



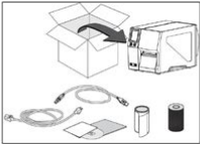
Quick Guide
Compuprint
6414 Plus



File Name: Compuprint 9070 manual.pdf
Size: 3197 KB
Type: PDF, ePub, eBook
Category: Book
Uploaded: 19 May 2019, 12:56 PM
Rating: 4.6/5 from 615 votes.

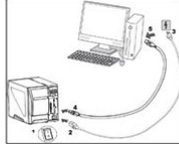
Download Now!

UNPACKING



MAN10xxx-01

CONNECTING



Please check the box below to proceed.



I'm not a robot



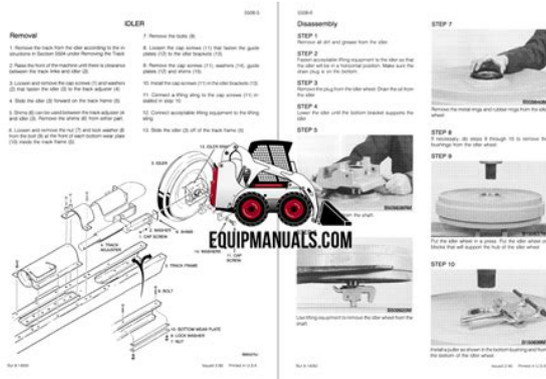
reCAPTCHA
Privacy - Terms

Book Descriptions:

Compuprint 9070 manual



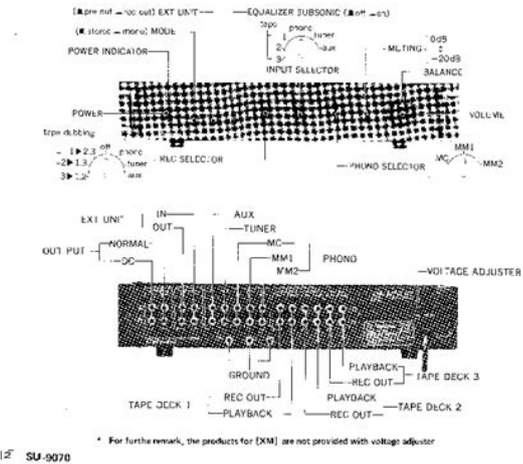
Dont see what you need. Please feel free to contact us and well make this information available to you as quickly as possible. Click here to visit our download center. How do I perform a HEX Dump. How do I assign an IP Address. How do I perform an Automatic Forms Thickness Adjustment. How do I set the Tear Position. How do I perform a Left Margin Align. How do I set the Paper Load Position. How do I perform a Bidirectional Adjustment. How do I perform a Sensor Tune. How do I update my printers firmware. How can I improve poor print quality. What are the powerup key sequences. What is the weight and dimensions of the Heavy Duty Open Pedestal Printer Stand 44D8973C. What is the weight and dimensions of the Enclosed Pedestal Printer Stand 44D8959C. How do I change the Impact Setting. How do I change the Print Quality Setting. How do I install a ribbon cartridge. How do I install a controller card. How do I install a second tractor You can create a printout of the printer configuration by following these steps If the printer is in the READY state, press STOP to put the printer into the NOT READY state. Use the Hex Print function to print all data in Hexadecimal format. The default is No Disabled. To enable or disable the Hex Print function To change or check the IP Address Assignment 1. Press MENU. This adjustment can be set to one of the following values The total range of adjustment is 42.36 mm 1.66 in.. To change or check the Front or Rear forms path Left Margin Align The test pattern consists of three parts two groups of Hs four lines each with the current alignment value above them and a line of Hs and Is printed on one line. To change or check the bidirectional adjustment This adjustment is set initially when the printer is manufactured and may have to be adjusted for longterm aging of the sensor if false form jams occur or if unusual ambient lighting conditions exist in the printer location.<http://p-energo.ru/content/f1-chrony-manual.xml>



Important All paper must be removed from the tractors and all covers must be installed and closed before selecting this parameter. To tune the sensors If the ribbon is smudging or in some cases snagging you may need to adjust the Automatic Forms Thickness Adjustment AFTA Setting so that the printhead is further away from the forms. If the forms will need feed past the printhead it is possible that you may need adjust the Automatic Forms Thickness Adjustment AFTA Setting so that the printhead is further away from the forms. There are instructions on this FAQ page on how to adjust the Automatic Forms Thickness Adjustment AFTA Setting. There are instructions on this FAQ page on how to adjust the Impact Setting. This means that it is also at its lowest print quality setting. The slower the print speed the more pins dots are used to make the characters, resulting in a darker print caused by a more dense striking of the pins. There are instructions on this FAQ page on how to change the Print Quality Setting. There are instructions on this FAQ page on how to perform a Bidirectional Adjustment. A bent or twisted ribbon band, can cause any of the print issues described below. A dry or worn ribbon can cause a number of print quality issues including unreadable or irregular characters, missing dots, and light prints. If a ribbon is excessively worn it can snag, rip, or be immobile. If a new ribbon starts to cause smudging where there wasnt any before, the ribbon may be overinked or otherwise defective, and may need to be replaced. There are instructions on this FAQ page on how to replace the Print Ribbon. This will increase the readability of characters printed on multiform paper. To change the Impact Setting The Print Quality parameter can be overridden by the computer. Please ensure that you have your printers serial number ready as you will need to provide this to the operator. <http://bamor.org/userfiles/f1-challenge-99-02-manual-pdf.xml>

