

Manuell

Etikettendrucker **OPrint-XC200W**

Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung:	3
Sicherheitshinweise:.....	6
Anschluss an die Stromversorgung:	7
Einlegen von Medien:.....	8
LED- und Tastenanweisungen:.....	9
Papiereinzug:.....	10
Drucker-Testseite:.....	10
Installation des Windows-Treibers über eine USB-Verbindung:	11
Bearbeitungssoftware:	16

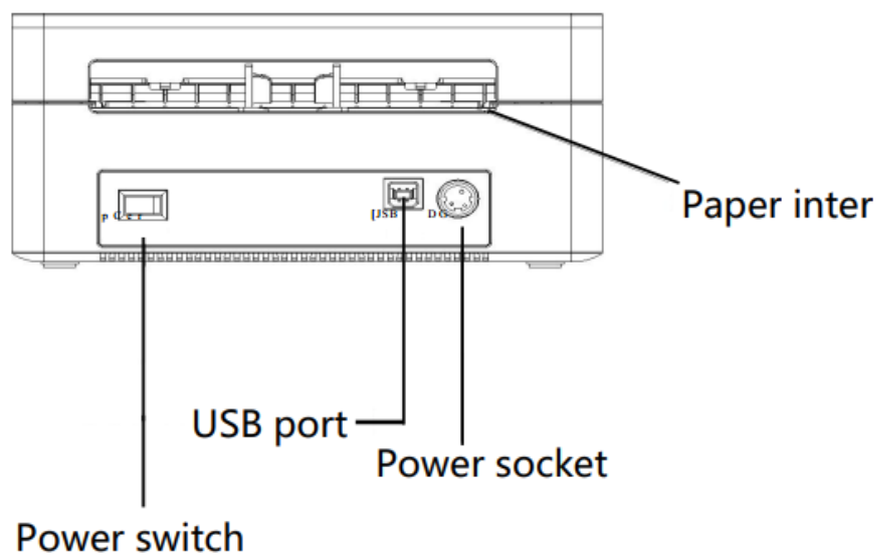
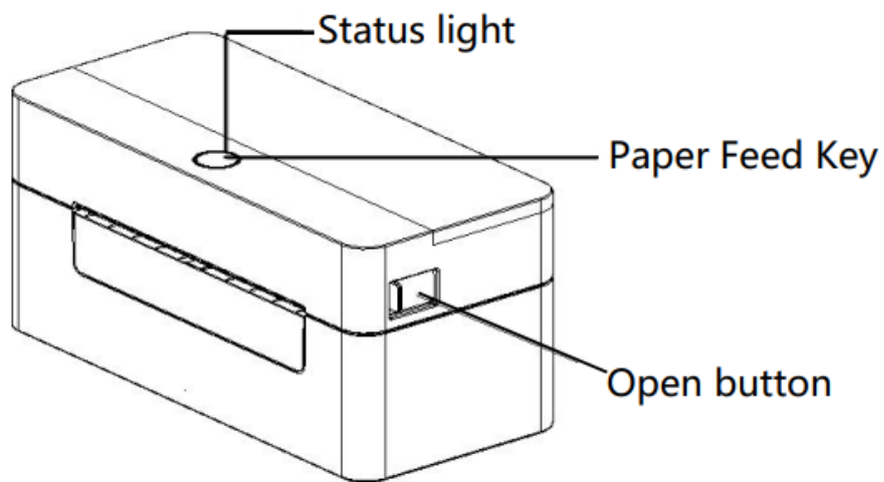
Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Auflösung:** 203 dpi
- **Druckverfahren:** Thermodruck
- **Maximale Druckgeschwindigkeit:** 160 mm/s
- **Maximale Druckbreite:** 108 mm (4,25")
- **Maximale Drucklänge:** 1778 mm (70")
- **Papiersorte:** Etikettenpapier, Endlospapier, schwarze Markierung, lückenhaft, gefaltet und vorgelocht
- **Papierbreite:** 26-116 mm
- **Papierstärke:** 0,06-0,2 mm
- **Papierlänge:** 10-1778 mm
- **Zuverlässigkeit des Drucks:** 100 km
- **Sensoren:** Spaltsensor, Sensor zum Öffnen der Abdeckung, Sensor für schwarze Markierungen, Sensor für Papierausgabe
- **Schwenkbar:** 0°, 90°, 180°, 270°
- **Schnittstelle:** USB
- **Befehlssprachen des Druckers:** TSPL / EPL / ZPL / DPL
- **Treiber:** Windows/Linux/Mac
- **SDK:** Windows/ Android/ iOS
- **Prozessor:** 32-Bit-Prozessor
- **Arbeitsspeicher:** 8 MB Flash / 8 MB SDRAM
- **Betriebsspannung:** AC 100-240V, 50-60Hz
- **Gerätemaße:** 18,5 x 8,5 x 8,5 cm
- **Verpackungsmaße:** 19,5 x 16,5 x 10,5 cm
- **Gewicht des Geräts:** 0,75 kg
- **Gewicht mit Verpackung:** 1,25 kg
- **Betriebstemperatur:** 5 ~ 40 °C
- **Lagertemperatur:** -40 ~ 60 °C

- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 25 ~ 85% nicht kondensierend
- **Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:** 10 ~ 90% nicht kondensierend
- **Gedruckte 1D-Codes:** Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, Teilmengen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5) Ziffern-Add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST
- **2D-gedruckte Codes:** PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code

Inhalt des Sets:

- Etikettendrucker
- Stromversorgung
- USB-Kabel,
- Manuell



Sicherheitshinweise:

Dieser Abschnitt enthält wichtige Informationen für die sichere und effektive Verwendung Ihres Druckers. Bitte sorgfältig lesen.

⚠ Bitte verwenden Sie die von unserem Unternehmen zur Verfügung gestellte spezielle Batterie und Stromquelle.

Der Anschluss an die falsche Stromquelle kann zu Bränden, Explosionen oder Schäden am Drucker führen.

⚠ Öffnen Sie die Papierrollenabdeckung nicht während des Drucks oder unmittelbar nach dem Drucken.

Berühren Sie den heißen Druckkopf nicht mit der Hand oder einem Körperteil, da hohe Temperaturen Verbrennungen verursachen können.

Kommentare:

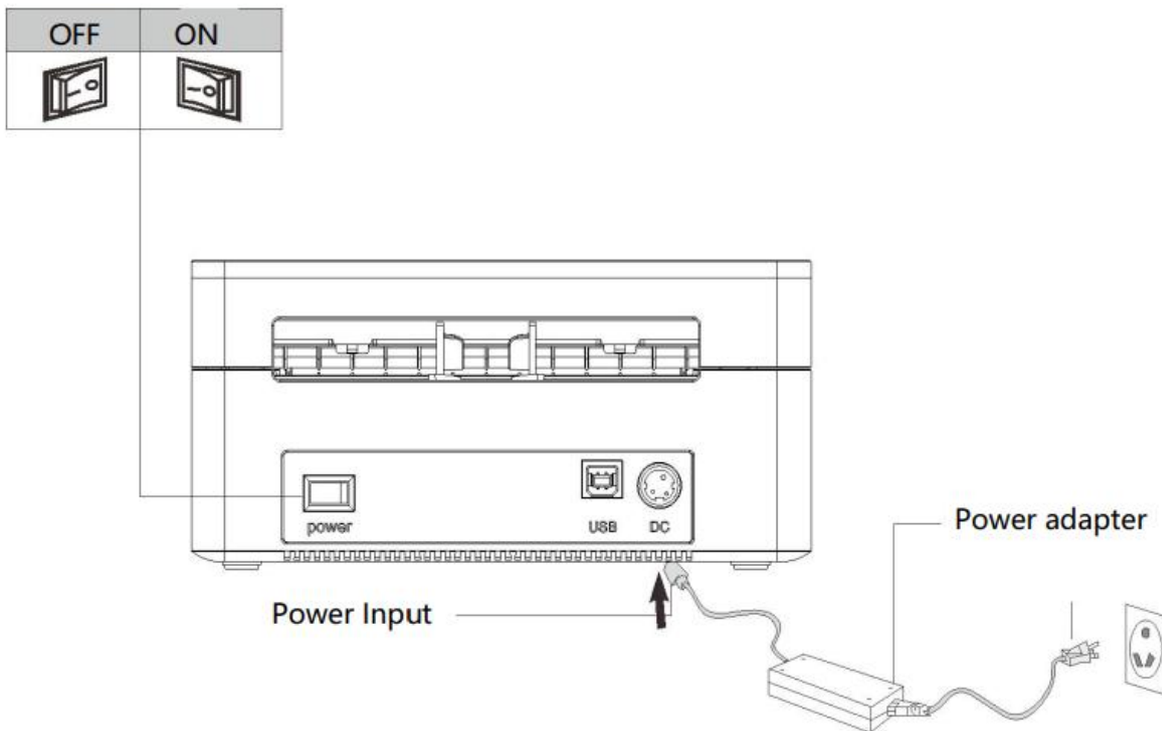
1. Lagern Sie den Drucker nicht an einem heißen und feuchten Ort.
2. Das Netzteil des Druckers benötigt eine stabile Spannung von 110–220 V. Verwenden Sie keine anderen Geräte in derselben Steckdose, um Spannungsschwankungen zu vermeiden.
3. Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder leitfähigen Materialien (z. B. Metall). Wenn sich Wasser auf der Oberfläche befindet, schalten Sie das Gerät sofort aus.
4. Stellen Sie sicher, dass die Papierrolle immer richtig in den Drucker eingelegt ist, um Schäden an der Druckrolle und dem Druckkopf zu vermeiden.
5. Stellen Sie sicher, dass die Wartung und Reparatur des Druckers von einem qualifizierten Techniker durchgeführt

