

Anleitung zur Verbindung des Linx TT750

Einführung

Der Linx TT750 ist ein hochleistungsfähiger Thermotransferdrucker (TTO), der häufig für die Kennzeichnung flexibler Verpackungen in Branchen wie Lebensmittel, Getränke und Pharma eingesetzt wird. Diese Anleitung, basierend auf dem offiziellen YouTube-Video (<https://youtu.be/iGyYbmV7Ak>), bietet detaillierte Schritte zur Verbindung der Hardwarekomponenten des Linx TT750, einschließlich des Clarity-Controllers, der Stromversorgungseinheit (PSU), des Druckkopfs, des fotoelektrischen Sensors und des Encoders, um Benutzern zu helfen, die Einrichtung für einen erfolgreichen Start und Betrieb abzuschließen.

Schlüsselwörter: Linx TT750, Thermotransferdrucker, Hardwareverbindung, Clarity-Controller, Stromversorgungseinheit, industrielles Drucken

1. Verbindung des Druckkopfs mit der Stromversorgungseinheit

Der Druckkopf des Linx TT750 wird über ein spezielles Kabel mit der Stromversorgungseinheit (PSU) verbunden. Folgen Sie diesen Schritten:

- Finden Sie das Verbindungskabel des Druckkopfs.
- Stecken Sie ein Ende des Kabels in den entsprechenden Anschluss des Druckkopfs.
- Verbinden Sie das andere Ende mit dem passenden Anschluss der PSU und stellen Sie sicher, dass der Stecker ausgerichtet und fest eingesteckt ist.

Screenshot-Zeitstempel:



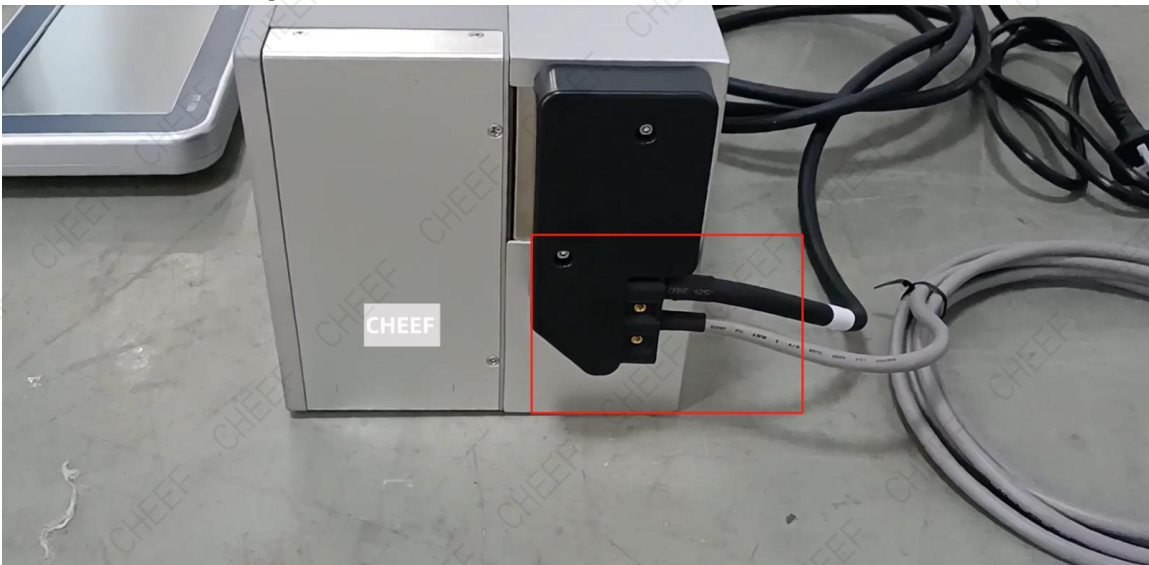


2. Verbindung des Fotoelektrischen Sensors und des Encoders

Der fotoelektrische Sensor und der Encoder sind entscheidend für die Drucksynchronisation. Die Verbindungsschritte umfassen:

- Verbinden Sie das Kabel des fotoelektrischen Sensors mit dem dafür vorgesehenen Anschluss der PSU.
- Verbinden Sie das Kabel des Encoders mit dem entsprechenden Anschluss der PSU.
- Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen sicher und ohne Spiel sind.

Screenshot-Zeitstempel:



3. Verbindung des Stromkabels

Das Stromkabel versorgt den Linx TT750 mit Strom. Folgen Sie diesen Schritten:

Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

- Finden Sie das Stromkabel und stecken Sie es in den Stromeingangsanschluss der PSU.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker des Stromkabels fest verbunden ist, um schlechten Kontakt zu vermeiden.

Screenshot-Zeitstempel:



4. Verbindung des Clarity-Controllers über USB

Der Clarity-Controller dient als Bedienoberfläche des Linx TT750 und erfordert eine USB-Verbindung. Die Schritte umfassen:

- Stecken Sie das USB-Kabel des Clarity-Controllers in den USB-Anschluss der PSU.
- Stellen Sie sicher, dass die USB-Verbindung stabil und sicher ist.

Screenshot-Zeitstempel:



Suzhou Cheef Technology CO.,LTD



5. Endmontage und Einschalten

Nach Abschluss aller Verbindungen führen Sie eine abschließende Überprüfung durch und schalten das Gerät ein:

- Bestätigen Sie, dass die Verbindungen des Druckkopfs, des fotoelektrischen Sensors, des Encoders, des Stromkabels und des Clarity-Controllers vollständig und sicher sind.
- Stecken Sie das Stromkabel in eine Steckdose.
- Drücken Sie die Einschalttaste am Clarity-Controller, um das Gerät zu starten.

Screenshot-Zeitstempel:



6. Häufige Probleme und Lösungen

- ****Gerät schaltet sich nicht ein****: Überprüfen Sie, ob das Stromkabel richtig angeschlossen ist und der PSU-Anschluss guten Kontakt hat.

Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

- ****Druckkopf reagiert nicht****: Bestätigen Sie, dass das Druckkopfkabel korrekt mit der PSU verbunden ist.
- ****USB-Verbindungsfehler****: Überprüfen Sie, ob die USB-Kabel lose sind, oder versuchen Sie einen anderen USB-Anschluss.

Screenshot-Zeitstempel:



Kontaktieren Sie uns

Für weiteren technischen Support oder zum Kauf des Linx TT750 kontaktieren Sie Cheef:

- E-Mail: sales@cheef.cn
- WhatsApp: +86 181 6857 5767

Video-Referenz: <https://youtu.be/iGyYbmVf7Ak>

Email: sales@cheef.cn Whatsapp: +86 181 6857 5767