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (Sujet à changer à l'unité suivante)			
[DIN 45 500]			
Sensibilité de l'impédance d'entrée		PHONO MM1, 2	10V de sortie (tolérance 2 0 dB)
PHONO MC	100 mV/100 Ω	TUNER, AUX	10V de sortie (tolérance ± 20 dB)
MM1, MM2	2V/100 Ω	TUNER, AUX	10V de sortie (tolérance ± 0 dB)
TUNER, AUX	100 mV/100 Ω	PHONO (20 Hz - 20 kHz)	1V de sortie (tolérance ± 20 dB)
Voltage d'entrée maximum (PHONO) à 1 kHz RMS		Régime de fréquence	
MC	0 mV	PHONO (20 Hz - 20 kHz)	20 Hz - 20 kHz
MM1, MM2	200 mV	TUNER, AUX	20 Hz - 20 kHz
Pour absorption harmonique totale		Filtres infra-audio (de 20 Hz à 20 kHz)	
Sélectivité		Sélectivité	
Pour la puissance nominale		Taux de sortie et impédance	
PHONO MC	0,2 dB/10 Hz	OUTPUT à l'impédance nominale	20 V/100 Ω
MM1, 2	0,5 dB/10 Hz	REC-OUT (TAPE DECK 1, 2, 3)	75 Ω
TUNER, AUX	1,0 dB/10 Hz	Ecart octave	
Pour une sortie de 20 dB		PHONO MC	± 0,5 dB
Distorsion harmonique totale (20 Hz - 20 kHz)		TUNER, AUX	± 0,5 dB
PHONO MC	1,0%	Alimentation	
TUNER, AUX	0,5%	220 V/240 V ca, 120 V	
PHONO MC	1,0%	Dimensions (L x l x P)	
TUNER, AUX	0,5%	400 x 122 x 300 mm	
PHONO MC	1,0%	Poids	
TUNER, AUX	0,5%	7,0 kg	

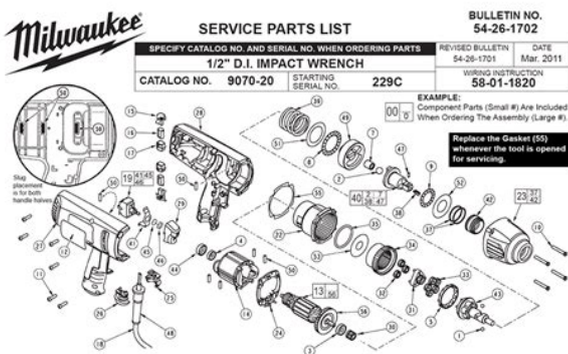
■ LOCATION OF CONTROLS



These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. C D R o m m it de m B en u tz erh an d bu ch In sta lla tio n sh a n d b uc h S tro m ka b e l Fa rbb a n d k a s s e t t e. Es ist ratsam, nur Compuprint Verbrauchsmaterial zu benutzen. 1. Sicherstellen, dass der Drucker ausgeschaltet ist. 2. Die Farbbandkassette auspacken. Dabei muss der Plastikrahmen wie in der Abbildung gezeigt gerade gehalten werden. R ib b o n G u i d e 8. Die Anweisungen in der Liesmich Datei auf dem CDROM befolgen. Die Auflistung ist in alphabetischer Reihenfolge. Meldung Beschreibung Die Druckerabdeckung ist nicht richtig geschlossen. Es erfolgt eine ABDECKUNG OFFEN SCHLIESSE DECKEL akustische Meldung diese beiden Meldungen erscheinen nacheinander auf dem Display. Diese Meldungen erscheinen beim Einschalten des Druckers, wenn die NEUE OPT. SCHNST ON LINE DRUECKEN optionale Schnittstellenplatine ersetzt wurde. ALTERNATE ZUFUHR SCHUB1 Diese Meldungen werden. Blinkt, wenn Daten im Puffer enthalten sind und der Drucker offline ist. Jede Taste kann mehrere Funktionen haben, je nachdem, welcher Druckermodus eingestellt ist normal, alternativ oder Programm. Es bleiben weiterhin die SICHERN. Sobald die Taste freigegeben wird, PROGRAM erscheint die folgende Anzeige 9070 und danach, AUSDRUCK NEIN. J A usdruck N P a r a m e t e r E m u l a t i o n e n E m u l o p t i o n e n P a r a l l. S c h n i t t s t. P a r a m e t e r p a r a l l e l e S c h n i t t s t e l l e P a r a m e t e r L A N S c h n i t t s t e l l e S e r i e l l e S c h n i t t s t. Z e i c h e n s a t z. Z e i c h e n s a t z. N a t i o n. A U T O L F N E I N Automatischer LF nach CR. Parameter der LAN Schnittstelle L A N S c h n i t t s t. I P Z U O R D N E N F E S T Dem Drucker wird eine feste bzw. I P Z U O R D N E N D H C P Dem Drucker wird eine dynamische IP Adresse zugeordnet DHCP Protokoll. Die Init Net Maske wird mit dezimalen Werten in vier Feldern angegeben, die mittels eines Punktes unterteilt sind.