wird. Das Unternehmen ist nicht verantwortlich für unsachgemäße Verwendung oder Wartung durch unbefugte Personen.

6. Um qualitativ hochwertige Drucke und eine lange Lebensdauer des Druckers zu gewährleisten, verwenden Sie nur hochwertiges Papier.
7. Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf, damit sie bei Bedarf leicht erreichbar ist.

Anschluss an die Stromversorgung:

1. Stellen Sie den Drucker auf eine stabile Unterlage, und vergewissern Sie sich, dass er ausgeschaltet ist.
2. Verbinden Sie beide Enden des USB-Kabels, eines mit dem Drucker und das andere mit dem Computer.
3. Stecken Sie das Netzkabel sowohl in den Drucker als auch in eine Steckdose.

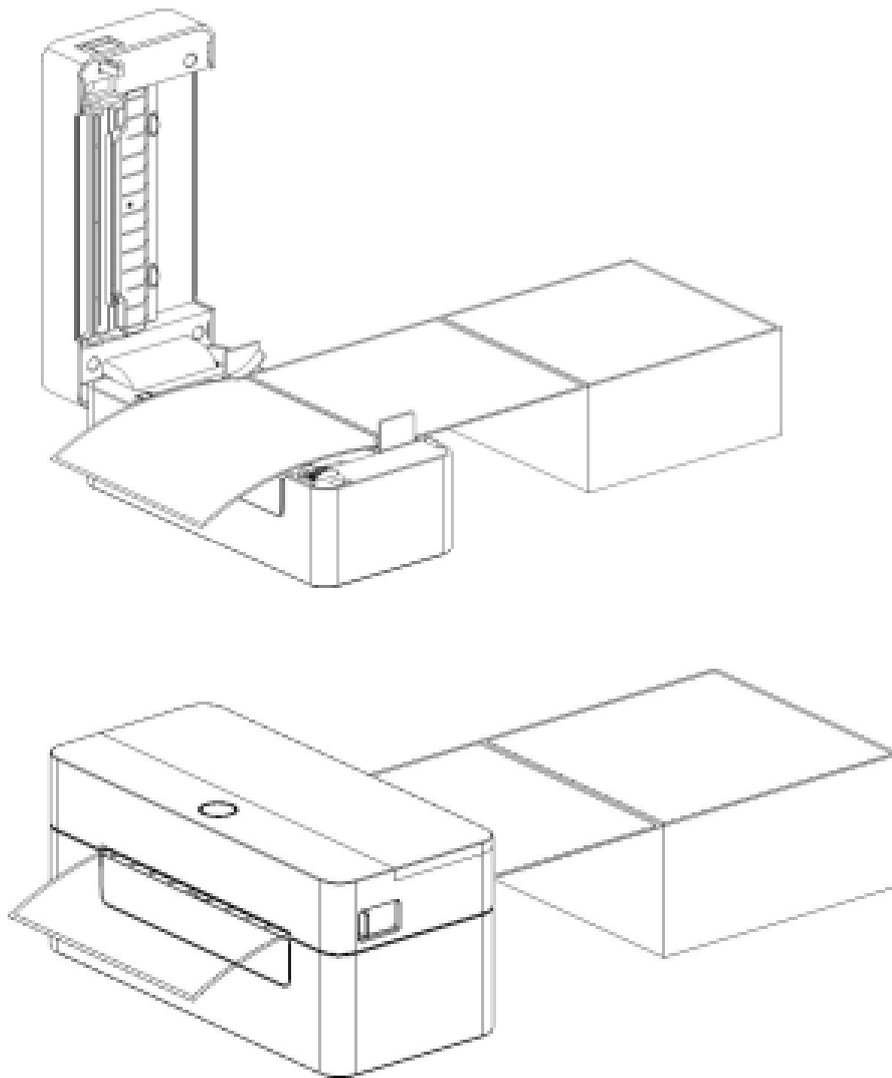


Bemerkung:

Stellen Sie sicher, dass der Drucker ausgeschaltet ist, bevor Sie ihn an die Stromversorgung anschließen.

Einlegen von Medien:

1. Drücken Sie die Öffnungstaste, um den Deckel zu öffnen.
2. Legen Sie das Medium in das Fach ein.
3. Führen Sie das Medium durch die Papierführung ein, indem Sie es über die Walze ziehen.
4. Schließen Sie den Deckel vorsichtig.



Hinweis:

Vergewissern Sie sich, dass der Deckel fest geschlossen ist.

LED- und Tastenanweisungen:

LED-Farbe	Beschreibung
