

TM-U675/U675P

User's Manual

Using this online user's guide

The words on the left side of this screen are **bookmarks** for all the topics in this guide.

Use the **scroll bar** next to the bookmarks to find any topic you want. Click a bookmark to instantly jump to its topic. (If you wish, you can increase the size of the bookmark area by dragging the dividing bar to the right.)

Use the **scroll bar** on the right side of this screen to move through the text.



Use the **zoom** tools to magnify or reduce the page display.



Click the **Find** button if you want to search for a particular term. (However, using the bookmarks is usually quicker.)

Complete online documentation for Acrobat Reader is located in the Help directory for Acrobat Reader.

TM-U675/U675P

**User's Manual / Bedienungsanleitung
Manuel d'utilisation / Manual del usuario
Manual do usuário / Manuale dell'utente**

Manual / Bedienungsanleitung / Manuel / Manual / Manual / Manuale

This manual is applied to the TM-U675/TM-U675P with an autocutter (factory option) and without an autocutter. The illustrations used in this manual might be different from your printer.

Diese Bedienungsanleitung gilt für das Modell TM-U675/ TM-U675P mit automatischem Papierschneider (Werksoption) und ohne automatischen Papierschneider. Daher weichen die Abbildungen in dieser Anleitung unter Umständen von den tatsächlichen Gegebenheiten Ihres Druckers ab.

Le présent manuel s'applique aux modèles TM-U675/TM-U675P avec couteau automatique (option au départ usine) et sans couteau automatique. Les illustrations du manuel pourraient ne pas exactement correspondre à votre imprimante particulière.

Este manual cubre los modelos TM-U675 y TM-U675P, con cortador automático (opción de fábrica) y sin cortador automático. Por lo tanto, las ilustraciones usadas en este manual pueden ser diferentes al modelo de su impresora.

Este manual cobre as impressoras TM-U675/TM-U675P com cortador automático (opcional de fábrica) e sem cortador automático. Portanto, as ilustrações neste manual podem ser diferentes de sua impressora.

Questo manuale riguarda la stampante modello TM-U675/ TM-U675P dotata di taglierina automatica (opzione di fabbrica) o senza taglierina automatica. Pertanto, le figure contenute nel manuale possono non riflettere il tipo di stampante posseduto.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. No patent liability is assumed with respect to the use of the information contained herein. While every precaution has been taken in the preparation of this book, Seiko Epson Corporation assumes no responsibility for errors or omissions. Neither is any liability assumed for damages resulting from the use of the information contained herein.

Neither Seiko Epson Corporation nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this product or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by purchaser or third parties as a result of: accident, misuse, or abuse of this product or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this product, or (excluding the U.S.) failure to strictly comply with Seiko Epson Corporation's operating and maintenance instructions.

Seiko Epson Corporation shall not be liable against any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as Original Epson Products or Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

EPSON and ESC/POS are registered trademarks of Seiko Epson Corporation.

NOTICE: The contents of this manual are subject to change without notice.

Copyright © 1999 by Seiko Epson Corporation, Nagano, Japan.

EMC and Safety Standards Applied

Product Name: TM-U675/U675P
Model Name: M146A (without autocoder)
M146B (with autocoder)

The following standards are applied only to the printers that are so labeled. (EMC is tested using the EPSON PS-170 power supply.)

Europe:	CE marking Safety: EN 60950
North America:	EMI: FCC/ICES-003 Class A Safety: UL 1950/CSA C22.2 No. 950
Japan:	EMC: VCCI Class A JEIDA-52
Oceania:	EMC: AS/NZS 3548 Class B

WARNING

The connection of a non-shielded printer interface cable to this printer will invalidate the EMC standards of this device.

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by SEIKO EPSON Corporation could void your authority to operate the equipment.

CE Marking

The printer conforms to the following Directives and Norms:

Directive 89/336/EEC	EN 55022 Class B
	EN 55024
	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	EN 61000-4-6
	EN 61000-4-11

Directive 90/384/EEC EN45501

FCC Compliance Statement For American Users

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

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.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FOR CANADIAN USERS

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Safety Precautions

This section presents important information intended to ensure safe and effective use of this product. Please read this section carefully and store it in an accessible location.



WARNING:

Shut down your equipment immediately if it produces smoke, a strange odor, or unusual noise. Continued use may lead to fire or electric shock. Immediately unplug the equipment and contact your dealer or a SEIKO EPSON service center for advice.

Never attempt to repair this product yourself. Improper repair work can be dangerous.

Never disassemble or modify this product. Tampering with this product may result in injury, fire, or electric shock.

Be sure to use the specified power source. Connection to an improper power source may cause fire or shock.

Never insert or disconnect the power plug with wet hands. Doing so may result in severe shock.

Do not allow foreign matter to fall into the equipment. Penetration of foreign objects may lead to fire or shock.

If water or other liquid spills into this equipment, unplug the power cord immediately, and then contact your dealer or a SEIKO EPSON service center for advice. Continued usage may lead to fire or shock.

Do not place multiple loads on the power outlet (wall outlet). Overloading the outlet may lead to fire.

Always supply power directly from a standard domestic power outlet.

Handle the power cord with care. Improper handling may lead to fire or shock.

Do not modify or attempt to repair the cord.

Do not place any object on top of the cord.

Avoid excessive bending, twisting, and pulling.

Do not place cord near heating equipment.

Check that the plug is clean before plugging it in.

Be sure to push the prongs all the way in.

If the cord becomes damaged, obtain a replacement from your dealer or a SEIKO EPSON service center.

**CAUTION:**

Do not connect cables in ways other than those mentioned in this manual. Different connections may cause equipment damage and burning.

Be sure to set this equipment on a firm, stable, horizontal surface. Product may break or cause injury if it falls.

Do not use in locations subject to high humidity or dust levels. Excessive humidity and dust may cause equipment damage, fire, or shock.

Do not place heavy objects on top of this product. Never stand or lean on this product. Equipment may fall or collapse, causing breakage and possible injury.

To ensure safety, please unplug this product prior to leaving it unused for an extended period.

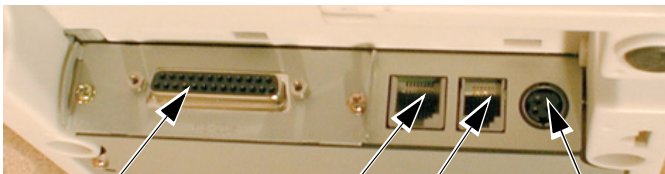
Do not touch the print head. Wait for the head to cool. The head can be very hot after printing for a long time. Touching it may cause burns.

Labels**WARNING:**

Do not connect a telephone line to the drawer kick-out connector or the display module connector; otherwise the printer and the telephone line may be damaged.

**CAUTION:**

Do not touch the print head. Wait for the head to cool. The head can be very hot after printing for a long time. Touching it may cause burns.

Connectors

interface

DM

drawer kick-out

power

Opening the Paper Roll Cover

If you open the cover of an autocutter-equipped printer except to install a paper roll, be sure to follow the steps below to prevent a paper jam.

1. Feed the roll paper approximately 50 mm (1.97").
2. Cut the paper with the manual cutter.
3. Close the cover.

without an autocutter



with an autocutter

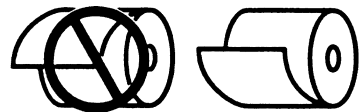


Installing the Paper Roll

Note:

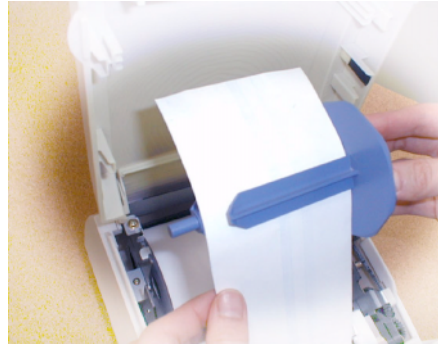
Do not use paper rolls that have the paper glued or taped to the core because they might cause a paper jam.

You need to install a paper roll even if you are using only the slip or validation sections of the printer.



Turn on the printer. Hold both edges of the paper and insert it into the paper slot. It will be fed automatically into the printer.

For 2-ply paper, insert the journal paper into the take-up spool as shown below. Be sure that 40mm to 60 mm (1.5" to 2.25") of paper extends beyond the spool and that the edge of the paper is against the flange.



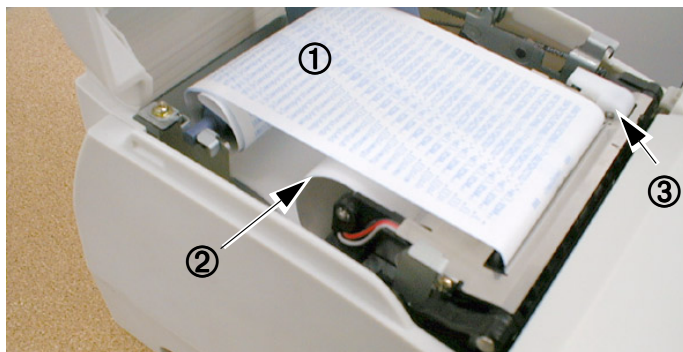
Insert the take-up spool and tear off the receipt paper, as shown below.



If you need to remove roll paper before it is all gone, follow these steps:

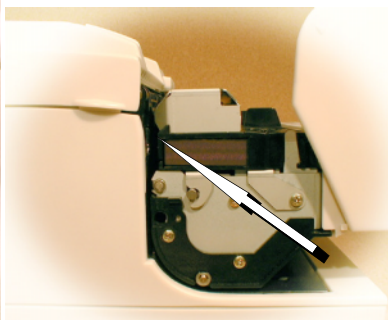
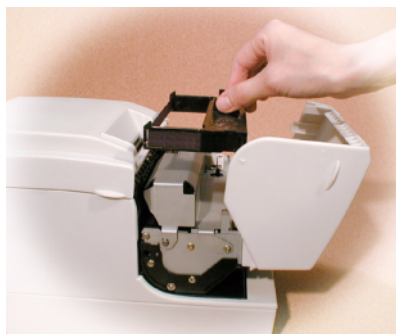
1. Lift up the take-up spool with the journal paper attached.
2. Cut the paper off behind the paper insert slot.
3. Push the release lever (located on the right side of the paper roll).

Then pull out the remaining paper in the paper feed direction. Always pull paper in the paper feed direction to prevent damage to the printer mechanism.



Installing the Ribbon

EPSON recommends the use of genuine EPSON ribbon cassettes. Turn on the printer. Turn the knob on the ribbon cartridge. Open the front cover of the printer, and insert the new ribbon. Turn the knob two or three times and check the ribbon position.

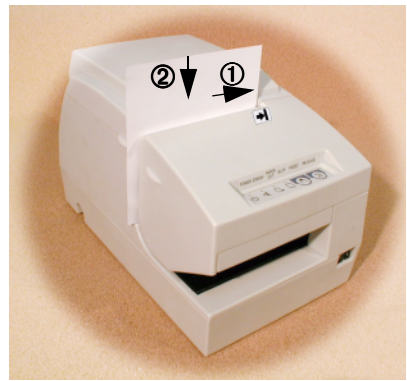


ribbon
position

Inserting Slip Paper



Inserting Validation Paper



Troubleshooting

Error light on or blinking.

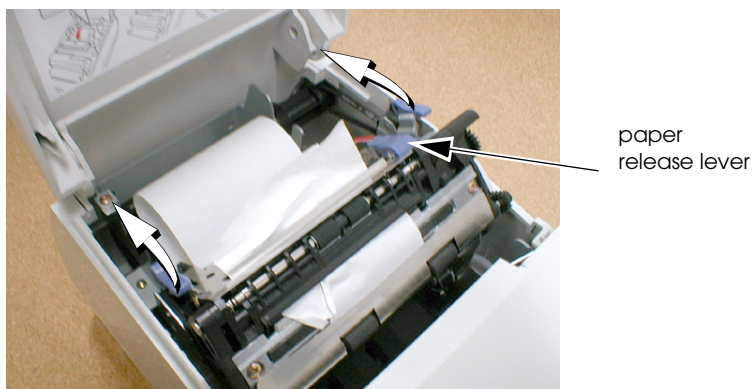
Make sure that the printer cover is properly closed.