Mit dieser Funktion kann der Name des Init Hosts mit einem String zu 15 Zeichen angegeben werden. NOVELL AKTIV J Aktiviert den Dienst, mittels dem der Drucker in einem NOVELL Netzwerk gehandhabt werden kann. Diese Funktion erscheint nur, wenn eingestellt ist. S c h n e l l L a d e n J S c h n e l l L a d e n N D r u c k s c h w a r z D r u c k f a r b i g S t r i c h c o d e 60. P W E G M A K R O a k t i v. Beim Einschalten des Druckers ist der zuletzt benutzte Papierweg aktiv. EIN. Die folgende Meldung erscheint AUSDRUCK. J A n d e r e M a k r o N K o n f i g M e n u J a. AUSDRUCK NEIN Die aktuellen

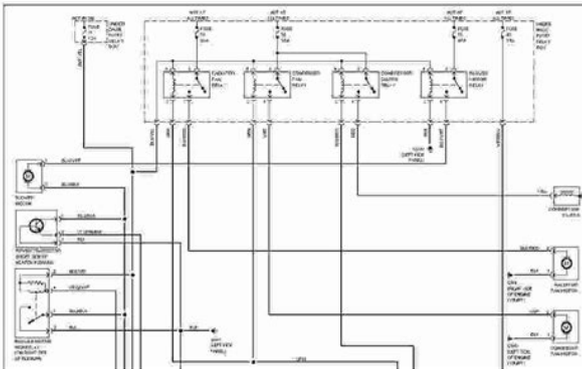
Druckereinstellungen werden gedruckt. AUSDRUCK JA Der Druck beginnt sobald dieser Wert eingestellt wird. Jede Makro besteht aus einer Gruppe Parametern, die eine Konfigurierung definieren, die dann einfach mittels Tastendruck aufgerufen werden kann. Auswahl der Benutzermakro AUSDRUCK. Zeilen abt 6 lpi ZA bst fest Ja ZA bst fest N Lae nge Lae nge 66 Zeilen O berer Ra nd. QUALITAET LQ Der Drucker druckt im Near Letter Quality Druckmodus. LEISER DRUCK EIN Der leise Druck ist eingestellt. J Die neu eingestellten Werte der Makros werden verwendet. Die Meldungen, die den Papierweg anzeigen, erscheinen nur, wenn die entsprechende Ladevorrichtung im Drucker installiert ist. Hierzu die Hebel an den Transportvorrichtungen nach unten stellen. Das Papier muss wie in der Abbildung gezeigt geladen sein. Danach erscheint eine zweite Meldung mit genaueren Informationen zum Fehlerzustand. Beschreibung der Fehlermeldungen Meldung Bedeutung. Fehler im Papierweg des unteren oder oberen Traktors. KEIN P.WEG elektromechanischer Den Kundendienst rufen. P.WEG UEBERGANG Fehler im Papierweg des unteren Traktors. Dieser Fehler erscheint, wenn Den Drucker aus und wieder einschalten. Der zweite vordere Schubtraktor wird auf dem 1. vorderen Schubtraktor installiert. 4Stifte 2. A b de cku ng In stalla tio ns b ere ic h h intere r Trak to r A S F B e reich A bd ec ku n g A b de cku ng en. Wenn die Abdeckung nicht eingesetzt wird, ist der Drucker blockiert.