Blau (fest)	Drücken Sie den Netzschalter etwa 3 Sekunden lang, um den Drucker einzuschalten. Reserve.
Blau (blinkend)	Der Datendownload oder der Drucker wird angehalten.
Violett	Der Drucker formatiert die Daten.

Rot (durchgehend)	Der Drucker hat einen offenen Kopf oder es ist ein Schneidmesserfehler aufgetreten.
Rot (blinkend)	Es ist ein Druckfehler aufgetreten, z. B. kein Papier, Papierstau usw.

Papiereinzug:

Wenn sich der Drucker im Standby-Modus befindet (LED leuchtet blau), bewegt sich das eingelegte Papier um eine Einheit, wenn die Papiereinzugstaste einmal gedrückt wird.

Drucker-Testseite:

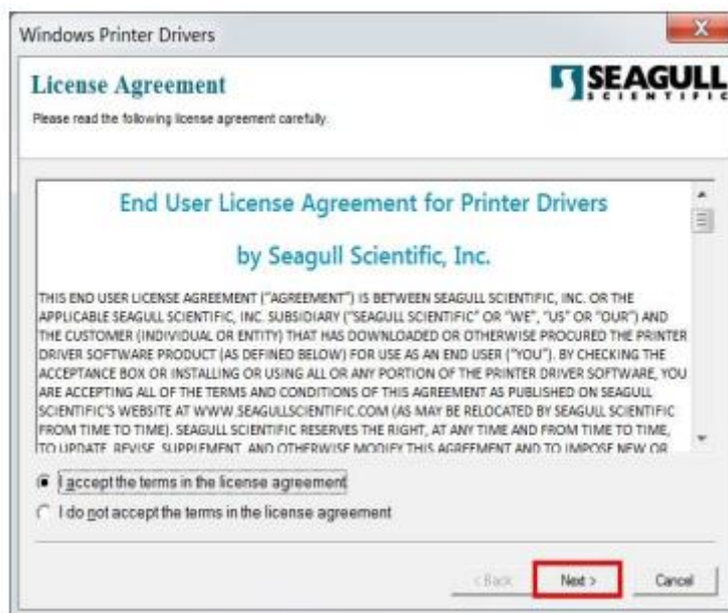
1. Schalten Sie den Drucker aus.
2. Schalten Sie den Drucker ein, während Sie die Papiereinzugstaste gedrückt halten.
3. Wenn die erste Anzeige vollständig blinkt, lassen Sie die Papiereinzugstaste los.
 - Farbzyklus der Anzeige: Lila → Blau → Rot (blinkt 5 Mal) → Lila (blinkt 5 Mal) → Blau (blinkt 5 Mal) → Blau (durchgehend).
4. Der Sensor kalibriert das Etikettenpapier und der Drucker druckt die Selbstdiagnosewerte. Anschließend wird der Diagnosemodus verlassen und der endgültige Wert ausgedruckt.
5. Schalten Sie den Drucker aus und wieder ein, um in den normalen Druckmodus zurückzukehren.