Turn off the printer and check for a paper jam. After removing the paper jam, turn on the printer.

Opening the printer mechanism

For difficult paper jams or to remove objects that have fallen in the printer, follow the steps below:

1. Turn off the printer and open the paper roll cover. Raise the mechanism by pushing the levers backward in the direction indicated by the arrows.



2. Press the paper release lever and pull the jammed paper out in the paper feed direction or remove the object that was dropped in the printer. Always pull paper in the paper feed direction to prevent damage to the printer mechanism. Then push the mechanism back into place until you feel it click.

Turn on the printer. If you cannot solve the problem, contact your dealer or a qualified service person.

MICR Option (factory option)

Reading MICR Characters On Personal Checks



CAUTION:

Do not insert checks with staples in them. This may cause paper jams, MICR reading errors, and damage to the MICR head.

Be sure the checks are flat, without curls, folds, or wrinkles.

1. Wait until the SLIP light blinks. Then insert the check *face up* with the right side of the check against the right side of the paper inlet as far as it will go. Be sure that the MICR characters are on the right.



MICR
characters
on this side
face up

2. The printer will detect the check and start drawing it in. When the printer starts drawing it in, let go of the check immediately. When the printer ejects the check and the SLIP light starts blinking again; remove the check by pulling it straight up; do not pull it at an angle.

Cleaning the MICR Mechanism

Once a year clean the MICR head with a moistened cleaning sheet. Use the following or an equivalent commercially available cleaning sheet:

PRESAT brand (KIC) "CHECK READER CLEANING CARD."

Note:

Be sure not to use an adhesive cleaning sheet.

Follow the steps below:

1. Load a paper roll in the printer; turn off the power; then open the paper roll cover and turn the power back on while holding down the RELEASE button.
2. Press the RELEASE button seven times; then close the paper roll cover. The printer prints the following message on receipt paper and the SLIP light flashes.

**** RECOGNITION MODE ****

Please set check.

3. Insert the cleaning sheet like a standard check.



CAUTION:

Be sure that the sheet is inserted with the correct side up and that it is inserted in the correct direction.

Use a cleaning sheet only one time; then discard it.

4. When the sheet is ejected, press the RELEASE button, and remove the sheet from the printer.

Notes on Using the MICR Reader

Do not install the printer near any magnetic fields. Be especially careful where you install your display device and be sure to check the recognition rate of the MICR reader with the display device in place.

Make sure that the printer is not subjected to any impact or vibration when it is performing a MICR reading.

TM-U675/U675P Specifications

Print method:	9-pin serial impact dot matrix
Print font:	5 × 9 / 7 × 9
Columns:	37 / 50 columns (receipt) 45 / 60 columns (slip/validation)
Character size:	1.56 mm × 3.1 mm / 1.24 mm × 3.1 mm {0.006" × 0.12" / 0.49" × 0.12"}
Character sets:	95 alphanumeric, 37 international characters 128 × 12 pages extended graphic characters
Print speed:	Approximately 5.14 LPS* (40 columns at 17.8 CPI**)
Paper dimensions:	
Receipt:	paper width: 76 mm ± 0.5 mm {2.99" ± 0.0197"} or 82.5 mm ± 0.5 mm {3.25" ± 0.0197"} outside diameter: 60 mm {2.36"} or less for single-ply journal 89 mm {3.50"} or less for single-ply receipt 83 mm {3.27"} or less for 2-ply or 3-ply spool diameter (inside): 10 mm {0.39"} or more
Slip:	70 mm -148 mm × 150 mm - 210 mm {2.76" - 5.83" × 5.9" - 8.27"} (W × L)
Validation:	148 mm -150 mm × 70 mm - 210 mm {5.83" - 5.9" × 2.76" - 8.27"} (W × L)
Paper thickness (1-ply):	Receipt: 0.06 mm - 0.085 mm {0.0024" - 0.0033"} Slip/validation: 0.09 mm - 0.2 mm {0.0035" - 0.0079"}
Copy capability:	Receipt: 1 original + 2 copies Slip/validation: 1 original + 2 copies
Inked ribbon:	ERC-32(P)
Ribbon life:	6 million characters
Interface (compatible):	RS-232C / Bidirectional parallel / RS-485 (dealer option)
Data buffer:	Selectable for 45 bytes or 4 Kbytes using DIP switch
D.K.D. function:	2 drives
Power supply:	+24 VDC ± 10%
Current consumption:	1.8 A (mean)
Temperature:	Operating: 5°C to 45 °C {41 °F to 113 °F} Storage: -10 °C to 50 °C {14 °F to 122 °F}
Humidity:	10 to 90 % without condensation
Reliability:	MTBF: 180,000 hours MCFB: 37 million lines
Overall dimensions:	195 mm × 186 mm × 298 mm {7.68" × 7.32" × 11.73"} (H×W×D)
Weight:	Approximately 4.8 Kg. {10.6 lb} With an autocutter: approximately 5.8 Kg. {12.8 lb}

* LPS: Lines Per Second

** CPI: Characters Per Inch, CPI means the number of characters per 25.4 mm

TM-U675/U675P

Bedienungsanleitung

Abbildungen

Dieses Handbuch ist in sechs Abschnitte unterteilt, einen pro Sprache. Die meisten Abbildungen sind im ersten Abschnitt zu finden und werden nicht wiederholt. Jeder Abschnitt enthält jedoch Seitenverweise auf die Abbildungen.

Alle Rechte vorbehalten. Diese Veröffentlichung darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Seiko Epson Corporation nicht reproduziert, in einem Abrufsystem gespeichert oder in beliebiger Form und auf jedwede Weise übermittelt werden, weder durch Fotokopieren, Aufzeichnen, noch auf elektronische, mechanische oder sonstige Weise. Für die hierin enthaltenen Informationen wird keine Patenthaftung übernommen. Obgleich bei der Zusammenstellung dieser Anleitung mit Sorgfalt vorgegangen wurde, übernimmt die Seiko Epson Corporation keine Verantwortung für Fehler und Auslassungen. Zudem wird keine Haftung übernommen für Schäden, die aus der Verwendung der hierin enthaltenen Informationen entstehen. Weder die Seiko Epson Corporation noch ihre Tochtergesellschaften sind dem Käufer dieses Produkts oder Drittparteien gegenüber für Schäden, Verluste, Kosten oder Ausgaben haftbar, die für den Käufer oder etwaige Drittparteien aufgrund von Unfall, Mißbrauch oder Zweckentfremdung dieses Produkts, nicht autorisierten Modifikationen, Reparaturen oder Produktumbauten sowie (mit Ausnahme USA) aufgrund des Versäumnisses anfallen, die Bedienungs- und Wartungsanleitungen der Seiko Epson Corporation genau einzuhalten. Die Seiko Epson Corporation ist nicht haftbar für Schäden oder Probleme, die bei Verwendung von Optionen oder Verschleißteilen auftreten, die nicht als Original-Epson-Produkte oder von der Seiko Epson Corporation zugelassene Epson Produkte gelten.

EPSON und ESC/POS sind eingetragene Warenzeichen der Seiko Epson Corporation.

HINWEIS: Änderungen am Inhalt dieser Anleitung ohne Vorankündigung vorbehalten.

Geltende EMC- und Sicherheitsnormen

Produktname: TM-U675 / TM-U675P
 Typenname: M146A (ohne automatischen
 Papierschneider)
 M146A (mit automatischem
 Papierschneider)

Die folgenden Normen gelten nur für entsprechend gekennzeichnete Drucker. (Die EMC-Prüfung erfolgt anhand der EPSON PS-170 Stromversorgung.)

Europa: CE-Plakette
 Sicherheit: EN 60950
 Nordamerika: EMI: FCC / ICES-003 Klasse A
 Sicherheit: UL 1950 / CSA C22.2 No. 950
 Japan: EMC: VCCI Klasse A
 JEIDA-52
 Ozeanien: EMC: AS/NZS 3548 Klasse B

CE-Plakette

Der Drucker entspricht den folgenden Direktiven and Normen:

Direktive 89/336/EEC EN 55022 Klasse B
 EN 55024
 EN 61000-4-2
 EN 61000-4-3
 EN 61000-4-4
 EN 61000-4-5
 EN 61000-4-6
 EN 61000-4-11

Direktive 90/384/EEC EN45501

WARNUNG

Die EMC-Normen für dieses Gerät werden ungültig, wenn ein nicht isoliertes Drucker-Schnittstellenkabel an den Drucker angeschlossen wird.

Bitte beachten Sie, daß durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der SEIKO EPSON Corporation genehmigt wurden, die Bedienung des Geräts unter Umständen unzulässig wird.

GERÄUSCHPEGEL

Gemäß der Dritten Verordnung zum Gerätesicherheitsgesetz

(Maschinenlärminformations- Verordnung-3. GSGV) ist der arbeitsplatzbezogene Geräusch-Emissionswert kleiner als 70 dB(A) (basierend auf ISO 7779).

Sicherheitsvorkehrungen

Dieser Abschnitt enthält wichtige Informationen, die beachtet werden müssen, damit dieses Produkt sicher und effektiv funktioniert. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, und bewahren Sie sie leicht erreichbar auf.



WARNUNG:

Das Gerät bei Rauchentwicklung, ungewöhnlichem Geruch oder ungewöhnlichen Geräuschen sofort ausschalten. Andernfalls kann es zu einem Brand oder Stromschlag kommen. Das Gerät sofort herausziehen und den Fachhändler oder ein SEIKO EPSON Kundendienstzentrum benachrichtigen.

Niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren. Unsachgemäße Reparaturen können gefährlich sein.

Das Gerät weder auseinanderbauen noch abändern. Eingriffe dieser Art können zu Verletzungen, Brand oder Stromschlag führen.

Nur die angegebene Stromquelle verwenden. Der Anschluß an die falsche Stromquelle kann zu Brand oder Stromschlag führen.

Den Netzstecker nicht mit nassen Händen einstecken oder herausziehen. Andernfalls kann es zu einem schweren Stromschlag kommen.

Darauf achten, daß keine Fremdkörper in das Gerät fallen. Andernfalls kann es zu einem Brand oder Stromschlag kommen.

Wenn Wasser oder andere Flüssigkeiten in dieses Gerät eindringen, sofort den Netzstecker herausziehen und dann den Fachhändler oder ein SEIKO EPSON Kundendienstzentrum benachrichtigen. Wenn das Gerät weiterhin benutzt wird, kann es zu einem Brand oder Stromschlag kommen.

Darauf achten, daß die Steckdose (Wandsteckdose) nicht überlastet wird. Andernfalls kann es zu einem Brand kommen.

Das Gerät immer direkt an eine normale Steckdose anschließen.

Vorsicht beim Umgang mit dem Netzkabel. Unsachgemäße Behandlung kann zu Brand oder Stromschlag führen.

Nicht versuchen, das Kabel abzuändern oder zu reparieren.

Keine Gegenstände auf das Kabel stellen oder legen.

Übermäßiges Biegen, Drehen und Ziehen vermeiden.

Das Kabel von Heizkörpern fernhalten.

Sicherstellen, daß der Stecker sauber ist, bevor Sie ihn einstecken.

Darauf achten, daß der Stecker ganz eingeschoben ist.

Wenn das Kabel beschädigt ist, ein Ersatzkabel beim Fachhändler oder einem SEIKO EPSON Kundendienstzentrum beziehen.



VORSICHT:

Die Kabel nur so anschließen, wie in diesem Handbuch beschrieben. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung des Geräts kommen und Brandgefahr bestehen.

Das Gerät auf eine feste, stabile, ebene Oberfläche stellen. Das Gerät kann bei einem Fall beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.

Das Gerät nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder übermäßiger Staubentwicklung benutzen. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung des Gerät, Brand oder Stromschlag kommen.

Keine schweren Gegenstände auf das Gerät legen. Nicht auf das Gerät stellen oder lehnen. Das Gerät kann herunterfallen oder zusammenbrechen und dabei beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.

Um die Betriebssicherheit zu gewährleisten, den Netzstecker herausziehen, wenn das Gerät über längere Zeit hinweg nicht benutzt wird.

