namensschild des Produkts steht.
- Der Stecker entspricht den Vorschriften für dieses Gebiet.
- Der Stecker hat einen Erdanschluss.

Wenn der angemessene Stecker nicht in die Steckdose am Installationsort entspricht, muss der Kunde eine angemessene Steckdose montieren.


Anschlussstyp:

Konfiguration	Standard	Klassifizierung	Normalerweise zu finden in
	IEC60320:C13	10A 250V (IEC) 15A 125V (UL)	

Steckertyp: Modell für Spannung 220-240V

Konfiguration	Standard	Klassifizierung	Normalerweise zu finden in
	CEE7/7	16A 250V	Europäischen Ländern
	KS C 8305	16A 250V	Korea
	AS/NZS 3112	10A 250V	Australien Neuseeland
	GB1002 GB2099.1	10A 250V	China
	IRAM 2073	10A 250V	Argentinien
	BS 1363	13A 250V	Großbritannien
	SASO 2203	13A 250V	Saudi Arabien
	BS 546A IS-1293 SABS-1293	16A 250V	Indien Südafrika

Steckertyp: Modell für Spannung 120V

Konfiguration	Standard	Klassifizierung	Normalerweise zu finden in
	NEMA5-15	15A 250V	USA Kanada *Kabelset: weniger als 4,5 m lang und UL-gelistet