Installation des Windows-Treibers über eine USB-Verbindung:

Hinweis: Für die Verwendung dieses Treibers ist eine Drucksoftware erforderlich.

Laden Sie die in den Downloads verfügbare Datei herunter, suchen Sie den Druckertreiber mit der Bezeichnung **"WINDOWS"** und klicken Sie dann auf , um den Treiber zu installieren.

1. Doppelklicken Sie auf **"4BARCODE"** und wählen Sie **"Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarung"**, dann klicken Sie auf **"Weiter"**, wie in der Abbildung unten gezeigt:



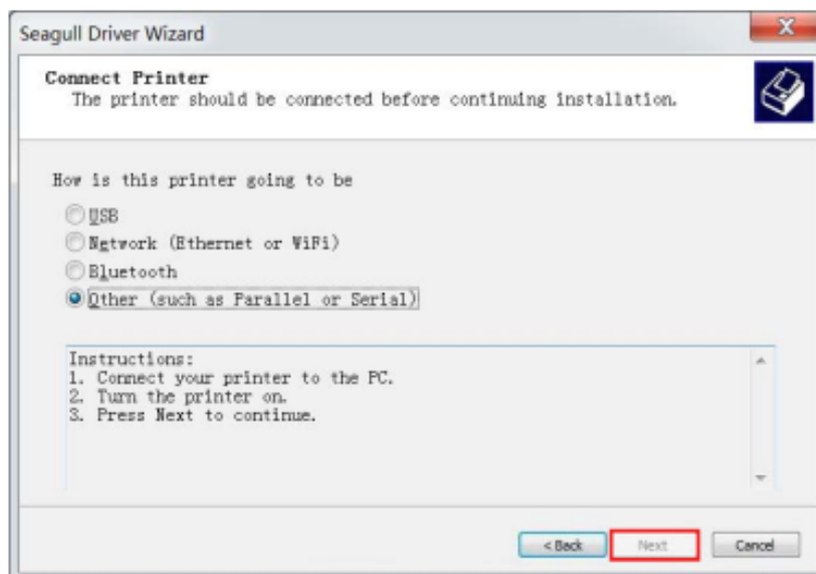
2. Verlassen Sie das Standardinstallationsverzeichnis und klicken Sie auf **"Weiter"**.



