

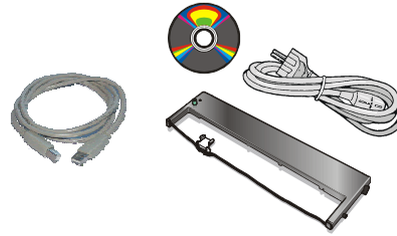
Kurzanleitung

1

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Druckers sind folgende Teile enthalten:

- Farbbandkassette
- Netzkabel
- USB Kabel
- CD-ROM mit Benutzerhandbuch und Druckertreibern
- Kurzanleitung



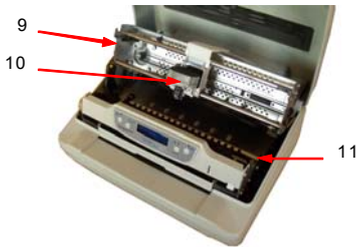
Bewahren Sie das Verpackungsmaterial gut auf, damit Sie den Drucker bei Bedarf für den Transport wieder einpacken können.

Bestandteile des Druckers



- 1) Gehäusedeckel
- 2) Ein-/Aus-Schalter
- 3) Papiereinzug
- 4) Bedienfeld

- 5) Netzanschluss
- 6) Serielle Schnittstelle
- 7) USB-Schnittstelle
- 8) Parallele Schnittstelle



9) Druckmechanismus

11) Druckbereich

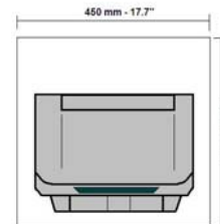
10) Druckkopf

Drucker einrichten

Bedenken Sie bei der Auswahl eines geeigneten Aufstellplatzes für den Drucker folgende Punkte:
Der Abstand zwischen Drucker und Rechner darf höchstens die Länge des Schnittstellenkabels betragen.
Wählen Sie als Aufstellplatz eine stabile, ebene und rutschfeste Fläche.
Der Drucker darf keiner direkten Sonneneinstrahlung, extremer Hitze oder Kälte ausgesetzt sein und muss vor Staub und Feuchtigkeit geschützt werden.

Wählen Sie einen geeigneten Aufstellplatz

Beim Druck auf Papier im Standardformat kann das Material auf der Rückseite des Druckers ausgegeben werden. Hinter dem Drucker sollte ausreichend Platz sein, damit das Papier korrekt ausgegeben werden kann.



Verwenden Sie stets eine geerdete Verbindung!

Farbbandkassette einsetzen

Bitte beachten Sie: Um Beschädigungen des Druckkopfes oder der mechanischen Druckerteile zu vermeiden, sollten Sie nur die Originalkassetten von Godex einsetzen. Bei Verwenden anderer Farbbandkassetten funktioniert der Drucker möglicherweise nicht.

Öffnen Sie den Gehäusedeckel.

1) Nehmen Sie die Kassette aus der Verpackung und entfernen Sie die grüne Farbbandmaske, die an den Stiften der Kassette befestigt ist.



2) Öffnen Sie den Druckmechanismus mithilfe des grünen Hebels links am Drucker. Entriegeln Sie den grünen Hebel, indem Sie ihn mit der linken Hand nach hinten in die Position Offen drücken. Richten Sie den Hebel dann ganz auf, um den Druckmechanismus vollständig zu öffnen.

In der richtigen Position, wie hier auf der Abbildung gezeigt, rastet der Hebel hörbar ein. Sie können nun die Farbbandkassette einsetzen.



3) Drehen Sie den Einstellknopf in Pfeilrichtung, um die Farbbandspannung zu erhöhen.



4) Setzen Sie die oberen seitlichen Nasen an der Farbbandkassette in die entsprechenden Einkerbungen an beiden Seiten des Druckmechanismus ein. Drücken Sie dann vorsichtig die unteren seitlichen Nasen der Farbbandkassette in die entsprechenden Einkerbungen an beiden Seiten des Druckmechanismus, bis sie hörbar einrasten.