Den Druckkopf nicht berühren. Warten, bis sich der Kopf abgekühlt hat. Wenn das Gerät über längere Zeit hinweg im Einsatz ist, kann der Kopf sehr heiß sein. Eine Berührung kann zu Verbrennungen führen.

Etiketten



WARNING:

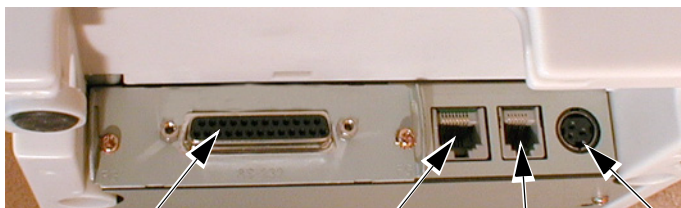
Kein Telefonkabel an die Schnappsteckerbuchse oder an die Displaymodul-Buchse anschließen, da sonst der Drucker und die Telefonkabel beschädigt werden können.



VORSICHT:

Den Druckkopf nicht berühren. Warten, bis sich der Kopf abgekühlt hat. Wenn das Gerät über längere Zeit hinweg im Einsatz ist, kann der Kopf sehr heiß sein. Eine Berührung kann zu Verbrennungen führen.

Anschlüsse



Schnittstelle

DM

Schnappsteckerbuchse

Netz

Hinweis zum Öffnen der Papierrollenabdeckung

Wenn Sie die Abdeckung eines Druckers mit automatischem Papierschneider aus einem anderen Grund als zum Einlegen einer Papierrolle öffnen, beachten Sie die folgenden Schritte, damit kein Papierstau entsteht.

1. Das Papier der Rolle ca. 50 mm einfädeln.
2. Das Papier mit dem manuellen Papierschneider abschneiden.
3. Abdeckung schließen. Siehe Abbildungen auf Seite 4.

Einlegen der Papierrolle

Hinweis:

Keine Papierrollen verwenden, bei denen das Papier mit Klebeband oder Klebstoff an der Rolle befestigt ist. Andernfalls kann es zu einem Papierstau kommen.

Es muß eine Papierrolle eingelegt werden, selbst wenn nur die Blatt- oder Indossierabschnitte des Druckers verwendet werden. Siehe Abbildung auf Seite 4.

Den Drucker einschalten. Das Papier an den beiden Kanten festhalten und in den Papierschlitz einführen. Das Papier wird automatisch in den Drucker eingezogen.

Bei zweilagigem Papier das Journalpapier wie unten abgebildet in die Aufnahmespule einführen. Sicherstellen, daß das Papier 40 bis 60 mm über die Spule hinausragt und daß die Papierkante am Flansch anliegt. Siehe Abbildung auf Seite 5.

Die Aufnahmespule einsetzen und das Quittungspapier wie unten gezeigt abreißen. Siehe Abbildung auf Seite 5.

Entfernen der Papierrolle

Wenn die Papierrolle entfernt werden soll, ehe das gesamte Papier aufgebraucht ist, wie folgt vorgehen:

1. Die Aufnahmespule mit anhängendem Journalpapier anheben.
2. Das Papier hinter dem Papiereinführschlitz abschneiden.
3. Den Lösehebel drücken (an der rechten Seite der Papierrolle).

Dann das verbleibende Papier in Richtung der Papierzuführung herausziehen. Das Papier stets in Richtung Papierzuführung herausziehen, damit der Druckmechanismus nicht beschädigt wird. Siehe Abbildung auf Seite 6.

Einlegen des Farbbandes

EPSON empfiehlt die Verwendung von Original-EPSON-Farbbandkassetten.

Den Drucker einschalten. Den Knopf an der Bandkassette drehen. Die vordere Abdeckung des Druckers öffnen und ein neues Band einlegen. Den Knopf zwei- oder dreimal drehen und die Bandposition überprüfen. Siehe Abbildungen auf Seite 6.

Einlegen von Blatt- und Indossierpapier

Siehe Abbildungen auf Seite 7.

Fehlerbehebung

Fehlerlämpchen leuchtet oder blinkt.

Sicherstellen, daß die Druckergehäuse richtig geschlossen ist.

Den Drucker ausschalten und prüfen, ob ein Papierstau vorliegt.
Nach dem Beseitigen des Papierstaus den Drucker einschalten.

Öffnen des Druckermechanismus

Bei starken Papierstaus und zum Entfernen von Gegenständen, die in den Drucker gefallen sind, wie folgt vorgehen:

1. Den Drucker ausschalten und die Papierrollenabdeckung öffnen. Den Mechanismus anheben, indem die Hebel nach hinten in die von den Pfeilen angezeigte Richtung gedrückt werden. Siehe Abbildung auf Seite 8.
2. Den Papierlösehebel drücken und das eingeklemmte Papier in Papierzufuhrrichtung herausziehen bzw. den in den Drucker gefallenen Gegenstand entfernen. Das Papier stets in Richtung der Papierzuführung herausziehen, damit der Druckermechanismus nicht beschädigt wird. Dann den Mechanismus festdrücken, bis er einrastet.

MICR-Option (Werksoption)

Lesen von MICR-Zeichen auf Schecks



VORSICHT:

Keine Schecks mit Heftklammern einführen. Andernfalls kann es zu Papierstaus, MICR-Lese Fehlern und einer Beschädigung des MICR-Kopfes kommen.

Sicherstellen, daß die Schecks flach und nicht gewellt, gefalzt oder verknittert sind.

1. Warten, bis das Lämpchen SLIP blinkt. Dann den Scheck so einlegen, daß die Scheckvorderseite nach oben zeigt und die rechte Seite des Schecks so weit wie möglich an der rechten Seite der Papierführung anliegt. Sicherstellen, daß sich die MICR-Zeichen rechts befinden. Siehe Abbildungen auf Seite 9.
2. Der Drucker erkennt den Scheck und beginnt, ihn einzuziehen. Den Scheck sofort loslassen. Wenn der Drucker den Scheck auswirft und die Lampe SLIP erneut zu blinken beginnt, den Scheck gerade nach oben herausziehen – der Scheck darf nicht abgewinkelt herausgezogen werden!

Reinigen des MICR-Mechanismus

Den MICR-Kopf einmal pro Jahr mit einem angefeuchteten Reinigungsblatt reinigen.

Das folgende Produkt oder ein gleichwertiges kommerziell erhältliches Reinigungsblatt verwenden:

SHECKLESER-REINIGUNGSKARTE der Marke PRESAT (KIC)

Hinweis:

Kein Reinigungsblatt mit haftender Oberfläche verwenden.

Die folgenden Schritte beachten:

1. Eine Papierrolle in den Drucker einlegen, den Drucker ausschalten, die Papierrollenabdeckung öffnen, die Taste RELEASE gedrückt halten und den Drucker wieder einschalten.
2. Die Taste RELEASE siebenmal drücken und dann die Papierrollenabdeckung schließen. Der Drucker druckt die folgende Meldung auf Quittungspapier, und die Lampe SLIP blinkt.

**** RECOGNITION MODE ****

Please set check.

3. Das Reinigungsblatt wie einen normalen Scheck einlegen.



VORSICHT:

Darauf achten, daß das Blatt mit der richtigen Seite nach oben und in der richtigen Richtung eingelegt wird.

Das Reinigungsblatt nur einmal verwenden und dann entsorgen.

4. Wenn das Blatt ausgeworfen wird, die Taste RELEASE drücken und das Blatt aus dem Drucker herausnehmen.

Hinweise zur Verwendung des MICR-Lesers

Den Drucker nicht in der Nähe von Magnetfeldern installieren. Besondere Sorgfalt empfiehlt sich bei der Installation der Bildschirmanzeige. Nach Installation der Anzeige unbedingt die Erkennungsrate des MICR-Lesers überprüfen.

Sicherstellen, daß der Drucker bei MICR-Lesevorgängen keinen Erschütterungen oder Vibrationen ausgesetzt ist.

Technische Daten des TM-U675/U675P

Druckmethode:	9-poliger serieller Impakt-Dot-Matrix
Druckfont:	5 × 9 / 7 × 9
Spalten:	37 / 50 Spalten (Quittung) 45 / 60 Spalten (Blatt / Indossierung)
Zeichengröße:	1,56 mm × 3,1 mm / 1,24 mm × 3,1 mm
Zeichensätze:	95 alphanumerische, 37 internationale Schriftzeichen 128 × 12 Seiten erweiterte Grafikzeichen
Druckgeschwindigkeit:	~ 5,14 LPS* (40 Spalten bei 17,8 CPI**)
Papierabmessungen:	
Quittung:	Papierbreite: 76 mm ± 0,5 mm oder 82,5 mm ± 0,5 mm AußenØ: 60 mm oder weniger bei einlagigem Journal 89 mm oder weniger bei einlagiger Quittung 83 mm oder weniger bei 2 oder 3 Lagen SpulenØ (innen): mindestens 10 mm
Blatt:	70 mm – 148 mm × 150 mm – 210 mm (B × L)
Indossierung:	148 mm – 150 mm × 70 mm – 210 mm (B × L)
Papierstärke (einlagiger):	Quittung: 0,06 mm – 0,085 mm Blatt/Indossierung: 0,09 mm – 0,2 mm
Kopierfähigkeit:	Quittung: 1 Original + 2 Kopien Blatt/Indossierung: 1 Original + 2 Kopien
Farbband:	ERC-32(P)
Lebensdauer d. Farbbandes:	6 Millionen Schriftzeichen
Schnittstelle (kompatibel):	RS-232C / bidirektional-parallel / RS-485 (Händleroption)
Datenpuffer:	45 Byte oder 4 Kbyte – mit DIP-Schalter wählbar
D.K.D.-Funktion	2 Laufwerke
Stromversorgung:	+24 V Gleichstrom ±10 %
Stromverbrauch:	1,8 A (mittel)
Temperatur:	Betrieb: 5 °C bis 45 °C Lagerung: -10 °C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit:	10 bis 90 % kondensationsfrei
Zuverlässigkeit:	Mittlerer Ausfallabstand: 180.000 Stunden MCBF: 37 Millionen Zeilen
Gesamtabmessungen:	195 mm × 186 mm × 298 mm (H × B × T)
Gewicht:	~ 4,8 kg Mit automatischem Papierschneider: ca. 5,8 kg

* LPS: Zeilen pro Sekunde

** CPI: Schriftzeichen pro Inch (Zoll). CPI ist die Anzahl der gedruckten Schriftzeichen pro 25,4 mm.

TM-U675/U675P

Manuel d'utilisation

Illustrations

Le présent manuel comprend six parties, une pour chaque langue. La plupart des illustrations se trouvent dans la première partie exclusivement. Le numéro de page des illustrations est toutefois indiqué dans chaque partie.

Tous droits réservés. Toute reproduction, mémorisation dans un système informatique, transmission, intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre), faite sans le consentement écrit de Seiko Epson Corporation est illicite. L'utilisation des renseignements contenus dans le présent manuel ne saurait engager la responsabilité de la société quant aux droits de brevet. Bien que le plus grand soin ait été accordé à la rédaction du présent ouvrage, Seiko Epson Corporation dénie toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions. La société ne saurait être responsable des préjudices découlant de l'utilisation des renseignements ci-dedans.

Ni Seiko Epson Corporation, ni aucun des membres de la société, ne saurait être responsable des préjudices, pertes, coûts ou frais encourus par l'acheteur ou par un tiers en cas d'accident, d'emploi erroné ou abusif du présent produit, de modifications, de réparations ou d'altérations non autorisées du présent produit, ou (sauf aux États-Unis) en cas de non-respect des prescriptions d'emploi et d'entretien dictées par Seiko Epson Corporation. Seiko Epson Corporation ne saurait être responsable des préjudices ou problèmes découlant de l'utilisation des consommables ou options autres que les produits Epson d'origine ou les produits agréés Epson, tels que définis par Seiko Epson Corporation.

EPSON et ESC/POS sont des marques déposées de Seiko Epson Corporation.

NOTA : Le contenu du présent manuel est sujet à modification sans préavis.

Normes EMC et de sécurité

Nom du produit : TM-U675/TM-U675P

Type : M146A (sans couteau automatique)
M146A (avec couteau automatique)

Les normes ci-dessous ne concernent que les imprimantes portant le label pertinent. (Compatibilité électromagnétique testée avec l'alimentation EPSON PS-170.)