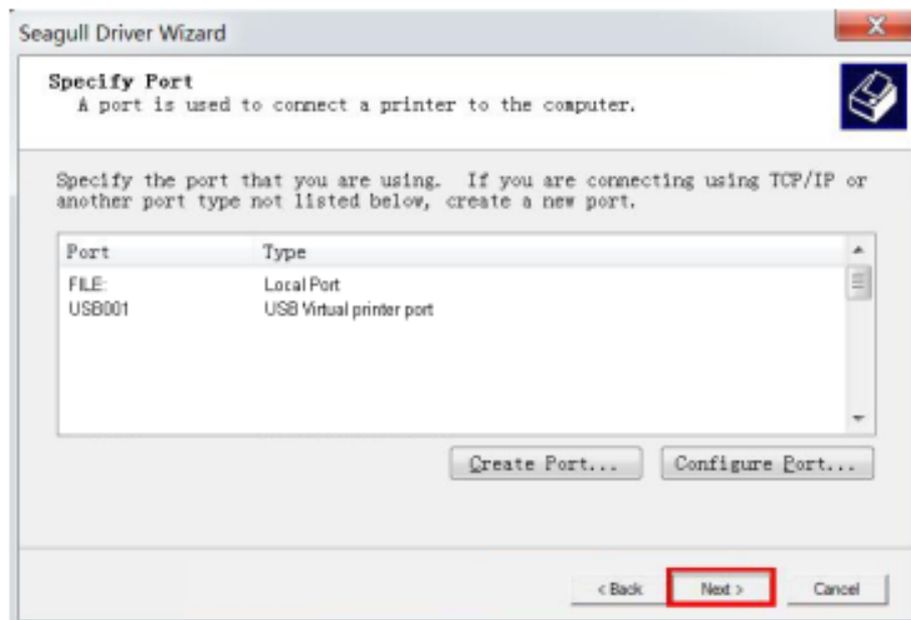
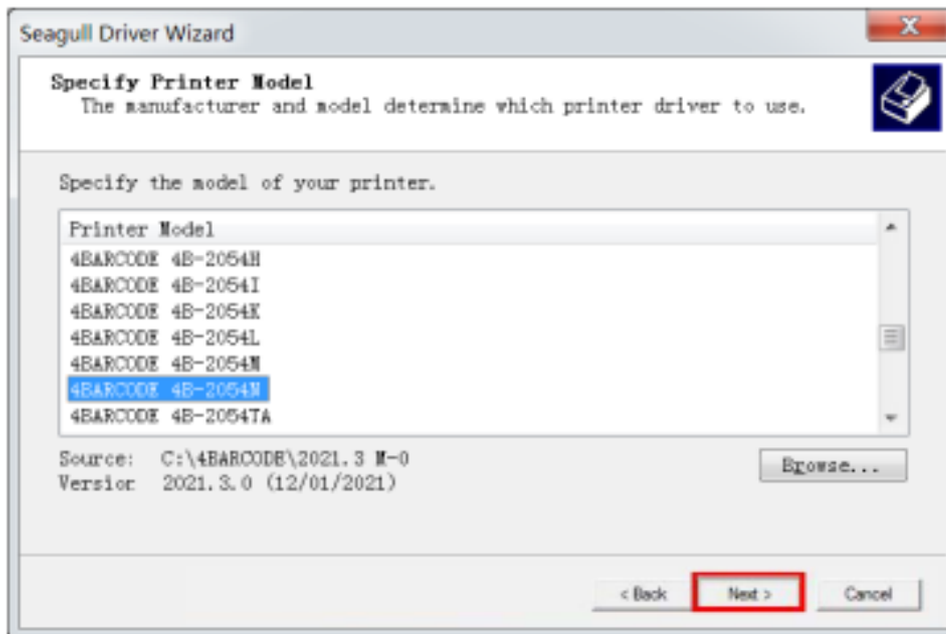
3. Wählen Sie **"Treiberassistent nach dem Extrahieren der Treiber ausführen"** und klicken Sie auf **"Weiter"**.