5) Setzen Sie die grüne Farbbandmaske aus Plastik auf den Druckkopf. Vergewissern Sie sich, dass die Stifte (2) an beiden Seiten der grünen Farbbandmaske an den seitlichen Einkerbungen (1) am Druckkopf ausgerichtet sind. Drücken Sie die grüne Farbbandmaske nach oben, bis sie hörbar einrastet.



6) Drehen Sie den Einstellknopf in Pfeilrichtung, um die Farbbandspannung zu erhöhen.



Führen Sie Schritt 3 in umgekehrter Richtung aus: Ziehen Sie den grünen Hebel vorsichtig nach unten, um den Druckmechanismus fest zu schließen. Bitte beachten Sie: Bei nicht geschlossenem Druckmechanismus arbeitet der Drucker nicht ordnungsgemäß. Schließen Sie den Gehäusedeckel.

Hinweis

Der Drucker zählt die Anzahl der gedruckten Zeichen und zeigt folgende Meldungen an:

RIBBON NEAR TO END

Diese Meldung erscheint, wenn noch maximal 500.000 Zeichen gedruckt werden können.

RIBBON EXAUSTED

eingesetzt werden muss.

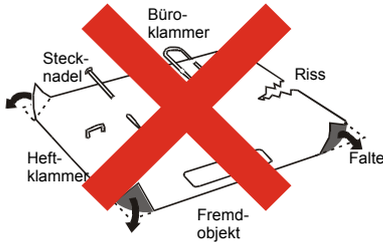
Diese Meldung erscheint, wenn die maximale Anzahl der druckbaren Zeichen erreicht ist und ein neues Farbband

Druckmedien

Mit diesem Flachbettdrucker lässt sich eine Vielzahl unterschiedlicher Medien zuverlässig bedrucken. Sie können damit problemlos *spezielle Dokumente* wie z. B. Überweisungen, Rezepte, Serienrechnungen, Postkarten, Etiketten oder Fahrkarten drucken. Der Druckkopf erkennt die *Papierränder* automatisch, daher können Sie das Material frei innerhalb des Erkennungsbereiches positionieren, entsprechend der Anleitung im folgenden Abschnitt. Die *Materialsensoren* erkennen die Ausrichtung des oberen Papierrands und korrigieren sie bei Bedarf.

Druckmedien einlegen

Das eingelegte Material muss ohne Falten und Risse sein und es dürfen keine Stecknadeln, Büro- oder Heftklammern oder andere Fremdobjekte daran befestigt sein.



Durch die Verwendung von beschädigten Druckmedien oder Papier mit Fremdobjekten können Sie den Drucker schwer beschädigen.

Das Druckmedium darf nicht seitlich über den Papiereinzug hinausragen.



Probleme mit den Druckmedien

Der gerade Papiereinzug dieses Druckers ist für die problemlose Handhabung einer Vielzahl von unterschiedlichen Medienformaten konzipiert.

Papierstau

Gehen Sie bei einem Papierstau wie folgt vor:

1. Öffnen Sie den Gehäusedeckel. Heben Sie den Druckmechanismus an, wie im Abschnitt „Farbbandkassette einsetzen“ auf Seite beschrieben. Entfernen Sie das gestaute Papier, indem Sie es nach vorne aus dem Drucker herausziehen.



2. Um leichter an Papier im Drucker zu gelangen, können Sie auch das Bedienfeld entriegeln und nach unten klappen. Wenn sich der Papierstau nicht beseitigen lässt, weil das gestaute Papier entweder nicht mit der Hand erreichbar ist oder fest steckt, können Sie es durch Drehen der Papiertransportwalze entfernen.