Europe :	Label CE
	Sécurité : EN 60950
Amérique du Nord :	EMI : FCC/ICES-003 Classe A
	Sécurité : UL 1950/CSA C22.2 N°. 950
Japon :	EMC : VCCI Classe A
	JEIDA-52
Océanie :	EMC : AS/NZS 3548 Classe B

Label CE

L'imprimante est conforme aux directives et normes suivantes :

Directive 89/336/EEC	EN 55022 Classe B
	EN 55024
	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	EN 61000-4-6
	EN 61000-4-11

Directive 90/384/EEC EN45501

MISE EN GARDE

Le raccordement d'un câble de liaison d'imprimante non blindé à cette imprimante annule la conformité de l'appareil aux normes EMC.

Toutes modifications non explicitement approuvées par SEIKO EPSON Corporation sont susceptibles de rendre illicite l'utilisation de l'appareil.

POUR LES UTILISATEURS CANADIENS

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Consignes de sécurité

La présente rubrique renferme des renseignements importants destinés à garantir la sécurité et l'efficacité d'emploi de l'appareil concerné. Veuillez la lire attentivement et la garder sous la main.



MISE EN GARDE :

En cas de fumée, d'odeur bizarre ou de bruit anormal, mettre l'appareil hors tension immédiatement. L'emploi de l'appareil dans ces conditions présente des risques d'incendie ou de chocs électriques. Débrancher immédiatement l'appareil et demander conseil à son revendeur ou à un centre de réparation SEIKO EPSON.

Ne jamais tenter de réparer l'appareil soi-même. Les réparations non conformes peuvent être dangereuses.

Ne jamais démonter ni modifier le présent produit. Ne jamais le trafiquer en aucune façon sous peine de risques de blessures, d'incendie ou de chocs électriques.

Le brancher sur une source d'alimentation de type préconisé. Le raccordement à une source d'alimentation non conforme présente des risques d'incendie ou de chocs électriques.

Ne jamais brancher ni débrancher la fiche du cordon d'alimentation les mains mouillées sous peine de s'exposer à de fortes secousses électriques.

Éviter de faire tomber quoique ce soit à l'intérieur de l'appareil sous peine de risques d'incendie ou de chocs électriques.

Si de l'eau ou tout autre liquide venait à être renversé dans l'appareil, le débrancher immédiatement et demander conseil à son revendeur ou à un centre de réparation SEIKO EPSON. L'emploi de l'appareil dans ces conditions présente des risques d'incendie ou de chocs électriques.

Ne pas surcharger la prise de courant murale sous peine de risques d'incendie.

Toujours brancher l'appareil directement sur une prise secteur standard.

Manipuler le cordon d'alimentation avec soin sous peine de risques d'incendie ou de chocs électriques.

Ne pas modifier ni tenter de réparer le cordon d'alimentation.

Ne rien poser sur le cordon.

Éviter toute torsion, pliure et traction excessives au cordon.

Ne pas faire passer le cordon près d'un appareil de chauffage.

Vérifier la propreté de la fiche avant de la brancher.

Prendre soin d'enfoncer la fiche à fond dans la prise.

Si le cordon est endommagé, en commander un de rechange à son revendeur ou à un centre de réparation SEIKO EPSON.



ATTENTION :

Respecter le mode de branchement des câbles préconisé dans le présent manuel. Un raccordement non conforme risque d'endommager l'appareil ou de causer un incendie.

Installer l'appareil sur une surface solide, stable et horizontale. En cas de chute, l'appareil risque de se casser ou de blesser quelqu'un.

Ne pas utiliser l'appareil dans un local extrêmement humide ou poussiéreux sous peine de l'endommager ou de causer des risques d'incendie ou de chocs électriques.

Ne pas poser d'objets lourds sur l'appareil. Ne jamais monter sur l'appareil ni s'appuyer dessus. L'appareil pourrait tomber et se casser ou s'écraser et blesser quelqu'un.

Par souci de sécurité, toujours débrancher l'appareil avant de le mettre hors service pendant une période prolongée.

Ne pas toucher la tête d'impression. Attendre qu'elle refroidisse. Après une longue durée d'impression, la tête peut être extrêmement chaude. Ne pas la toucher sous peine de se brûler.

Étiquettes



MISE EN GARDE :

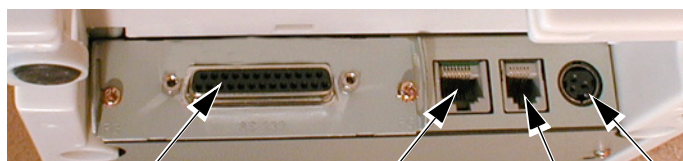
Ne pas relier de fil téléphonique au connecteur du dispositif d'ouverture du tiroir-caisse ou au connecteur du module d'affichage sous peine d'endommager l'imprimante et le fil.



ATTENTION :

Ne pas toucher la tête d'impression. Attendre qu'elle refroidisse. Après une longue durée d'impression, la tête peut être extrêmement chaude. Ne pas la toucher sous peine de se brûler.

Connecteurs



interface

module d'affichage

ouverture du tiroir-caisse

alimentation

Remarque à propos de l'ouverture du couvercle du rouleau de papier

Si vous ouvrez le couvercle d'une imprimante équipée d'un couteau automatique pour toute autre raison que pour installer un rouleau de papier, veillez à suivre la procédure ci-dessous afin d'éviter tout bourrage.

1. Faites avancer le papier d'environ 50 mm.
2. Coupez le papier avec le couteau manuel.
3. Refermez le couvercle. Voir schémas, page 4.

Installation de la bobine papier

Remarque :

L'emploi de bobines dont le papier est fixé au mandrin par de la colle ou un ruban adhésif est à bannir. Ces bobines présentent des risques de bourrage de papier.

Il est indispensable d'installer une bobine même si vous n'utilisez que les sections feuillet ou endos de l'imprimante. Voir schéma, page 4.

Allumez l'imprimante, tenez le papier par les deux bords et insérez-le dans la fente. Il avancera automatiquement dans la machine.

Pour le papier double épaisseur, insérez la bande-journal dans la bobine réceptrice comme illustré ci-dessous. Veillez à ce que le papier dépasse la bobine d'une longueur de 40 à 60 mm et à ce que le bord du papier se trouve contre la flasque. Voir schéma, page 5.

Introduisez la bobine réceptrice et déchirez le ticket de caisse comme illustré ci-dessous. Voir schéma, page 5.

Retrait du papier

S'il vous faut retirer le papier chargé sur la bobine avant de l'utiliser en entier, procédez comme suit :

1. Soulevez la bobine réceptrice avec la bande-journal qui reste chargée dessus.
2. Coupez le papier derrière la fente d'introduction.
3. Poussez le levier de déverrouillage (situé à droite de la bobine).

Tirez ensuite le reste du papier dans le sens de l'avance papier. Tirez toujours le papier dans cette direction afin d'éviter d'endommager le mécanisme de l'imprimante. Voir schéma, page 6.

Installation du ruban

EPSON recommande l'emploi de cassettes de ruban EPSON.

Allumez l'imprimante. Tournez le bouton de la cassette de ruban. Ouvrez le capot avant de l'imprimante et installez le nouveau ruban. Tournez le bouton de deux ou trois tours et vérifiez que le ruban est bien installé. Voir schémas, page 6.

Introduction de feuillets et d'endos

Voir schémas, page 7.

Dépannage

Témoin d'erreur allumé ou clignotant.

Vérifiez que le capot de l'imprimante est bien fermé.

Éteignez l'imprimante et regardez si le papier est coincé. Après avoir enlevé le papier bloqué, mettez l'imprimante sous tension.

Ouverture du mécanisme de l'imprimante

En cas de bourrage sérieux du papier ou pour enlever des objets qui seraient tombés dans l'imprimante, procédez comme suit :

1. Mettez l'imprimante hors tension et ouvrez le couvercle du rouleau de papier. Pour soulever le mécanisme, poussez les leviers en arrière dans le sens indiqué par les flèches. Voir schéma, page 8.
2. Appuyez sur le levier de déverrouillage du papier et enlevez l'objet qui est tombé dans la machine ou tirez le papier coincé vers l'extérieur dans le sens de l'avance papier. Tirez toujours le papier dans cette direction afin d'éviter d'endommager le mécanisme de l'imprimante. Repoussez ensuite le mécanisme en place jusqu'à l'enclencher.

Option lecture de caractères magnétiques (option usine)

Lecture des caractères magnétiques des chèques personnels



ATTENTION :

Ne pas introduire des chèques avec agrafes sous peine de coincer le papier, d'entraîner des erreurs de lecture des codes magnétiques et d'endommager la tête du lecteur.

Les chèques doivent être bien plats. Ils ne doivent être ni recourbés, ni pliés, ni froissés.

1. Attendez que le voyant SLIP clignote. Introduisez le chèque recto en haut à fond dans l'appareil, le bord droit du chèque étant placé contre le côté droit du guide papier. Le code doit se trouver à droite. Voir schéma, page 9.
2. L'imprimante détecte le chèque et l'entraîne. Dès que vous sentez le chèque entraîné dans l'imprimante, lâchez-le. Lorsque l'imprimante éjecte le chèque et que le voyant SLIP clignote de nouveau, retirez le chèque en le tirant tout droit vers le haut sans le pencher.

Nettoyage du lecteur de caractères magnétiques

Une fois par an, nettoyez la tête du lecteur de caractères magnétiques avec un feuillet de nettoyage humide.

Utilisez les feuillets de la marque suivante ou tout feuillet du commerce de qualité équivalente :

PRESAT (KIC) « CHECK READER CLEANING CARD. »

Remarque :

L'emploi de feuillets de nettoyage adhésifs est à bannir.

Procédez comme suit :

1. Placez une bobine de papier dans l'imprimante ; éteignez l'imprimante; soulevez le capot du logement de la bobine papier et rallumez l'appareil tout en appuyant sur la touche RELEASE.
2. Appuyez sur la touche RELEASE sept fois de suite et refermez le capot du logement de la bobine. L'imprimante imprime le message suivant sur un ticket de caisse et le voyant SLIP se met à clignoter.

**** RECOGNITION MODE ****

Please set check.

3. Introduisez le feuillet de nettoyage comme s'il s'agissait d'un chèque.



ATTENTION :

Veiller à introduire le feuillet à l'endroit et dans le bon sens.

Les feuilles sont à usage unique. Les jeter après l'emploi.

4. Lorsque le feuillet est éjecté, appuyez sur la touche RELEASE et retirez-le de l'imprimante.

Remarques sur l'emploi du lecteur de caractères magnétiques

L'imprimante ne doit pas être installée à proximité d'un champ magnétique. Choisissez avec soin l'emplacement de l'unité d'affichage. Une fois l'afficheur installé, vérifiez le taux de reconnaissance du lecteur de caractères magnétiques.

Veillez à ce que l'imprimante ne subisse ni chocs ni vibrations pendant la lecture des codes de caractères magnétiques.