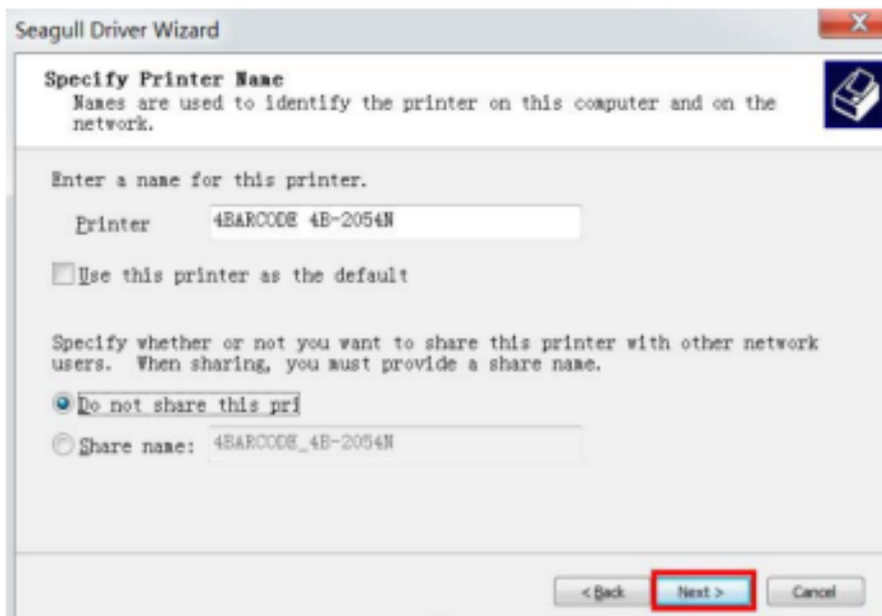
4. Wählen Sie **"Druckertreiber installieren"** und klicken Sie dann auf **"Weiter"** wie in der Abbildung unten gezeigt.



5. Wählen Sie nach der Installation der Druckertreiber "**Andere (z.B. parallel oder seriell)**", klicken Sie auf "**Weiter**", wählen Sie das Modell "**Barcode 4B-2054N aus** , klicken Sie auf "**Weiter**". Auf dem nächsten Bildschirm müssen Sie nichts ändern, klicken Sie einfach auf "**Weiter**".



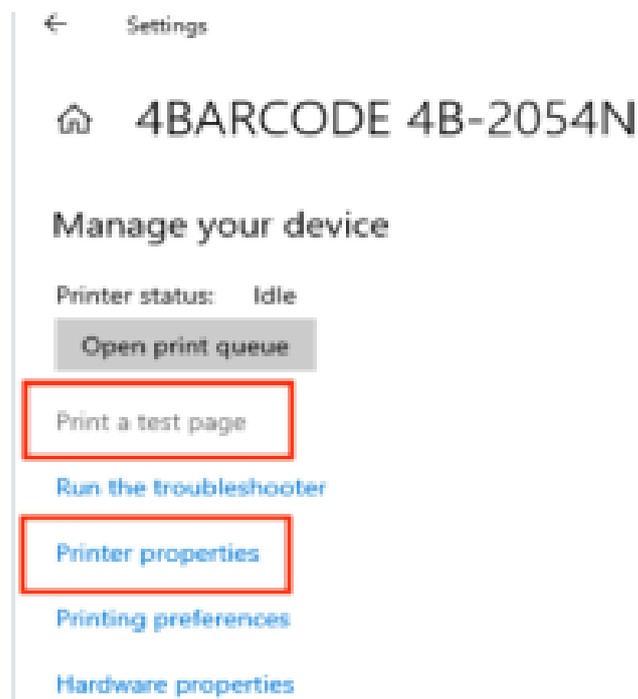
6. Der Standardname des Druckers lautet "**4BARCODE 4B-2054N**". Wählen Sie "**Diesen Drucker als Standard verwenden**", klicken Sie auf "**Weiter**", um die Treiberinstallation abzuschließen, und klicken Sie dann auf "**Fertig stellen**", wie in der Abbildung unten gezeigt.



7. Wenn die Installation des Treibers **"4BARCODE 4B-2054N"** abgeschlossen ist, klicken Sie auf **"Schließen"**, wie in der Abbildung unten gezeigt.



8. Klicken Sie **auf "Druckereigenschaften"** und dann **auf "Testseite drucken"** – der Drucker druckt eine Testseite.



Bearbeitungssoftware:

Stellen Sie sicher, dass Ihr Drucker Bluetooth unterstützt.

Der Standard-Bluetooth-Name des Druckers lautet **"YHD-9260"**.

Wenn das angeschlossene Gerät auf **iOS** oder **Android läuft**, suchen Sie im App Store nach **der Bearbeitungssoftware "Dlabel"** und installieren Sie diese.



Android editing software



iOS editing software