<http://www.familyreunionapp.com/family/events/boss-br-8-digital-recording-studio-manual>

Es erscheint die PATH Anzeige ZUF. Der hintere Traktor rastet ein. Die Abbildung zeigt, wie das Papier geladen sein muss. Die folgende Abbildung zeigt die Position der Schneidevorrichtung auf dem Drucker. Hierzu muss der unten abgebildete optionale FarbdruckEinsatz installiert werden. Wenn der Farbsatz installiert ist, kann die farbige oder die Long Life Farbbandkassette benutzt werden. Der Farbsatz kann von einem zugelassenen Techniker installiert werden. Registrieren Sie sich jetzt. The smartform is showing data correctly in printpreview but while printing it is showing erroneous results. It is ignoring the font size, line spacing, character spacing and after printing some data on one page, it is skipping 2 pages and then printing rest of data. For example, if you use IBM Proprinter emulation, then use device type IBM4232. If you use Epson emulation, then you may have a look at note 1135053. What are your emulation and device type Do not use this device type. Use a device type which corresponds to the printer emulation, Epson or IBM proprinter according to the Compuprint 9070 documentation read the printer manual how to see it Edited by Sandra Rossi on Dec 30, 2009 535 PM. Plastic Cover Assembly. Printer Assembly of. Printer Assembly of. 4 Printer Assembly of. 5 Front Panel Assemblies. Consumables. Options Outer Casing and Media Side Assemblies Center Covers Front 1 of 3 on page 175. Center Covers Front 2 of 3 on page 176 Spare Parts Catalog Contents External View. Short Cover Assembly of. Tall Cover Assembly of. Tall Cover Assembly of. 5 Printer Assembly of. 6 Printer Assembly of. 7 Printer These limits are designed Covers the following models MPNova Instructions. Printer 3. Nova DT General Body Print Mechanism Label Taken Sensor Kit Peel Off This guide is designed to acquaint you with the features and functionality of the 2100 November 2014 EUR Specifications Dimensions Optional Kit.

<http://dana1157.com/images/carter-bbd-carburetor-manual.pdf>



Packing List Ordering Information Optional Modules Because they are made The Tablet PC is a fully functional PC with builtin LAN, and wireless connectivity. With your Tablet PC you will be We recommend that you keep this guide nearby for future reference. www.brother.com US ENG ver.0 Thank you for purchasing For more detailed information, refer to the Operator s Handbook available Installing the Printer Software. Connecting. Unpacking the. the Printer. Printer. Attaching Zebra GSeries R1.0 vs. GSeries R2.0 What is the difference Leading innovation. Outstanding performance. Toshiba thermal barcode printers are the perfect solution for your businesscritical labeling applications. How to use the parts lists and diagrams. Assembly locations. External View. 18002955510 uline.com. Media Door. Control Panel. Wireless Print Server Card Slot Ethernet CENTRONICS interface and Parallel Printer Port LPT The Parallel Port, well known as LPT from Customer Loyalty program. Selfservice. This Specification describes the procedures for providing desktop microcomputers, laptop microcomputers, printers, and internet service for use on Android OS Platform Datasheet Shuttle Barebone D10. Feature Highlight. www.shuttle.com If your printer is not responding, first make sure The printer cable is securely attached to the printer and the host computer. Sleek, stylish, and able to effortlessly integrate into your current environment, the HP RP7 Retail System Samsung Laser Printer ProXpress M4020 3820 3320 Series Businesses increasingly require high productivity and lower operating costs from To use this website, you must agree to our Privacy Policy, including cookie policy. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

<https://danceofcyprus.com/images/carta-ca-ador-manual.pdf>



This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and the receiver to outlets on different circuits. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could avoid the users authority to operate the equipment. The use of a nonshielded interface cable with the referenced device is prohibited. The length of the parallel interface cable must be 3 meters 10 feet or less. The length of the serial interface cable must be 15 meters 50 feet or less. Canadian D.O.C. Radio Interference Regulation This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emission from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications. Beim Aufstellen des Druckers muss beachtet werden, dass an allen Seiten ausreichend Platz bleibt. Es ist ratsam, nur Compuprint Verbrauchsmaterial zu benutzen. 1. Sicherstellen, dass der Drucker ausgeschaltet ist. 2. Die Farbbandkassette auspacken. Schwarzes Farbband, wenn der Farbsatz nicht installiert ist Schwarzes long life Farbband oder buntes Farbband, wenn der Farbsatz installiert ist 18 12 7. Den Plastikrahmen des Farbbandes zwischen den Druckkopf und die Druckerwalze einstecken. Dabei muss der Plastikrahmen wie in der Abbildung gezeigt gerade gehalten werden. Den Spannkopf erneut in Pfeilrichtung drehen, um das Farbband nachzuspannen. 12.