Fiche technique du modèle TM-U675 /U675P

Méthode d'impression :	Matrice de pointes à impact 9 broches série
Police d'impression :	5 × 9 / 7 × 9
Colonnes :	37 / 50 colonnes (ticket de caisse) 45 / 60 colonnes (feuillelet/endos)
Taille des caractères :	1,56 mm × 3,1 mm / 1,24 mm × 3,1 mm
Jeux de caractères :	95 caractères alphanumériques, 37 caractères internationaux 128 × 12 pages de caractères graphiques étendus
Cadence d'impression :	Approximativement 5,14 LPS* (40 colonnes à 17,8 CPP**)
Format du papier :	
Ticket de caisse :	Largeur du papier : 76 mm ± 0,5 mm ou 82,5 mm ± 0,5 mm Diamètre extérieur : 60 mm ou moins pour bande-journal simple épaisseur 89 mm ou moins pour ticket de caisse simple épaisseur 83 mm ou moins pour papier double ou triple épaisseur Diamètre de bobine (intérieur) : 10 mm ou plus
Feuillelet :	70 mm-148 mm × 150 mm-210 mm (largeur × longueur)
Endos :	148 mm-150 mm × 70 mm-210 mm (largeur × longueur)
Épaisseur du papier (simple épaisseur) :	Ticket de caisse : 0,06 mm-0,085 mm Feuillelet/endos : 0,09 mm-0,2 mm
Nombre de copies :	Ticket de caisse : 1 original + 2 copies Feuillelet/endos : 1 original + 2 copies
Ruban encreur :	ERC-32(P)
Durée de vie du ruban :	6 millions de caractères
Interface (compatible) :	RS-232C / parallèle bidirectionnelle / RS-485 (option revendeur)
Tampon de données :	Sélectionnable pour 45 octets ou 4 Ko à l'aide d'un sélecteur DIP
Fonction D.K.D :	2 unités
Alimentation :	+24 V cont. ± 10 %
Consommation :	1,8 A (en moyenne)
Température :	En service : 5 °C à 45 °C Au repos : -10 °C à 50 °C
Humidité :	10 à 90 % sans condensation
Fiabilité :	MTBF : 180.000 heures MCBF : 37 millions de lignes
Dimensions hors tout :	195 mm × 186 mm × 298 mm (hauteur × largeur × profondeur)
Poids :	4,8 kg environ Avec couteau automatique environ 5,8 kg

* LPS : lignes par seconde

** CPP : caractères par pouce. CPI représente le nombre de caractères imprimés dans un espace de 25,4 mm.

TM-U675/U675P

Manual del usuario

Ilustraciones

Este manual se divide en seis secciones, una para cada idioma. La mayoría de las ilustraciones aparecen en la primera sección, y no se repiten. Sin embargo, cada sección hace referencia a las páginas de las ilustraciones.

Quedan reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación podrá ser reproducida, almacenada en un sistema de información, o transmitida de manera alguna o por medio alguno, sea éste electrónico, mecánico, de fotocopia, grabación, u otro cualquiera, sin el permiso previo por escrito de Seiko Epson Corporation. No se asume ninguna responsabilidad de patentes en lo referente a la información aquí contenida. Aún cuando se han tomado todas las precauciones en la preparación de este libro, Seiko Epson Corporation no asume ninguna responsabilidad por errores u omisiones. Tampoco se asume ninguna responsabilidad por daños resultantes del uso de la información contenida en este documento.

Ni Seiko Epson Corporation ni sus afiliadas serán responsables ante el adquirente de este producto, ni ante terceros, por daños, pérdidas, costos, o gastos, incurridos por parte del adquirente o de terceros como resultado de: accidentes, uso inapropiado, o abuso de este producto, o de modificaciones, reparaciones, o alteraciones no autorizadas de este producto, o (excluyendo a los Estados Unidos) el no cumplimiento estricto de las instrucciones de operación y mantenimiento de Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation no será responsable de daños o problemas debidos al uso de opciones o productos consumibles, excepto aquellos designados por Seiko Epson Corporation como productos Epson originales o productos aprobados por Epson.

EPSON y ESC/POS son marcas registradas de Seiko Epson Corporation.

AVISO: El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso.

Normas de ECM y de seguridad aplicadas

Nombre del producto: TM-U675/TM-U675P
 Nombre del modelo: M146A (sin el cortador automático)
 M146A (con el cortador automático)

Las siguientes normas se aplican solamente a las impresoras que estén marcadas con las correspondientes etiquetas. (EMC se ensaya utilizando la fuente de alimentación EPSON PS-170.)

Europa: Marca de CE
 Seguridad: EN 60950
 América del EMI: FCC/ICES-003 Clase A
 Norte: Seguridad: UL 1950/CSA C22.2 No. 950
 Japón: EMC: VCCI Clase A
 JEIDA-52
 Oceanía: EMC: AS/NZS 3548 Clase B

Se advierte que los cambios o modificaciones que se realicen sin la aprobación expresa de la SEIKO EPSON Corporation pueden invalidar su autoridad para utilizar el equipo.

Marcas de CE

La impresora cumple con las siguientes Directrices y Normas:

Directriz 89/336/EEC EN 55022 Clase B
 EN 55024
 EN 61000-4-2
 EN 61000-4-3
 EN 61000-4-4
 EN 61000-4-5
 EN 61000-4-6
 EN 61000-4-11
 Directriz 90/384/EEC EN45501

ADVERTENCIA

La conexión de un cable de interface no blindado a esta impresora invalidará las normas EMC de este dispositivo.

Declaración de cumplimiento de las normas de FCC para usuarios de los Estados Unidos

Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglamentaciones de FCC. Estos límites han sido establecidos para proveer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial.

Este equipo genera, utiliza, y puede radiar energía de radiofrecuencia y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales con las comunicaciones por radio. Es probable que el uso de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias a su propia cosca.

Precauciones de seguridad

Esta sección contiene información importante destinada a asegurar un uso seguro y eficaz de este producto. Lea esta sección cuidadosamente y guárdela en un lugar accesible.



ADVERTENCIA:

Apague el equipo inmediatamente si emite humo, un olor extraño, o un ruido inusual. Si lo continúa usando, puede ocurrir un incendio o choque eléctrico. Desconecte inmediatamente el equipo y consulte a su distribuidor o a un centro de servicio de SEIKO EPSON para solicitar consejo.

Nunca intente reparar este producto usted mismo. Las tareas de reparación inapropiadas pueden ser peligrosas.

Nunca desmonte ni modifique este producto. Si usted manipula indebidamente este producto, pueden ocurrir lesiones, incendios, o choques eléctricos.

Utilice siempre la fuente de corriente especificada. Si conecta el equipo a una fuente de corriente inapropiada, puede ocurrir un incendio o choque eléctrico.

Nunca inserte ni desconecte el enchufe de corriente con las manos mojadas. Si lo hace, puede ocurrir un choque eléctrico grave.

No deje que ingresen al equipo materiales foráneos. La penetración de objetos foráneos puede causar un incendio o choque eléctrico.

Si se derrama agua u otro líquido en el interior de este equipo, desconecte el cable de alimentación inmediatamente y después consulte a su distribuidor o a un centro de servicio de SEIKO EPSON para solicitar consejo. Si continúa usando el equipo, puede ocurrir un incendio o choque eléctrico.

No ponga múltiples cargas en el tomacorriente (toma de pared). Si se sobrecarga el tomacorriente, puede ocurrir un incendio.

Siempre suministre la corriente directamente desde un tomacorriente estándar doméstico.

Manipule el cable de alimentación eléctrica con cuidado. Si lo manipula incorrectamente, puede ocurrir un incendio o choque eléctrico.

No modifique ni intente reparar el cable.

No coloque ningún objeto encima del cable.

Evite flexionar, retorcer, y tirar excesivamente del cable.

No coloque el cable cerca de un elemento calefactor.

Antes de conectarlo, verifique que el enchufe esté limpio.

Empuje las patillas del enchufe totalmente hacia adentro.

Si el cable se daña, obtenga un repuesto en su distribuidor o en un centro de servicio de SEIKO EPSON.



PRECAUCIÓN:

No conecte los cables de una forma diferente a las mencionadas en este manual. Si los conecta de forma diferente, el equipo puede dañarse y quemarse.

Coloque siempre este equipo sobre una superficie horizontal firme y estable. Si el producto se cae, puede romperse o causar lesiones.

No use el equipo en lugares expuestos a altos niveles de humedad o de polvo. El exceso de humedad y de polvo puede dañar el equipo, o causar incendios o choques eléctricos.

No coloque objetos pesados encima de este producto. Nunca se ponga de pie ni se apoye contra este producto. El equipo podría caerse o desmoronarse, ocasionando roturas y posibles lesiones.

Por razones de seguridad, desconecte este producto antes de dejarlo sin usar durante un período prolongado.

No toque la cabeza de impresión. Espere a que la cabeza se enfríe. La cabeza puede calentarse mucho tras imprimir durante mucho tiempo. Si la toca, puede quemarse.

Etiquetas



ADVERTENCIA:

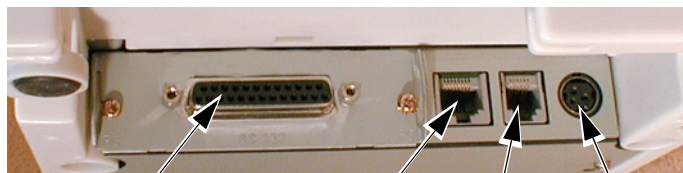
No conecte una línea telefónica al conector del cajón o al conector del módulo de visualización; de lo contrario, la impresora y la línea telefónica pueden dañarse.



PRECAUCIÓN:

No toque la cabeza de impresión. Espere a que la cabeza se enfríe. La cabeza puede calentarse mucho tras imprimir durante mucho tiempo. Si la toca, puede quemarse.

Conectores



interface

DM

cajón

alimentación eléctrica

Nota para abrir la cubierta del rollo de papel

Si abre la cubierta de una impresora equipada con un cortador automático, excepto para instalar un rollo de papel, cerciórese de seguir los pasos que siguen para evitar que se atore el papel.

1. Alimente el rollo de papel aproximadamente 50 mm.
2. Corte el papel con el cortador manual.
3. Cierre la cubierta. Vea las ilustraciones en la página 4.

Instalación del rollo de papel

Nota:

No utilice rollos de papel que tengan el papel pegado con adhesivo o con cinta al núcleo, ya que esto puede ocasionar una obstrucción del papel.

Necesitará instalar un rollo de papel incluso si está utilizando solamente las secciones de boletas o de validación de la impresora. Vea la ilustración en la página 4.

Encienda la impresora. Sostenga ambos bordes del papel e introdúzcalo en la ranura para el papel. Ingresará automáticamente en la impresora.

Cuando utilice papel de capa doble, inserte el extremo del papel de libro diario en el carrete receptor, como se muestra más adelante. Deben quedar entre 40 y 60 mm (1,5 a 2,25 pulg.) de papel más allá del carrete, y el borde del papel debe estar contra la brida del carrete. Vea la ilustración en la página 5.

Inserte el carrete receptor y arranque el papel de recibos, como se muestra más adelante. Vea la ilustración en la página 5.

Retiro del papel

Si necesita retirar el rollo de papel antes de que el papel se agote totalmente, siga los pasos siguientes:

1. Levante el carrete receptor con el papel de libro diario unido.
2. Corte el papel detrás de la ranura de inserción del papel.
3. Empuje la palanca de liberación (situada del lado derecho del rollo de papel).

A continuación, tire del papel restante en la dirección en que se alimenta el papel. Tire siempre del papel en la dirección de alimentación para no dañar el mecanismo de la impresora. Vea la ilustración en la página 6.

Instalación de la cinta

EPSON recomienda utilizar cartuchos de cinta genuinos EPSON.
Encienda la impresora. Haga girar la perilla del cartucho de cinta.
Abra la cubierta frontal de la impresora e inserte la nueva cinta.
Haga girar la perilla dos o tres veces y compruebe la posición de la cinta. Vea las ilustraciones en la página 6.

Inserción de papel para boletas y validación

Vea las ilustraciones en la página 7.

Resolución de problemas

La luz de error está encendida o destella.

Verifique que la cubierta de la impresora esté correctamente cerrada.

Apague la impresora y vea si hay una obstrucción de papel.
Después de sacar el papel atorado, encienda la impresora.

Apertura del mecanismo de la impresora

Si hay obstrucciones de papel difíciles, o si necesita retirar objetos que han caído dentro de la impresora, siga los pasos siguientes:

1. Apague la impresora y abra la cubierta del rollo de papel. Levante el mecanismo, empujando las palancas hacia atrás en la dirección indicada por las flechas. Vea la ilustración en la página 8.
2. Presione la palanca de liberación del papel y tire del papel atascado en la dirección de alimentación del papel o retire el objeto que había caído en la impresora. Tire siempre del papel en la dirección de alimentación del mismo, a fin de no dañar el mecanismo de la impresora. Después empuje el mecanismo hacia atrás hasta sentir que calza con un sonido seco.

Opción MICR (Opción de fábrica)

Lectura de caracteres MICR en los cheques personales



PRECAUCIÓN:

No inserte cheques que tengan grapas. Esto podría causar obstrucciones de papel, errores de lectura de MICR, y dañar la cabeza MICR.

Los cheques deben estar lisos, sin ondulaciones, dobleces, o arrugas.

