



Multifunktionsdrucker KIP 770

Gerätebedienungsanleitung

Version A.0 Montag, 13. April 2015

Lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch sorgfältig durch.
Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.



Vielen Dank für den Kauf des Multifunktionsdruckers KIP 770.

Diese Gerätebedienungsanleitung enthält Erläuterungen zu Funktion und Betrieb des KIP 770. Bitte lesen Sie diese Gerätebedienungsanleitung vor der Benutzung des Druckers sorgfältig durch. Bitte bewahren Sie diese Gerätebedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Wenn dieses Produkt in Nordamerika aufgestellt wird

Dieses Produkt entspricht Teil 15 der FCC Regeln. Die Bedienung unterliegt den folgenden zwei Konditionen: (1) Dieses Produkt darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) muss jede ankommende Interferenz annehmen, einschließlich Interferenzen die ungewünschten Betrieb zur Folge haben können.

2. Wenn dieses Produkt in Europa installiert wird

Dieses Produkt 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 die Interferenz zu korrigieren.

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

Andere Geräte können durch elektrisches Rauschen während des Betriebs beeinflusst werden.

Wenn das Produkt in der Nähe von anderen elektronischen Geräten aufgestellt wird, so wie TV oder Radio, können an diesem Gerät Interferenzen so wie Rauschen oder Flackern auftreten. Benutzen Sie eine getrennte Stromleitung und installieren Sie den DRUCKER möglichst weit entfernt von solchen Geräten.

KIP 770 ist eine ENERGY STAR-qualifiziertes Multifunktionsgerät.



Das international ENERGY STAR ® Bürogeräteprogramm ist ein internationales Programm das Energiesparen durch den Einsatz von energiesparenden Computern und anderen Bürogeräten unterstützt. Das Produkt 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 angepeilten Produkte sind Bürogeräte so wie Computer, Monitore, Drucker, Faxgeräte, Kopierer, Scanner und Multifunktionsgeräte. Ihre Standards und Logos sind unter den teilnehmenden Nationen gleich.

Das gezeigte Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt konform ist mit der Direktive 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronikschrott (WEEE) und bezieht sich nicht auf 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.



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 Druckers vermieden werden kann.

Die folgenden Symbole sind in der ganzen BENUTZERanleitung zu finden und haben die folgende Bedeutung:



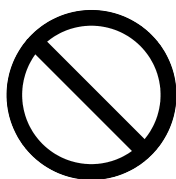
WARNUNG

Dieses WARNUNG-Zeichen bedeutet dass die Möglichkeit von Tod oder ernsthafter Verletzung besteht, wenn Sie die entsprechende Anweisung ignorieren oder nicht befolgen.



ACHTUNG

Dieses WARNUNG-Zeichen bedeutet dass die Möglichkeit von Verletzung oder körperlichem Schaden besteht, wenn Sie die entsprechende Anweisung ignorieren oder nicht befolgen.



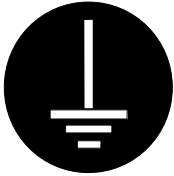
Wenn mit diesem Symbol markiert, "VERSUCHEN SIE DIES NICHT"



Wenn mit diesem Symbol markiert, "PASSEN SIE GUT AUF"



WARNUNG



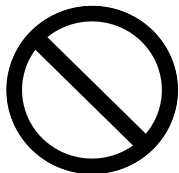
Erden Sie das Gerät mit einem geeigneten Erdleiter oder Sie könnten einen elektrischen Schock erleiden.



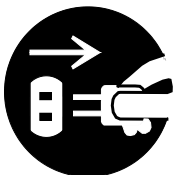
1. Die Stromquelle sollte wie folgt sein:
In den USA : 120V plus/minus 10%, 50/60Hz, 15A oder mehr
In Europa : 220-240V plus 6% oder minus 10%, 50/60Hz, 10A oder mehr
2. Benutzen Sie einen Stromkreis mit einem separaten Trennschalter.
3. Installieren Sie das Gerät so nah an der Steckdose wie möglich.
4. Wenn Sie das Gerät bewegen wollen, kontaktieren Sie bitte das Servicepersonal.



1. Entfernen Sie die Schraube nicht und öffnen Sie nicht die Abdeckung, wenn Sie nicht in der Bedienungsanleitung dazu aufgefordert wurden. Wenn Sie diese Warnung ignorieren, können Sie Verbrennungen erleiden oder einen elektrischen Schlag erleiden wegen eines heißen Teils oder elektrisch geladenem Teil im Inneren des Druckers.
2. Nehmen Sie den Drucker nicht auseinander und manipulieren Sie ihn nicht.
Dies könnte ein Feuer oder einen elektrischen Schlag auslösen.



1. Schließen Sie den Drucker nicht an einer Mehrfachsteckdose an, in die schon ein anderes Gerät eingesteckt ist.
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!**



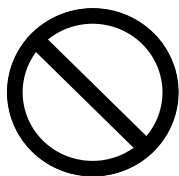
1. Stellen Sie keine Blumenvase, keinen Blumentopf oder sonstige wassergefüllten Objekte auf das Produkt.
Verschüttetes Wasser könnte ein Feuer oder einen elektrischen Schlag auslösen.
2. Wenn das Produkt ungewöhnliche Gerüche oder Geräusche von sich gibt, schalten Sie es aus und ziehen Sie seinen Stecker sofort aus der Wandsteckdose.



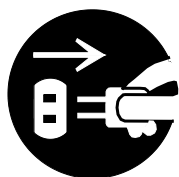
Werfen Sie den Toner nicht in ein Feuer oder andere Hitzequellen, da er explodieren kann.



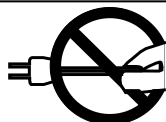
ACHTUNG



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



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 den Drucker über längere Zeit nicht benutzen (Urlaub, Betriebsschließung), schalten Sie ihn aus und ziehen Sie zur Sicherheit den Stecker aus der Steckdose.



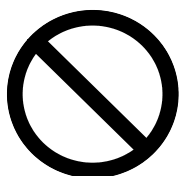
Ziehen Sie nicht am Kabel, wenn Sie die Stromversorgung trennen, da Sie dadurch das Kabel beschädigen könnten.



Im Drucker befinden sich heiße Bauteile.
Seien Sie sehr vorsichtig, diese Teile nicht zu berühren, wenn Sie falsch eingezogene Medien entfernen.



Belüften Sie den Raum gut wenn Sie in einem kleinen Bereich drucken.



Das gelieferte Paket enthält verschiedene Werkzeuge (Schraubenschlüssel etc), die nur zum Auspacken, Aufbauen und Abbauen der Maschine gedacht sind.

Benutzen Sie sie nur für diese Zwecke.

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	10A 250V	Europäischen Ländern
	KS C 8305	10A 250V	Korea
	AS/NZS 3112	10A 250V	Australien Neuseeland
	GB1002 GB2099.1	10A 250V	China
	IRAM 2073	10A 250V	Argentinien
	BS 1363	10A 250V	United Kingdom
	SASO 2203	10A 250V	Saudi Arabien
	BS 546A IS-1293 SABS-1293	15A 250V	Vereinigtes Königreich Indien Südafrika
	SEV 1011	10A 250V	Schweiz