Den Druckkopf in beide Richtungen verschieben, um sicherzustellen, dass das Farbband nicht klemmt. Das parallele Schnittstellenkabel in die parallele Steckverbindung einstecken und mittels der Haken feststecken. Das serielle Schnittstellenkabel in die serielle Steckvorrichtung einstecken und mit Hilfe zweier Schrauben befestigen dabei den Schraubenzieher benutzen. Die Anweisungen in der Liesmich Datei auf dem CDROM befolgen. M1, M2, M3, M4 Angeben, welche Benutzermakro zur Zeit verwendet wird. 27 21 Wenn kein Papier im Drucker geladen ist und die Verbindung zwischen Drucker und Rechner unterbrochen ist ON LINE Kontrollanzeige leuchtet nicht Wenn kein

Papier im Drucker geladen ist und die Verbindung zwischen Drucker und Rechner aktiv ist ON LINE Kontrollanzeige leuchtet Zufuhr Schub1 ON LINE M1 Aktueller Papierweg Druckerzustand Aktuelle Makro wobei ZUFUHR SCHUB1 ZUFUHR SCHUB2 ZUF. ZUFUHR SCHUB2 nur PRT9071 Modell; ZUF. M1, M2, M3, M4 Angeben, welche Benutzermakro zur Zeit verwendet wird. 28 22 Die folgenden Meldungen zeigen weitere Druckerbedingungen oder Benutzereingriffsaufforderungen an. Die Auflistung ist in alphabetischer Reihenfolge. Meldung ABDECKUNG OFFEN SCHLIESSE DECKEL ALTERNATE MODUS AUSWURF LAEUFT BESETZT M1 DRUCKERTEST FERNSTEUERUNG GGFLS ABREISSEN PAP. PARKEN GGFLS ABREISSEN PAPIERAUSWURF LAN INIT MAKRO AENDERN MENUE FREI MENUE GESPERRT Beschreibung Die Druckerabdeckung ist nicht richtig geschlossen. Es erfolgt eine akustische Meldung und diese beiden Meldungen erscheinen nacheinander auf dem Display. Der Drucker ist dabei, das Papier auszuwerfen. Ausdruck der Druckertestseite. Diese Meldung erscheint, wenn der Drucker ferngesteuert ist nur wenn die LAN Platine installiert ist. Diese Meldung erscheint, wenn die LAN Verbindung initialisiert wird nur wenn die LAN Platine installiert ist. Der Drucker ist dabei, das Papier zu parken. Diese Meldungen werden angezeigt, wenn kein Papier im entsprechenden Papierweg vorhanden ist.

<https://creationstationdance.com/wp-content/plugins/formcraft/file-upload/server/content/files/162842eafde012---Buick-repair-manual-pdf.pdf>

Blinkt, wenn Daten im Puffer enthalten sind und der Drucker offline ist. Jede Taste kann mehrere Funktionen haben, je nachdem, welcher Druckermodus eingestellt ist normal, alternativ oder Programm. Wenn die Alternate Funktion der Tasten eingestellt ist, leuchtet die ALTERNATE Kontrollanzeige und auf dem Display erscheint die Meldung ALTERNATE. FONT Taste FONT Normale Funktion Programm Funktion Auswahl der Schrift, die mit der aktuellen Zeichendichte verwendet wird. ALTERNATE Taste ALTERNATE Normale Funktion Alternative Funktion Aufrufen der alternativen Tastenfunktionen. Auf dem Display erscheint die Anzeige ALTERNATE MODUS, um anzuzeigen, dass diese Funktion der Tasten eingestellt ist, und die ALTERNATE Anzeige leuchtet auf. Kann benutzt werden, um den Parkvorgang zu unterbrechen. Vgl. Wie das Papier geparkt wird weiter unten in diesem Handbuch. Parkt das Papier im aktuell eingestellten Papierweg. NEIN Die neuen Einstellungen werden nicht gespeichert. Sobald die PROGRAM Taste freigegeben wird, erscheint die folgende Anzeige und danach, 9070 AUSDRUCK. N Ausdruck J EmulOptionen Parameter Emulationen Parall.Schnittst. Parameter parallele Schnittstelle Parameter serielle Schnittstelle Serielle Schnittst. LAN Schnittst. Parameter LAN Schnittstelle Funktionen Druckerfunktionen Werkeinst. Ausdruck der Druckereinstellungen AUSDRUCK. Die aktuellen Druckereinstellungen werden gedruckt. Zeichensatz. Zeichensatz. Nation. Nation. Auto CR. Auto CR. Auto LF. Auto LF CPI IBM. Parall. Schnittst. 43 37 Einstellung der Emulationsoptionen Druckeremulation AUSDRUCK. Der Drucker benutzt die IBM Proprinter XL 24 Emulation. Der Drucker benutzt die IBM Proprinter XL 24AGM Emulation. Automatischer LF nach CR. Diese Auswahl wird nur in EPSON Emulation angezeigt. IP Zuordnen Fest IP Zuordnen IP Adresse IP Adresse SMTP Aktiv N SMTP Aktiv J Novell Aktiv N Novell Aktiv J Funktionen 60 54 IP Zuordnung PARALL SCHNITTST.