1. Espere a que la luz SLIP destelle. En seguida, introduzca el cheque cara arriba, con la orilla derecha del cheque contra la guía de papel derecha. Verifique que los caracteres MICR estén a la derecha. Vea las ilustraciones en la página 9.
2. La impresora detectará el cheque y comenzará a hacerlo ingresar. Cuando la impresora comience a hacer ingresar el cheque, suéltelo inmediatamente. Cuando la impresora expulse el cheque y la luz SLIP comience a destellar nuevamente, retire el cheque, tirando de él hacia arriba en línea recta; no tire de él en dirección oblicua.

Limpieza del mecanismo MICR

Una vez al año, limpie la cabeza MICR con una hoja de limpieza humedecida.

Utilice la siguiente hoja de limpieza o una equivalente que esté a la venta:

Marca PRESAT (KIC) "CHECK READER CLEANING CARD."

Nota:

No utilice una hoja de limpieza adhesiva.

Siga los pasos siguientes:

1. Cargue un rollo de papel en la impresora; apáguela; después abra la cubierta del rollo de papel y encienda otra vez la impresora, al tiempo que mantiene presionado el botón RELEASE.

2. Presione el botón RELEASE siete veces; después, cierre la cubierta del rollo de papel. La impresora imprimirá el siguiente mensaje en el papel para recibos, y la luz SLIP destellará.

**** RECOGNITION MODE ****

Please set check.

3. Inserte la hoja de limpieza como si fuera un cheque normal.



PRECAUCIÓN:

Cuide de insertar la hoja con el lado correcto hacia arriba, y en la dirección correcta.

Utilice la hoja de limpieza solamente una vez; después, descártela.

4. Una vez expulsada la hoja, presione el botón RELEASE y retire la hoja de la impresora.

Notas acerca del uso del lector MICR

No instale la impresora cerca de campos magnéticos. Tenga especial cuidado al elegir el lugar donde va a instalar el dispositivo de visualización, y verifique el nivel de reconocimiento del lector MICR con el dispositivo de visualización instalado.

Cuide de que la impresora no esté expues.

Especificaciones de la impresora TM-U675/U675P

Método de impresión:	Matriz de puntos de impacto, serial con 9 agujas
Fuente de impresión:	5 × 9 / 7 × 9
Columnas:	37 / 50 columnas (recibo) 45 / 60 columnas (boleta/validación)
Tamaños de caracteres:	1,56 mm × 3,1 mm / 1,24 mm × 3,1 mm {0,006" × 0,12" / 0,49" × 0,12"}
Juegos de caracteres:	95 caracteres alfanuméricos, 37 internacionales 128 × 12 páginas, caracteres gráficos extendidos
Velocidad de impresión:	Aproximadamente 5,14 LPS* (40 columnas a 17,8 CPI**)
Dimensiones del papel:	
Recibo:	Ancho del papel: 76 mm ± 0,5 mm o 82,5 mm ± 0,5 mm Diámetro exterior: 60 mm o menos para papel de libro diario de una capa 89 mm o menos para recibo de una capa 83 mm o menos para 2 o 3 capas Diámetro del carrete (interior): 10 mm o más
Boleta:	70 mm - 148 mm × 150 mm - 210 mm {2,76" - 5,83" × 5,9" - 8,27"} (Ancho × Largo)
Validación:	148 mm - 150 mm × 70 mm - 210 mm {5,83" - 5,9" × 2,76" - 8,27"} (Ancho × Largo)
Grosor del papel (una capa):	Recibo: 0,06 mm - 0,085 mm Boleta/validación: 0,09 mm - 0,2 mm
Capacidad de copias:	Recibo: 1 original + 2 copias Boleta/validación: 1 original + 2 copias
Cinta entintada:	ERC-32(P)
Vida útil de la cinta:	6 millones de caracteres
Interface (compatible):	RS-232C / Bidireccional paralela
Buffer de datos:	Seleccionable para 45 bytes o 4 kbytes utilizando un interruptor DIP
Interfaces opcionales:	RS-485 (distribuidor/reseller)
Función D.K.D.:	2 unidades
Fuente de alimentación:	+24 VDC ± 10%
Consumo de corriente:	1,8 A (media)
Temperatura:	Operación: 5 °C to 45 °C Almacenamiento: -10 °C to 50 °C
Humedad:	10 a 90 % sin condensación
Fiabilidad:	MTBF: 180.000 horas MCFB: 37 millones de líneas
Dimensiones generales:	195 mm × 186 mm × 298 mm {7,68" × 7,32" × 11,73"} (Altura × Ancho × Fondo)
Peso:	Aproximadamente 4,8 Kg. {10,6 lb} Con un cortador automático: aproximadamente 5,8 Kg. {12,8 lb}

* LPS: Renglones por segundo (Lines Per Second)

** CPI: Caracteres por pulgada (Characters Per Inch). CPI es el número de caracteres por cada 2.54 cm.

TM-U675/U675P

Manual do usuário

Ilustrações

Este manual é dividido em seis seções, uma seção para cada idioma. A maioria das ilustrações está na primeira seção e não são repetidas. No entanto, cada seção menciona as páginas que se encontram as ilustrações.

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada em sistemas de recuperação de informações, nem transmitida sob nenhuma forma ou por nenhum meio, seja eletrônico, mecânico, por fotocópia, gravação ou de outro tipo, sem a autorização prévia expressa da Seiko Epson Corporation. Nenhuma responsabilidade sobre patente é assumida com relação ao uso das informações contidas neste. Todas as precauções foram tomadas na preparação deste livro, porém, a Seiko Epson Corporation não assume responsabilidade quanto a erros ou omissões. Nenhuma responsabilidade é assumida por danos resultantes do uso das informações contidas neste.

A Seiko Epson Corporation e suas filiais não assumem responsabilidade perante o comprador deste produto nem perante terceiros, por danos, perdas, custos ou gastos incorridos pelo comprador ou por terceiros como consequência de acidentes, abuso ou uso indevido, modificações não autorizadas, reparos, alterações deste produto, ou (excluindo os Estados Unidos) falta de cumprimento estrito das instruções de funcionamento e manutenção da Seiko Epson Corporation.

A Seiko Epson Corporation não assume responsabilidade por nenhum dano ou problema que resulte do uso de qualquer acessório opcional ou de consumo que não seja um produto designado como Produto Original Epson ou Produto Epson Aprovado pela Seiko Epson Corporation.

EPSON e ESC/POS são marcas registradas da Seiko Epson Corporation.

AVISO: o conteúdo deste manual está sujeito a modificações sem prévio aviso.

EMC e padrões de segurança aplicados

Nome do produto: TM-U675/TM-U675P
Nome do tipo: M146A (sem cortador automático)
M146A (com cortador automático)

Os seguintes padrões aplicam-se somente a impressoras cujos rótulos incluem os mesmos. (A EMC [compatibilidade eletromagnética] é testada usando-se a fonte de alimentação EPSON PS-170).

Europa:	Marca EC
	Segurança: EN 60950
América do Norte:	EMI: FCC/ICES-003 Classe A
	Segurança: UL 1950/CSA C22.2 N°. 950
Japão:	EMC: VCCI Classe A
	JEIDA-52
Oceania:	EMC: AS/NZS 3548 Classe B

O usuário é prevenido que alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela SEIKO EPSON Corporation podem anular sua permissão para operar este equipamento.

Marca CE

A impressora cumpre as seguintes Diretivas e Normas:

Diretiva 89/336/EEC	EN 55022 Classe B
	EN 55024
	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	EN 61000-4-6
	EN 61000-4-11
Diretiva 90/384/EEC	EN45501

ADVERTÊNCIA

A conexão de um cabo de interface de impressora sem proteção a esta impressora invalidará os padrões EMC deste dispositivo.

Declaração de conformidade com a FCC para os usuários americanos

Este equipamento foi testado e constatado como estando em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe A, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Esses limites são projetados para fornecer uma proteção condizente contra interferências prejudiciais se o equipamento for operado em um ambiente comercial.

Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções, poderá causar interferência prejudicial à radiodifusão. Há a probabilidade de que a operação deste equipamento em áreas residenciais cause interferências prejudiciais, caso em que exigir-se-á do usuário a correção da interferência às custas do mesmo.

Precauções de segurança

Esta seção apresenta informações importantes que destinam-se a assegurar uma utilização segura e eficiente deste produto. Leia essa seção cuidadosamente e guarde-a em um local acessível.



ADVERTÊNCIA:

Desligue o equipamento imediatamente se o mesmo emitir fumaça, odor estranho ou ruído anormal. Se o mesmo continuar a ser usado, poderá ocorrer incêndio ou choque elétrico. Desconecte o equipamento imediatamente e contate seu revendedor ou um centro de atendimento SEIKO EPSON para obter instruções.

Jamais tente consertar este produto por si próprio. Reparos feitos de forma inadequada podem ser perigosos.

Jamais desmonte ou modifique este produto. A violação deste produto pode resultar em lesão, incêndio ou choque elétrico.

Certifique-se de usar a fonte de alimentação especificada. A conexão a uma fonte de alimentação não apropriada pode causar incêndio ou choque.

Jamais ligue ou desligue o cabo de alimentação com as mãos molhadas. Isso pode resultar em choque violento.

Não permita que materiais estranhos caiam no equipamento. A penetração de objetos estranhos poderá causar incêndio ou choque.

Se água ou outros líquidos espirrarem no equipamento, desconecte o cabo de alimentação imediatamente e, em seguida, contate o revendedor ou um centro de serviço SEIKO EPSON para obter instruções. Se o mesmo continuar a ser usado, poderá ocorrer incêndio ou choque.

Não coloque cargas múltiplas em uma só tomada (tomada de parede). A sobrecarga da tomada pode levar a incêndio.

Sempre use energia diretamente de uma tomada de energia comum padrão.

Manuseie o cabo de alimentação com cuidado. O manuseio inadequado pode levar a incêndio ou choque.

Não modifique ou tente consertar o cabo.

Não coloque nada em cima do cabo.

Evite dobrar, torcer ou puxar o cabo em excesso.

Não coloque o cabo próximo a equipamentos de calefação.

Verifique se a tomada está limpa antes de ligar o equipamento.

Lembre-se de introduzir os pinos completamente na tomada.

Se o cabo for danificado, obtenha um cabo de reposição do revendedor local ou de um centro de serviço SEIKO EPSON.



CUIDADO:

Não conecte cabos de outras maneiras a não ser aquelas especificadas neste manual. Conexões diferentes podem causar danos ao equipamento e queimaduras.

Coloque este equipamento sobre uma superfície firme, estável e plana. O produto poderá quebrar ou causar lesões se cair.

Não use em locais sujeitos a altos níveis de umidade ou poeira.

Umidade e poeira em excesso podem causar danos ao equipamento, incêndio ou choque.

Não coloque objetos pesados em cima deste produto. Jamais apoie-se ou fique em cima deste produto. O equipamento pode cair ou ceder, resultando em sua quebra e possíveis lesões.

Para assegurar a segurança, desconecte este produto da tomada caso não for usá-lo por um longo período.

Não toque na cabeça de impressão. Aguarde até que a cabeça esfrie. A cabeça pode ficar extremamente quente após a impressão por um longo período. Queimaduras poderão ocorrer se a mesma for tocada.

Etiquetas



ADVERTÊNCIA:

Não conecte uma linha telefônica ao conector de abertura da gaveta ou ao conector do módulo de display, caso contrário a impressora e a linha telefônica poderão sofrer danos.



CUIDADO:

Não toque na cabeça de impressão. Aguarde até que a cabeça esfrie. A cabeça pode ficar extremamente quente após a impressão por um longo período. Queimaduras poderão ocorrer se a mesma for tocada.

Conectores



de interface

DM

de abertura da
gaveta

elétrico

Observação para se abrir a tampa do rolo de papel

Se abrir a tampa de uma impressora equipada com cortador automático, por qualquer outro motivo que não seja a instalação de um rolo de papel, lembre-se de seguir os passos abaixo para evitar o atolamento de papel.

1. Alimente o rolo de papel aproximadamente 50 mm.
2. Corte o papel com o cortador manual.
3. Feche a tampa. Veja as ilustrações na página 4.

