



GROSSFORMAT-DRUCKER /
GROSSFORMAT-MULTIFUNKTIONSDRUCKER

KIP 7570 Serie

Gerätebedienungsanleitung

Version A.0 Freitag, 13. Mai 2016

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



SYSTEM
SOFTWARE 

Vielen Dank für den Kauf des Multifunktionsdruckers KIP 7570 Serie.

Diese Gerätebedienungsanleitung enthält Erläuterungen zu Funktion und Betrieb der KIP 7570 Serie.

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 unerwünschten Betrieb zur Folge haben können.

FCC WARNUNG

Änderungen oder Änderungen, die nicht ausdrücklich durch die für die Konformität verantwortliche Stelle erlaubt wurden, könnten die Befugnis des Benutzers zum Betrieb des Produktes unwirksam machen.

ANMERKUNG: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Beschränkungen für digitale Geräte der Klasse A, entsprechend Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Beschränkungen wurden entwickelt, um angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen zu bieten, wenn das Gerät in einer gewerblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät entwickelt, benutzt und kann Radiofrequenzenergie ausstrahlen, und kann, wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung aufgestellt und benutzt wird, schädliche Interferenzen in der Radiokommunikation verursachen. Der Betrieb dieses Gerätes in einem Wohngebiet führt wahrscheinlich zu schädlichen Interferenzen; in diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, die Interferenz auf eigene Kosten zu korrigieren.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln und den genehmigungsfreien RSS Standard(s) von Industry Canada. 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.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Enthält FCC ID: VP8-13551

Enthält IC: 7391A-13551

2. Wenn dieses Produkt in Europa installiert wird

Dieses Produkt entspricht den Vorschriften in der CISPR 32 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 7570 Serie ist ein ENERGY STAR-qualifizierter Großformatdrucker / Multifunktionsgerät.



Das international ENERGY STAR® Bürogeräteprogramm ist ein internationales Programm das Energiesparen durch den Einsatz von energiesparenden Computern und anderen Bürogeräten unterstützt. 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 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 Richtlinie 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 Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß Bildschirmarbeitsverordnung vorgesehen.

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 SJ/T 11364-2006 der Volksrepublik China, es gilt nicht für Länder außerhalb der Volksrepublik China.



Das mit seinen verfügbaren Optionen abgebildete Produkt kann sich vom tatsächlichen Produkt unterscheiden.

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:



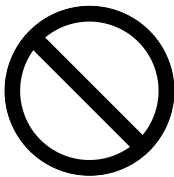
WARNUNG

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

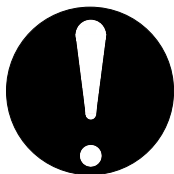


ACHTUNG

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



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



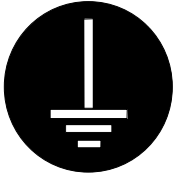
Wenn mit diesem Symbol markiert, "PASSEN SIE GUT AUF"



Im Inneren sind extrem heiße Teile.
Bitte berühren Sie keine Teile - Sie könnten sich verbrennen.



WARNUNG



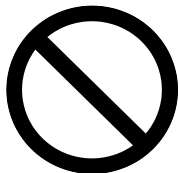
Erden Sie das Gerät mit einem geeigneten Erdleiter oder Sie könnten einen elektrischen Schock erleiden.



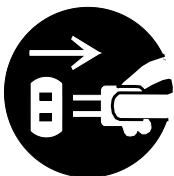
1. Die Stromquelle sollte wie folgt sein:
220 bis 240V plus 6% oder minus 10%, 50/60Hz, 16A oder mehr
2. Benutzen Sie einen Stromkreis mit einem separaten Trennschalter.
3. Installieren Sie das Gerät so nah an der Steckdose wie möglich.
4. Wenn Sie das Gerät bewegen wollen, kontaktieren Sie bitte das 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!**



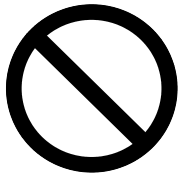
1. Stellen Sie keine Blumenvase, keinen Blumentopf oder sonstige wassergefüllten Objekte auf das Produkt. Verschüttetes Wasser könnte ein Feuer oder einen elektrischen Schlag auslösen.
2. Wenn das Produkt ungewöhnliche Gerüche oder Geräusche von sich gibt, schalten Sie es aus und ziehen Sie seinen Stecker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



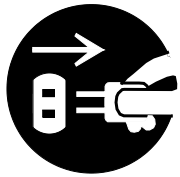
Werfen Sie den Toner nicht in ein Feuer oder andere Hitzequellen, da er explodieren kann.



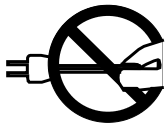
ACHTUNG



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.

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:C19 | 20A 250V (UL) 16A 250V (IEC) | |

Steckertyp: Modell für Spannung 220-240V

| Konfiguration | Standard | Klassifizierung | Normalerweise zu finden in |
|---|--------------------|-----------------|------------------------------|
|  | NEMA6-20 | 20A 250V | Nordamerika (UL Gelistet) |
|  | CEE7/7 | 16A 250V | Europäischen Ländern |
| | KS C 8305 | 16A 250V | Korea |
|  | AS/NZS 3112 | 16A 250V | Australien Neuseeland |
| | GB1002 GB2099.1 | 16A 250V | China |
| | IRAM 2073 | 16A 250V | Argentinien |

Kabeltyp

| Standard | Klassifizierung | Normalerweise zu finden in |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| SJT 3X12AWG Lang <4.5m | 20A 250V | Nordamerika (UL Gelistet) |
| HO5VV-F 3X1.5mm ² | 16A 250V | Europäischen Ländern Argentinien |
| RVV 3X1.5mm ² | 16A 250V | China |