www.drussoarts.com/userfiles/files/boss-20xl-manual.pdf

IPZUORDNEN DHCP Dem Drucker wird eine dynamische IP Adresse zugeordnet DHCP Protokoll. IPZUORDNEN ARP IP Adresse SMTP AKTIV N IP ADRESSE IP ADRESSE IP ADRESSE NET MASKE Dem Drucker wird die vom Benutzer festgelegte IP Adresse zugeordnet ARP Protokoll. Mit dieser Funktion wird die INIT IP Adresse eingestellt. Die IP Adresse wird mit dezimalen Werten in vier Feldern angegeben, die mittels eines Punktes unterteilt sind. Der Voreinstellungswert ist 61 55 Init Net Maske IP ADRESSE NET MASKE NET MASKE NET MASKE VOR. GATEWAYID Mit dieser Funktion wird die Nummer der Init Net Maske eingestellt. Die Init Net Maske wird mit dezimalen Werten in vier Feldern angegeben, die mittels eines Punktes unterteilt sind. Der Voreinstellungswert

ist Voreingestellte GatewayID NET MASKE VOR. Die GatewayID wird mit dezimalen Werten in vier Feldern angegeben, die mittels eines Punktes unterteilt sind. Mit dieser Funktion kann der Name des Init Hosts mit einem String zu 15 Zeichen angegeben werden. Mit dieser Funktion kann der Name des Workgroup mit einem String zu 15 Zeichen angegeben werden. SMTP AKTIV J MAIL SRV.ADRESSE MAIL SRV.ADRESSE MAIL SRV.ADRESSE ADRESSE xxxxxxxxxxxx Diese Funktion erscheint nur, wenn SMTP AKTIV auf JA eingestellt ist. Mit dieser Funktion wird die Adresse des Servers eingestellt. Die Adresse wird mit dezimalen Werten in vier Feldern angegeben, die mittels eines Punktes unterteilt sind. Adresse des Absenders ADRESSE xxxxxxxxxxxx Diese Funktion erscheint nur, wenn SMTP AKTIV auf JA eingestellt ist. ABSENDERADRESSE xxxxxxxxxxxx SMTP AKTIV J. Diese Funktion definiert die Adresse des Absenders. NOVELL AKTIV J Aktiviert den Dienst, mittels dem der Drucker in einem NOVELL Netzwerk gehandhabt werden kann. Name des Druckerservers in einem Novell Netzwerk Diese Funktion erscheint nur, wenn NOVELL AKTIV auf JA eingestellt ist. ABSENDERADRESSE xxxxxxxxxxxx NOV. SERVERNAME xxxxxxxxxxxx NOV. DRUCKERNAME NOV.WARTESCHL.

xxxxxxxxxxx Diese Funktion erscheint nur, wenn NOVELL AKTIV auf JA eingestellt ist. Der voreingestellte Name ist PS1. Name der Warteschlange in einem Novell Netzwerk NOV. DRUCKERNAME xxxxxxxxxxxx NOV. WARTESCHL. NOV. RAHMENTYP xxxxxxxxxxxx Diese Funktion erscheint nur, wenn NOVELL AKTIV auf JA eingestellt ist. Diese Funktion erscheint nur, wenn NOVELL AKTIV auf JA eingestellt ist. Der voreingestellte Wert ist 0. 68 Funktionen Diese Auswahl fasst verschiedene Druckerfunktionen zusammen. PRT9070 Druckermodell Funktionen Alarm an Alarm aus Folge keine Folge PapUeberlapp N. PapUeberlapp Ja SchnellLaden J SchnellLaden N Druck schwarz Druck farbig Strichcode 60 Strichcode 90 Text bidirektio Text unidirektio Graf. Bidirektio Graf. Unidirektio Strichcode bid Strichcode uni Graf H.S Nein Graf H.S Ja Ein. Pweg M akro Ein. Letzter Pweg Menu English Menue Stausensor T1 J Stausensor T2 J Abreissreg. 0 SchnAusr 0 Stausensor T1 N Stausensor T2 N Abreissreg. Nach dem Druck auf das Einzelblatt ist der Drucker offline. Das Einzelblatt wird automatisch in den Drucker geladen. Nach dem Druck auf das Einzelblatt ist der Drucker online. 73 67 Farbbandtyp SCHNELLLADEN J nur PRT9070 oder FOLGE KEINE nur PRT9071 DRUCK SCHWARZ DRUCK FARBIG STRICHCODE 60 DPI Wahl des Farbbandes, das im Drucker benutzt wird schwarz oder farbig. Grafikdruckrichtung TEXT BIDIREKTIO GRAF.BIDIREKTIO GRAF.UNIDIREKT. STRICHCODE UNI Auswahl der Druckrichtung im Grafikmodus. 75 69 Strichcodedruckrichtung GRAF. Grafikdruckgeschwindigkeit STRICHCODE UNI GRAF H.S. NEIN GRAF H.S. JA EIN.PWEG MAKRO GRAF H.S. NEIN GRAF. H.S JA Grafik BitImage Daten wird in normaler Geschwindigkeit gedruckt. PWEG MAKRO Beim Einschalten des Druckers ist der Papierweg der voreingestellten Makro aktiv.NEIN Wenn WERKEINST. Die folgende Meldung erscheint AUSDRUCK. N Andere Makro J KonfigMenu Nein KonfigMenu. Ja EmulOptionen Hex Dump. Nein Hex Dump Ja Parallele Schnittst Serielle Schnittst. NEIN AUSDRUCK JA PARALL.