Instalação do papel em rolo

Observação:

Não use rolos cujo papel seja colado ou grudado com fita adesiva na bobina, pois eles podem causar atolamentos de papel.

É necessário instalar um rolo de papel mesmo que só se vá usar as seções de comprovante ou validação da impressora. Veja a ilustração na página 4.

Ligue a impressora. Segure ambas as pontas do papel e introduza-o na abertura para papel. O mesmo será alimentado automaticamente na impressora.

Para papel de duas camadas, introduza o papel jornal na bobina de reenrolar conforme mostrado abaixo. Deixe cerca de 40 a 60 mm (1,5 a 2,5 pol) de papel além do carretel, a ponta do papel deve estar contra a flange. Veja a ilustração na página 5.

Introduza o carretel de reenrolar e destaque o papel tipo recibo, conforme mostrado abaixo. Veja ilustração na página 5.

Remoção do papel

Caso precise retirar o rolo de papel antes que ele tenha sido todo consumido, siga os passos a seguir:

1. Levante o carretel de reenrolar com o papel jornal instalado.
2. Corte o papel atrás da abertura de inserção do papel.
3. Empurre a alavanca de liberação (localizada no lado direito do rolo de papel)

Em seguida puxe o papel restante na direção de alimentação do papel. Sempre puxe o papel na direção de alimentação para evitar danos ao mecanismo da impressora. Veja ilustração na página 6.

Instalação da fita

A EPSON recomenda o uso de cassetes de fita genuínos EPSON.

Ligue a impressora. Vire o botão giratório no cartucho de fita. Abra a tampa frontal da impressora e introduza a fita nova. Vire o botão giratório duas ou três vezes e verifique a posição da fita. Veja as ilustrações na página 6.

Inserção do papel de comprovante e de validação

Veja as ilustrações na página 7.

Resolução de problemas

Luz de erro acesa ou piscando.

Verifique se a tampa da impressora está devidamente fechada.

Desligue a impressora e verifique se há atolamento de papel. Após remover o papel atolado, ligue a impressora.

Abertura do mecanismo de impressão

Para atolamentos de papel difíceis de serem retirados ou para retirar objetos que tenham caído na impressora, siga os passos abaixo:

1. Desligue a impressora e abra a tampa do rolo de papel. Levante o mecanismo ao empurrar as alavancas para trás na direção indicada pelas setas. Veja a ilustração na página 8.
2. Pressione a alavanca de liberação de papel e empurre o papel atolado para fora na direção de alimentação do papel ou retire o objeto que tenha caído na impressora. Sempre empurre o papel na direção de alimentação para evitar dano ao mecanismo da impressora. Em seguida, empurre o mecanismo de volta no lugar até o mesmo se encaixar.

Opção MICR (Opcional de fábrica)

Leitura de caracteres MICR em cheques pessoais



ATENÇÃO:

Não introduza cheques contendo grampos. Isto poderá causar atolamentos do papel, erros na leitura MICR e danos à cabeça MICR. Verifique se os cheques estão lisos e sem dobras, enrolados ou amassados .

1. Espere até a luz SLIP piscar. Em seguida, introduza o cheque virado para cima com o lado direito do mesmo contra o lado direito do guia para papel o máximo possível. Verifique se os caracteres MICR estão à direita. Veja a ilustração na página 9.
2. A impressora irá detectar o cheque e começar a puxá-lo. Quando a impressora começar a puxar, solte-o imediatamente. Quando a impressora ejetar o cheque e a luz SLIP começar a piscar novamente, retire o cheque puxando-o em linha reta para cima. Não puxe-o numa posição inclinada.

Limpeza do mecanismo MICR

Uma vez por ano, limpe a cabeça MICR com uma folha de limpeza umedecida.

Use a folha de limpeza abaixo ou uma equivalente disponível no comércio:

Marca PRESAT (KIC) “VERIFIQUE A FICHA DE LIMPEZA DA LEITORA”

Observação:

Assegure-se de não usar uma folha de limpeza adesiva.

Siga os passos abaixo:

1. Carregue um rolo de papel na impressora, desligue a energia, em seguida abra a tampa do rolo de papel e religue a energia ao mesmo tempo que mantém pressionado o botão RELEASE (LIBERAR).
2. Pressione o botão RELEASE sete vezes, em seguida, feche a tampa do rolo de papel. A impressora imprime a mensagem abaixo no papel tipo recibo e a luz SLIP pisca.

**** RECOGNITION MODE ****

Please set check.

3. Introduza a folha de limpeza da mesma forma que um cheque comum.



CUIDADO:

Certifique-se de introduzir a folha com o lado correto para cima e introduzi-la na direção correta.

Use a folha de limpeza apenas uma vez e descarte-a. Não use uma folha de limpeza adesiva.

4. Quando a folha for ejetada, pressione o botão RELEASE e retire a folha da impressora.

Notas sobre o uso da leitora MICR

Não instale a impressora próxima de um campo magnético. Seja especialmente cuidadoso quanto ao local de instalação do dispositivo de exibição e não deixe de verificar a taxa de reconhecimento da leitora MICR com o dispositivo de exibição no lugar.

Verifique se a impressora não está sujeita a impactos ou vibrações durante a execução de uma leitura MICR.

Especificações da TM-U675/U675P

Método de impressão:	Matricial de impacto serial de 9 pinos
Fonte de impressão:	5 × 9 / 7 × 9
Colunas:	37 / 50 colunas (recibo) 45 / 60 colunas (formulário avulso/validação)
Tamanho de caractere:	1,56 mm × 3,1 mm / 1,24 mm × 3,1 mm {0,006" × 0,12" / 0,49" × 0,12"}
Conjuntos de caractere:	95 alfanuméricos, 37 internacionais, caracteres 128 × 12 páginas ampliadas para caracteres gráficos
Velocidade de impressão:	Aproximadamente 5,14 LPS* (40 colunas a 17,8 CPI**)
Dimensões de papel:	
Recibo:	Largura do papel: 76 mm ± 0,5 mm ou 82,5 mm ± 0,5 mm Diâmetro externo: 60 mm ou menos para impresso de uma via 89 mm ou menos para recibo de uma via 83 mm ou menos para 2 ou 3 vias Diâmetro do carretel (Interno): 10 mm ou mais
Formulário avulso:	70 mm por 148 mm × 150 mm por 210 mm {2,76" por 5,83" × 5,9" por 8,27"} (L × C)
Validação:	148 mm por 150 mm × 70 mm por 210 mm {5,83" por 5,9" × 2,76" por 8,27"} (L × C)
Espessura do papel (uma via):	Recibo: 0,06 mm a 0,085 mm Formulário avulso/validação: 0,09 mm a 0,2 mm
Capacidade de cópia:	Recibo: 1 original + 2 cópias Formulário avulso/validação: 1 original + 2 cópias
Fita de tinta:	ERC-32(P)
Vida útil da fita:	6 milhões de caracteres
Interface (compatibilidade):	RS-232C / Paralela bidirecional
Buffer de dados:	Selecionável para 45 bytes ou 4 Kbytes usando chave DIP
Interfaces opcionais:	RS-485 (revendedor)
Função D.K.D. :	2 unidades
Fonte de alimentação:	+24 VDC ± 10%
Consumo de corrente:	1,8 A (média)
Temperatura:	Em funcionamento: 5 °C a 45 °C De armazenamento: -10 °C a 50 °C
Umidade:	10 a 90 % sem condensação
Confiabilidade:	MTBF: 180.000 horas MCFB: 37 milhões de linhas
Dimensões gerais:	195 mm × 186 mm × 298 mm {7,68" × 7,32" × 11,73"} (HxLxD)
Peso:	Aproximadamente 4,8 Kg. {10,6 lb} Com cortador automático: aproximadamente 5,8 kg {12,8 lb}

* LPS: Linhas por Segundo

** CPI: Caracteres por Polegada. CPI é o número de caracteres por 25,4 mm.

TM-U675/U675P

Manuale dell'utente

Figure

Questo manuale è diviso in sei sezioni, una per ogni lingua. La maggior parte delle figure si trova nella prima sezione e non è ripetuta. Tuttavia, ogni sezione contiene i riferimenti alle pagine per le figure.

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di reperimento, né trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo (elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o altro) senza la preventiva autorizzazione scritta della Seiko Epson Corporation. Viene esclusa alcuna responsabilità di brevetto rispetto all'uso delle informazioni contenute in questa pubblicazione. Malgrado questo manuale sia stato preparato con la massima cura, la Seiko Epson Corporation non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o omissioni ivi contenuti, né per eventuali danni risultanti dall'uso delle informazioni contenute in questo manuale.

Né la Seiko Epson Corporation, né alcuna delle sue affiliate, sarà ritenuta responsabile verso l'acquirente di questo prodotto, o terze parti, di eventuali danni, perdite, costi o spese sostenuti dall'acquirente o terze parti risultanti da: incidente, uso improprio o abuso di questo prodotto, o da modifiche non autorizzate, riparazioni, alterazioni a questo prodotto, oppure (esclusi gli Stati Uniti d'America) dalla totale inosservanza delle istruzioni per l'uso e la manutenzione impartite dalla Seiko Epson Corporation.

La Seiko Epson Corporation non sarà responsabile di alcun danno o problema insorto dall'uso di qualsiasi accessorio opzionale o di prodotti di consumo diversi da quelli designati dalla Seiko Epson Corporation come Prodotti originali Epson o Prodotti approvati dalla Epson.

EPSON e ESC/POS sono marchi registrati di Seiko Epson Corporation.

AVVISO: il contenuto di questo manuale è soggetto a cambiamenti senza preavviso.

Standard EMC e di sicurezza applicati in questo prodotto

Nome del prodotto: TM-U675/TM-U675P
 Nome del tipo: M146A (senza taglierina automatica)
 M146A (con taglierina automatica)

Gli standard seguenti sono stati applicati solo alle stampanti così etichettate (il test EMC è stato fatto usando l'alimentatore EPSON PS-170).

Europa:	Contrassegno CE
	Sicurezza: EN 60950
Nord America:	EMI: FCC/ICES-003 Classe A
	Sicurezza: UL 1950/CSA C22.2 n. 950
Giappone:	EMC: VCCI Classe A
	JEIDA-52
Oceania:	EMC: AS/NZS 3548 Classe B

Contrassegno CE

La stampante è conforme alle direttive e norme seguenti:

Direttiva 89/336/EEC EN 55022 Classe B
 EN 55024

EN 61000-4-2

EN 61000-4-3

EN 61000-4-4

EN 61000-4-5

EN 61000-4-6

EN 61000-4-11

Direttiva 90/384/EEC EN45501

AVVERTENZA

Il collegamento a questa stampante di un cavo d'interfaccia di stampante non schermato renderà non validi gli standard EMC di questa periferica.

Si informa che cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla SEIKO EPSON possono rendere nullo il diritto di usare l'unità.

Precauzioni di sicurezza

Questa sezione presenta informazioni importanti per l'uso efficiente e sicuro di questo prodotto. Leggere attentamente questa sezione e conservare queste informazioni in un posto accessibile.



AVVERTENZA:

Spegnere immediatamente la macchina se produce fumo, odore strano o rumore inconsueto. L'uso continuato può causare incendio o scosse elettriche. Staccare immediatamente la spina e rivolgersi al proprio rivenditore o ad un centro di assistenza SEIKO EPSON per consigli in merito.

Non tentare di riparare da soli questo prodotto. Un lavoro di riparazione improprio può essere pericoloso.

Non smontare né modificare questo prodotto. La manomissione di questo prodotto può causare infortunio, incendio o scossa elettrica.

Accertarsi di usare la fonte di alimentazione appropriata. Il collegamento ad una fonte di alimentazione inappropriata può causare incendio o scossa elettrica.

Per evitare pericolose scosse elettriche, non inserire né disinserire la spina elettrica con le mani bagnate.

Evitare che corpi estranei cadano dentro la macchina. L'ingresso di corpi estranei può causare incendio o scossa elettrica.

Se acqua o altro liquido viene versato nella macchina, staccare immediatamente il cavo di alimentazione, quindi contattare il proprio rivenditore o un centro di assistenza SEIKO EPSON per consigli in merito. L'uso continuato può causare incendio o scosse elettriche.