Funktionstasten

	MODUS NORMAL	MODUS KONFIGURATION	MODUS SPEZIAL
ST1		Drücken Sie im Modus Konfiguration auf diese Taste, um die Konfigurationsseite auszuwählen, die gedruckt werden soll.	Halten Sie diese Taste zusammen mit der Taste READY beim Einschalten des Druckers gedrückt, um in den Modus T&D (Diagnose) zu wechseln. Drücken Sie die Taste beim Einschalten des Druckers mit geöffnetem Gehäusedeckel, um die Aktualisierung der Firmware zu starten.
READY	Mit dieser Taste wechseln Sie zwischen dem Status Ready (betriebsbereit) und dem Status Local (nicht betriebsbereit).	Drücken Sie die Taste im Modus Konfiguration, um eine Testseite zu drucken.	Drücken Sie die Taste beim Einschalten des Druckers, um in den Modus Konfiguration zu wechseln. Halten Sie diese Taste zusammen mit der Taste ST1 beim Einschalten des Druckers gedrückt, um in den Modus T&D (Diagnose) zu wechseln.
EJECT	Drücken Sie diese Taste, wenn der Drucker entweder nicht betriebsbereit ist oder wenn er betriebsbereit ist, sich aber keine Druckdaten im Speicher befinden, so wirft der Drucker das eingelegte Papier aus (Funktion EJECT). Beim Druckprotokoll Olivetti darf die Funktion EJECT nur verwendet werden, wenn der Drucker nicht betriebsbereit ist.		
ST2 LQ	Drücken Sie diese Taste, wenn der Drucker entweder nicht betriebsbereit ist oder wenn er betriebsbereit ist, sich aber keine Druckdaten im Speicher befinden, so wechselt der Drucker zwischen hoher Druckqualität (Letter Quality) und Entwurfsqualität (Draft). Dies gilt nicht für Olivetti.	Wenn Sie diese Taste im Modus Konfiguration drücken, wird die mit der Taste ST1 ausgewählte Konfigurationsseite gedruckt.	Wenn Sie die Taste beim Einschalten des Druckers drücken, wird der Modus HEX_DUMP ausgewählt.

LED-Leuchten

	MODUS NORMAL	MODUS KONFIGURATION	MODUS SPEZIAL
ST1	Leuchtet nur, wenn Papier eingelegt ist. Dies gilt nicht für Olivetti.	Im Modus Konfiguration zeigt diese LED-Leuchte an, welche Konfigurationsseite zum Druck ausgewählt ist.	Blinkt zusammen mit der LED-Leuchte ST2 bei Auftreten eines Druckerfehlers.
READY	Leuchtet nur, wenn der Drucker betriebsbereit ist.	Im Modus Konfiguration zeigt diese LED-Leuchte an, welche Konfigurationsseite zum Druck ausgewählt ist.	
DATA	Leuchtet, wenn der Drucker eingeschaltet ist, sich aber keine Daten im Speicher befinden. Blinkt, wenn Daten übermittelt werden oder sich im Speicher befinden.	Blinkt, wenn sich der Drucker im Modus Konfiguration befindet.	
ST2	Leuchtet, wenn hohe Druckqualität (Letter Quality) ausgewählt ist. Leuchtet nicht, wenn Entwurfsqualität (Draft) ausgewählt ist.	Im Modus Konfiguration zeigt diese LED-Leuchte an, welche Konfigurationsseite zum Druck ausgewählt ist.	Blinkt zusammen mit der LED-Leuchte ST1 bei Auftreten eines Druckerfehlers.

Fehlerbehandlung

Leichte Fehler

Der Drucker funktioniert nicht, die LED-Leuchten ST1 und ST2 blinken und es ertönt ein Signalton.

Drücken Sie die Taste READY, um den Fehler zu beheben.

Schwere Fehler

Der Druck wird unterbrochen und alle vier LED-Leuchten blinken.

**Schalten Sie den Drucker aus und wieder ein.
Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.**

Einzelheiten zur Konfiguration Ihres Druckers, die nicht in dieser Kurzanleitung aufgeführt sind, finden Sie im Benutzerhandbuch. Dies können Sie von der GoDEX-Website herunterladen:

www.godex.eu