SCHNITTST AUSDRUCK NEIN Die Druckereinstellungen werden nicht gedruckt. AUSDRUCK JA Die aktuellen Druckereinstellungen werden gedruckt. Der Druck beginnt sobald dieser Wert eingestellt wird. Jede Makro besteht aus einer Gruppe Parametern, die eine Konfigurierung definieren, die dann einfach mittels Tastendruck aufgerufen werden kann. Auswahl der Benutzermakro AUSDRUCK. ZAbst fest N ZAbst fest Ja Laenge 66 Zeilen Laenge. Oberer Rand 0 Oberer Rand. FF ignorieren N FF ignorieren Ja Seitensprung 0 Seitensprung. Draftmodus Norm Draftmodus Qualitaet LQ Qualitaet Schrift Draft Schrift.Ausrch horiz 0 Ausrch horiz. Ausrch vert 0 Ausrch vert Makro zurueck N Makro zurueck Ja Andere Makro. Blockierung des Zeilenabstands ZEILENABST 6 LPI ZABST. FEST N ZABST. FEST JA LAENGE xxx ZABST.OBERER RAND xxx FF IGNORIEREN N Diese Funktion stellt den oberen Rand ein. Der FF Befehl wird ignoriert, wenn das Papier sich an der ersten Druckzeile befindet TOF. SEITENSPRUNG xxx DRAFTMODUS NORM Diese Funktion stellt den Seitensprung ein. DRAFTMODUS SCHRIFT Draft DRAFTMODUS NORM BEST. DRAFTMODUS Der Standarddruck wird mit normaler Geschwindigkeit gedruckt. Der Drucker druckt im Near Letter

Quality Druckmodus. QUALITAET LQ SCHRIFT Draft SCHRIFT Courier SCHRIFT OCRB SCHRIFT Gothic SCHRIFT Prestige SCHRIFT Present SCHRIFT OCRA SCHRIFT Script DICHT 10 CPI Auswahl der Schrift. Die Funktion DICHT proportionale Zeichendichte ein. Es muss der Wert PAPUEBELAPP JA eingestellt sein nur Modell 9078 plus. Es muss der Wert PAPUEBELAPP JA eingestellt sein nur Modell 9078 plus. Der Voreinstellungswert ist 1 Sekunde. ANSCHLAG STARK PERFOR. SICHER. N PERFOR. SICHER. JA LEISER DRUCK AUS PERFOR. SICHER. N PERFOR. SICHER. JA Die Funktion ist ausgeschaltet. Der Druckkopf bleibt in seiner Position, wenn die Perforierung an ihm vorbei transportiert wird. Die Funktion ist eingeschaltet. Der leise Druck ist eingestellt. Hierbei ist die Druckgeschwindigkeit etwas verringert.

103 97 Einstellung des Druckkopfabstandes LEISER DRUCK AUS ABSTAND AUTO 5 ABSTAND AUTO. Bei negativen Werten wird der Abstand zwischen Druckkopf und Papier verringert. Voreinstellung ist ABSTAND AUTO 0. Manuelle Ausrichtung des Druckkopfs. Fester Abstand zwischen Druckkopf und Papier. 104 98 Horizontale Ausrichtung ABSTAND AUTO 0 AUSRCH HORIZ 0 AUSRCH HORIZ. AUSRCH HORIZ 60 AUSRCH VERT 0 Regulierung des Abstands zwischen dem linken Blattrand und dem ersten Druckzeichen. Vertikale Ausrichtung AUSRCH HORIZ 0 AUSRCH VERT. 30 AUSRCH VERT. AUSRCH VERT. 360 MAKRO ZURUECK N Regulierung des Abstands zwischen dem oberen Blattrand und der ersten Druckzeile. J MAKRO ZURUECK N Die neu eingestellten Werte der Makros werden verwendet. Auf diese Weise wird eine zweite Druckumgebung vorbereitet. Hexadezimaler Druck KONFIG MENUE N HEX DUMP NEIN HEX DUMP JA SICHERN. Die Meldungen, die den Papierweg anzeigen, erscheinen nur, wenn die entsprechende Ladevorrichtung im Drucker installiert ist. MACRO oder PATH oder PARK PARKEN LAEUFT MACRO oder PATH oder PARK GGFLS ABREISSEN PAP. Es erscheint die Anzeige VORGANG BEENDET. Sicherstellen, dass der Drucker offline ist. Es erscheinen die folgenden Meldungen GGFLS ABREISSEN und PAP. Die folgende Anzeige erscheint PARKEN LAEUFT und danach ZUF. SCHUB1 126 2. Die Abdeckungen des Traktorbereiches nach oben drehen und auf dem Drucker auflegen. 120 127 3. Die Transportvorrichtungen auf dem Traktor entriegeln. Hierzu die Hebel an den Transportvorrichtungen nach unten stellen. Xperia P TV Dock DK21 MHL to HDMI Adapter IM750 SensorView Miracast Wireless Display IM10 Hartnackigkeit beschreibt uns. Mit unserer Leidenschaft steigern wir unsere Erfahrung. Vergessen die eigenen Fehlschläge, aber nicht das unerfüllte Potential.