Non collegare più unità alla stessa presa di corrente a muro. Il sovraccarico può causare incendio.

Alimentare sempre la macchina direttamente da una presa di corrente normale.

Per evitare il rischio di incendio o scossa elettrica, maneggiare con cura il cavo di alimentazione.

Non modificare né riparare il cavo di alimentazione.

Non mettere niente sopra il cavo.

Evitare di piegare, attorcigliare e tirare eccessivamente il cavo.

Non mettere il cavo vicino ad un calorifero.

Prima di infilarla, controllare che la spina sia pulita.

Verificare che i terminali della spina siano completamente inseriti nella presa.

Se il cavo si danneggia, richiedere un cavo di ricambio al proprio rivenditore o ad un centro di assistenza SEIKO EPSON.



ATTENZIONE:

Non collegare i cavi in modi diversi da quelli menzionati in questo manuale. Collegamenti diversi possono danneggiare l'unità e bruciarla.

Mettere questa unità su una superficie solida, stabile, orizzontale. Se cade, il prodotto può rompersi o causare lesioni alla persona.

Non usare in luoghi soggetti ad elevata umidità o con molta polvere.

Non mettere oggetti pesanti accanto a questo prodotto. Non stare in piedi su questo prodotto né appoggiarsi ad esso. L'unità può cadere o crollare, causando rotture e possibili lesioni alla persona.

Per motivi di sicurezza, staccare la spina dell'unità prima di lasciarla inutilizzata per un lungo periodo di tempo.

Non toccare la testina di stampa. Attendere che la testina sia fredda. La testina può restare molto calda a lungo dopo la stampa. Per evitare bruciarla, non toccarla.

Etichette



AVVERTENZA:

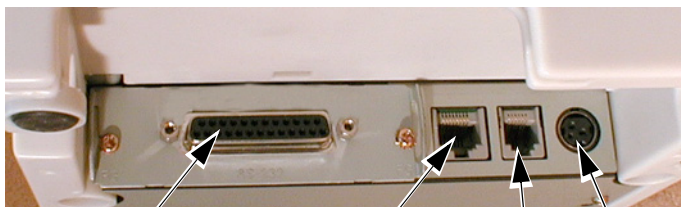
Non collegare una linea telefonica al connettore estraibile nel cassetto; la stampante e la linea telefonica possono danneggiarsi.



ATTENZIONE:

Non toccare la testina di stampa. Attendere che la testina sia fredda. La testina può restare molto calda a lungo dopo la stampa. Per evitare bruciate, non toccarla.

Connettori



interfaccia

Modulo di
visualizzazione

cassetto
estraibile

alimentazione

Nota sull'apertura del coperchio del rotolo di carta

Se si apre il coperchio di una stampante dotata di taglierina automatica per un motivo diverso dall'installazione di un rotolo di carta, per evitare l'inceppamento della carta seguire la procedura sotto indicata.

1. Alimentare la carta del rotolo per circa 50 mm.
2. Tagliare la carta con la taglierina manuale.
3. Chiudere il coperchio. Vedere le figure a pagina 4.

Installazione del rotolo della carta

Nota:

Per evitare l'inceppamento della carta, non usare rotoli di carta con la carta incollata o fermata con nastro adesivo al centro.

Anche se della stampante vengono usate solo le sezioni foglio di carta mobile e convalida, è necessario installare un rotolo della carta. Vedere la figura a pagina 4.

Accendere la stampante. Tenere la carta per i margini ed inserirla nella fessura per la carta. La carta verrà alimentata automaticamente nella stampante.

Per la carta a 2 strati, inserire la carta giornale nel rocchetto di sollevamento, come mostrato nella figura qui sotto. Accertarsi che 4-6 cm di carta si estenda oltre il rocchetto e che il margine della carta tocchi la flangia. Vedere la figura a pagina 5.

Inserire il rocchetto di sollevamento e tagliare la carta di ricevuta, come mostrato qui sotto. Vedere la figura a pagina 5.

Rimozione della carta

Se si deve rimuovere il rotolo della carta prima che sia del tutto finito, procedere come segue:

1. Alzare il rocchetto di sollevamento con la carta giornale inserita.
2. Tagliare la carta dietro la fessura per l'inserimento della carta.
3. Premere la leva di rilascio (situata a destra del rotolo della carta).

Rimuovere quindi la carta rimanente tirandola nella direzione di alimentazione della carta. Tirare sempre la carta nella direzione di alimentazione della carta per evitare danni al meccanismo di stampa. Vedere la figura a pagina 6.

Installazione del nastro

La EPSON raccomanda di usare nastri originali EPSON.

Accendere la stampante. Girare la manopola sulla cartuccia del nastro. Aprire il pannello di copertura anteriore della stampante ed inserire il nuovo nastro. Girare la manopola due o tre volte e controllare la posizione del nastro. Vedere le figure a pagina 6.

Inserimento di un foglio di carta mobile e di convalida

Vedere le figure a pagina 7.

Risoluzione di problemi

La luce spia di errore è accesa o lampeggia.

Controllare che il pannello di copertura della stampante sia correttamente chiuso.

Spegnere la stampante e controllare che la carta non sia inceppata. Dopo aver rimosso la carta inceppata, accendere la stampante.

Apertura del meccanismo della stampante

Per eliminare inceppamenti difficili della carta o per rimuovere oggetti caduti nella stampante, procedere come segue:

1. Spegnere la stampante e aprire il coperchio del rotolo di carta. Sollevare il meccanismo spingendo indietro le leve nella direzione indicata dalle frecce. Vedere la figura a pagina 8.
2. Premere la leva di rilascio della carta e tirare fuori la carta inceppata nella direzione di alimentazione della carta oppure rimuovere l'oggetto caduto dentro la stampante. Per evitare danni al meccanismo della stampante, tirare sempre la carta nella direzione di alimentazione della carta. Quindi, spingere il meccanismo di nuovo a posto fino a quando lo si sente scattare.

Opzione MICR (Opzione di fabbrica)

Letture di caratteri MICR sugli assegni bancari



ATTENZIONE:

Non inserire gli assegni con le graffette attaccate su di essi. Ciò potrebbe causare inceppamenti della carta, errori nella lettura MICR e danni alla testina MICR.

Verificare che gli assegni siano piatti, senza increspature, pieghe o grinze.

1. Attendere che la spia SLIP lampeggi. Quindi inserire fino in fondo l'assegno con il lato destro dell'assegno appoggiato sul lato destro della guida della carta. Controllare che i caratteri MICR siano a destra. Vedere la figura a pagina 9.
2. La stampante riconoscerà l'assegno e inizierà a prenderlo. Appena la stampante inizia a prendere l'assegno, lasciarlo andare immediatamente. Quando la stampante espelle l'assegno e la spia SLIP comincia a lampeggiare di nuovo, rimuovere l'assegno tirando diritto in fuori; non tirarlo piegandolo ad angolo.

Pulizia del meccanismo MICR

Una volta l'anno, pulire la testina MICR con un foglio detergente inumidito.

Usare il seguente foglio detergente o un altro simile disponibile in commercio:

Marca PRESAT (KIC) "CHECK READER CLEANING CARD".

Nota:

Non usare un foglio detergente adesivo.

Procedere come segue:

1. Caricare un rotolo di carta nella stampante; spegnere la stampante; aprire il pannello di copertura del rotolo della carta e riaccendere la stampante tenendo al tempo stesso premuto il pulsante RELEASE.
2. Premere sette volte il pulsante RELEASE; quindi chiudere il pannello di copertura del rotolo della carta. La stampante stampa il seguente messaggio al ricevimento della carta e la spia SLIP lampeggia.

**** RECOGNITION MODE ****

Please set check.

3. Inserire il foglio detergente come un normale assegno.



ATTENZIONE:

Verificare che il foglio sia inserito con la faccia rivolta in alto e che sia inserito nella corretta direzione.

Usare un foglio detergente una sola volta; quindi gettarlo.

4. Quando il foglio viene espulso, premere il pulsante RELEASE e rimuovere il foglio dalla stampante.

Note sull'uso del lettore MICR

Non installare la stampante vicino ad alcun campo magnetico. Prestare particolare attenzione a dove si installa la periferica di visualizzazione e ricordarsi di controllare la percentuale di riconoscimento del lettore MICR con la periferica di visualizzazione a posto.

Verificare che la stampante non sia soggetta ad alcun urto o vibrazione quando esegue la lettura MICR.

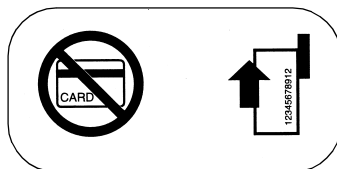
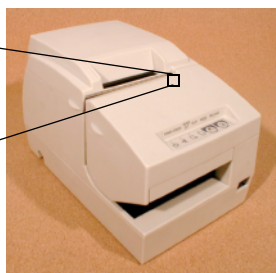
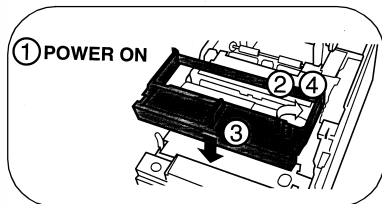
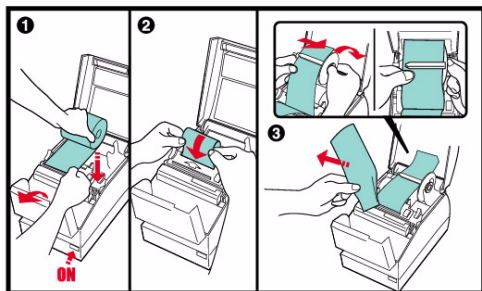
Specifiche TM-U675/U675P

Metodo di stampa:	A matrice di punti ad impatto, seriale a 9 aghi
Font di stampa:	5 × 9 / 7 × 9
Colonne:	37 / 50 (ricevuta) 45 / 60 (foglio mobile/convalida)
Dimensione caratteri:	1,56 mm × 3,1 mm / 1,24 mm × 3,1 mm
Gruppi di caratteri:	95 alfanumerici, 37 caratteri internazionali 128 caratteri grafici estesi × 12 pagine
Velocità di stampa:	Circa 5,14 LPS* (40 colonne a 17,8 CPI**)
Dimensioni della carta:	
Ricevuta:	Larghezza carta: 76 mm ± 0,5 mm o 82,5 mm ± 0,5 mm Diametro esterno: 60 mm o minore per giornale a 1 strato 89 mm o minore per ricevuta a foglio singolo 83 mm o minore per foglio a 2 o 3 strati Diametro (interno) rocchetto: 10 mm o maggiore
Foglio carta mobile:	70 mm - 148 mm × 150 mm - 210 mm (Largh. × Lungh.)
Foglio convalida:	148 mm - 150 mm × 70 mm - 210 mm (Largh. × Lungh.)
Spessore della carta (1 strato):	Ricevuta: 0,06 mm - 0,085 mm Foglio carta mobile/convalida: 0,09 mm - 0,2 mm
Capacità di copia:	Ricevuta: 1 originale + 2 copie Foglio carta mobile/convalida: 1 originale + 2 copie
Nastro inchiostrato:	ERC-32(P)
Durata utile del nastro:	6 milioni di caratteri
Interfaccia (compatibile):	RS-232C / parallela bidirezionale / RS-485 (opz. venditore)
Buffer dati:	Selezionabile per 45 byte o 4KB usando interruttore DIP
Funzione D.K.D.:	2 unità
Alimentazione:	+24V CC ± 10%
Consumo di corrente:	1,8 A (media)
Temperatura:	Di esercizio: da 5° C a 45° C Magazzino: da -10° C a 50° C
Umidità:	Da 10 a 90% senza condensa
Affidabilità:	MTBF: 180.000 ore MCBF: 37 milioni di linee
Dimensioni complessive:	19,5 cm × 18,6 cm × 29,8 cm (Alt. × Largh. × Prof.)
Peso:	Circa 4,8 kg Con tagliatina automatica: circa 5,8 kg

* LPS: righe al secondo

** CPI: caratteri per pollice. CPI è il numero di caratteri per 25,4 mm.

Labels / Etiketten / Étiquettes / Etiquetas / Etiquetas / Etichette



Printed in Japan

2000.01