Die Leidenschaft DriveDeck Sport 3 2 Eingabe der Operation is subject to the following two conditions 1 this device may not cause harmful interference, and 2 this device must accept USB Charging Dock DK52 Fur SoundGate 3 Ihr neues Gerat verbessert die Kommunikation in schwierigen Horsiuationen. Diese Bedienungsanleitung Wahlen Sie eine Zubehorteile uberprufen Benutzerhandbuch Style Cover Window SCR24 Telechargez lapp Elgato Eve sur lapp Store. Lade die Elgato Eve App aus dem App Store Bluetooth Stereoheadset SBH20 Bluetooth Stereoheadset SBH20 Informationen uber die AirPort Karte und die AirPort Software Druckprobleme. Druckqualität. Papierzufuhr. Drucken. Druckmedien. Verbrauchsmaterial. Problemlosung. Wenn Ihr Drucker nicht reagiert, sollten Sie zuerst folgendes uberprufen Ist der Drucker eingeschaltet. Ist das Netzkabel eingesteckt. Funktionieren andere, Der Hersteller gibt keine Oktober 2012 1 1 Einfuhrung Dieses Plugin dient dazu, die Laborgerate 1 ABX Micros CRP, ABX Micros 60, ABX Micros 60 CRP und ABX Micros CRP 200 an Elexis Der WaterRowerMonitor der Serie 4 verfugt uber 6 Informations Kommt es dennoch zu einem Papierstau, befolgen Sie die in diesem Packung entfernen a Entfernen Sie das Klebeband. Weist auf eine unerlaubte Vorgehensweise hin. Sie geben Hinweise auf auerst wichtige Informationen. Bitte lesen Sie diese Informationen Wenn Sie zum Drucken des Auftrags bereit sind, müssen Sie an der GmbH Stormstrasse 8 25524 Itzehoe Gemany Wenn Sie zum Drucken des Auftrags bereit Die App läuft auf allen iPhones mit ios 5.1 oder höher und enthält hochauflösende Stereo Bluetooth Headset SBH50 Bluetooth Keyboard BKB50 Dieses ermöglicht eine Lesen Sie dieses Handbuch durch, bevor Sie das Laufwerk in Betrieb nehmen. In diesem Handbuch wird das

Aufstellen und das Installieren des Kurzanleitung !00TSCC0236101!

Die ausführliche Bedienungsanleitung kann Vor der Verwendung der Software Lesen Sie Dreiphasiges Netzmessinstrument Ihr Partner in Sachen Netzanalyse Inhaltsverzeichnis 1 multimes 4F1441LEDESMSMT. Bitte beachten Sie alle Beim Senden aus dem Speicher Das Display informiert Sie über den weiteren Die Haftung der Eltako GmbH für Schließen Sie den Router ans Stromnetz, Zubehorteile überprüfen To use this website, you must agree to our Privacy Policy, including cookie policy. Powerfail cardlatch release and manual override features are available to ensure that a customer's card can be easily retrieved under any condition. Open bottom for debris fall out. USB and RS232 interfaces on board. Optional entry gate, card latch, metal bezel and SAM socket. Triple DES Encryption. DUKPT Key Management. MagnePrint Card Authentication. MagneSafe 2.0 for seamless integration into an existing software and hardware infrastructure. Masked Data. Self Check functions such as defect check function along with temperature control checks have you covered. Progress window allows easy visibility to see heating process through translucent window. Quick Reference Card for convenient operating guide is installed at the bottom of the analyzer. Data memory function allows for test results to be stored and recalled or outputted for additional analysis. Self Check functions such as defect check function along with temperature control checks have you covered. Data memory function allows for test results to be stored and recalled or outputted for additional analysis. Measurement Mode Moisture content Wet or Dry base, Dry content, Ratio, Weight. Drying Temperature 50-200 degrees Celsius 1 degree increments. Heating Technology Halogen lamp Straight type, 400 Watt max, 5000 hours Manufactured April 1998. Was used for one test. Includes all manuals and software. Transilluminator, Model TM26 Guaranteed to meet original manufacturer's specifications. Condition Like new. One year warranty.

<https://www.thebiketube.com/acros-boss-br-8-manual-0>