



Ab genau jetzt: In 3 Minuten steht Ihr SAP Business One Cloud Testsystem >

SAP Business One Cloud

**NETUM C750 Scanner für die Benutzung als Virtual Keyboard einstellen**

März 2025

SBO10300

# Konfiguration des NETUM C750 Scanners: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

---

Konfiguration gem. Handbuch [C750-Werkswiederherstellung](#) zunächst auf Werkseinstellungen zurücksetzen.



# Konfiguration des NETUM C750 Scanners: Bluetooth- und Basiskonfiguration einstellen

---

Konfiguration gem. [C750-Vollständiges Handbuch](#) folgende Schritte durchführen:

Bluetooth HID



%#IFSNO\$4

Jetzt muss der NETUM C750 Scanner mit Windows oder Android Geräten per Bluetooth verbunden werden.

Deutsche Tastatur



\$LAN#GE

Leerlaufzeit auf 10 Minuten setzen



\$RF#ST20

Return am Ende der Zeichenkette ausschalten



3030050

# Konfiguration des NETUM C750 Scanners: Präfix konfigurieren

---

Konfiguration gem. [Präfix- und Suffix-Befehlsbarcodes für alle Bluetooth-Scanner](#) folgende Schritte durchführen:



Add Prefix



Enable Prefix output

# Konfiguration des NETUM C750 Scanners: Suffix konfigurieren

---

Konfiguration gem. [Präfix- und Suffix-Befehlsbarcodes für alle Bluetooth-Scanner](#) folgende Schritte durchführen:



[Clear All Suffix](#)



[Add Suffix](#)



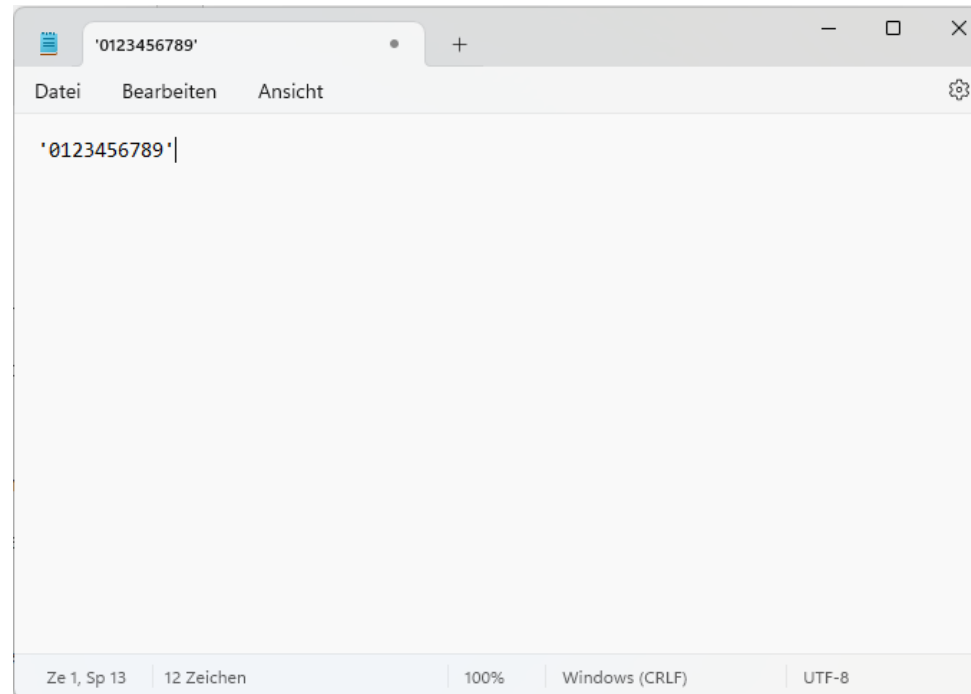
[Enable Suffix output](#)

# Konfiguration testen

Unter Windows die App Editor öffnen bzw. unter Android vergleichbare App öffnen.  
Den folgenden Barcode scannen:



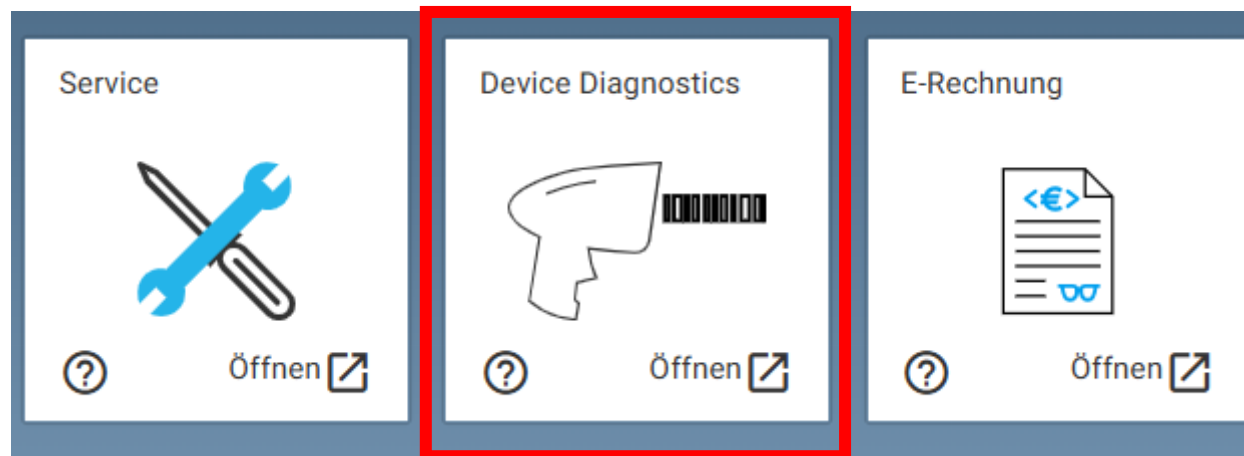
Folgende Zeichenkette sollte nun im Editor sichtbar sein:



# SAP Business One Cloud Portal: Device Diagnostics App

---

Im SAP Business One Cloud Portal die App „Device Diagnostics“ starten:



# Device Diagnostics App: Konfiguration



Kamera

Serielle Schnittstelle

Virtual Keyboard

Prefix to data      ASCII   CTRL  Alt  Shift

Suffix to data      ASCII   CTRL  Alt  Shift

Learn



## GS1 labels

FNC1 character

ASCII

Learn

# Device Diagnostics App: Konfiguration unter **Windows**

**VORSICHT:** Die folgende Konfiguration ist nur unter Windows gültig!

Folgende Einstellungen übernehmen und am Ende mit Speichern Konfiguration abschließen.  
Danach ggfs. die App mit F5 einmal neu laden.



# Device Diagnostics App: Konfiguration unter **Android**

**VORSICHT:** Die folgende Konfiguration ist nur unter Android gültig!

Folgende Einstellungen übernehmen und am Ende mit Speichern Konfiguration abschließen.  
Danach ggfs. die App mit F5 (drei Finger nach unten ziehen) einmal neu laden.

**Schnittstelle**

Kamera

Serielle Schnittstelle

Virtuelle Tastatur

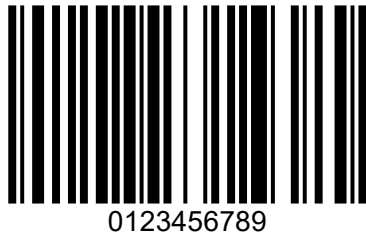
Datenpräfix	ASCII	220	<input type="checkbox"/>	CTRL	<input type="checkbox"/>	Alt	<input checked="" type="checkbox"/>	Shift
Datensuffix	ASCII	220	<input type="checkbox"/>	CTRL	<input type="checkbox"/>	Alt	<input checked="" type="checkbox"/>	Shift

**Einfügen**

# Device Diagnostics App: Testen

---

In der Hauptansicht der Diagnostics App beispielsweise folgenden Barcode einscannen:



Hinweis: Drucken Sie diese Seite zu Testzwecken am besten aus.

# Device Diagnostics App: Testergebnis

Wenn der Barcode 0123456789 oben in der Textbox gezeigt wird, dann wurde der Scanner erfolgreich als virtuelle Tastatur konfiguriert!

Device Diagnostics Gerät 0.5.1 DE Roman Douverne Dev

Barcode  
0123456789

Show keyboard input

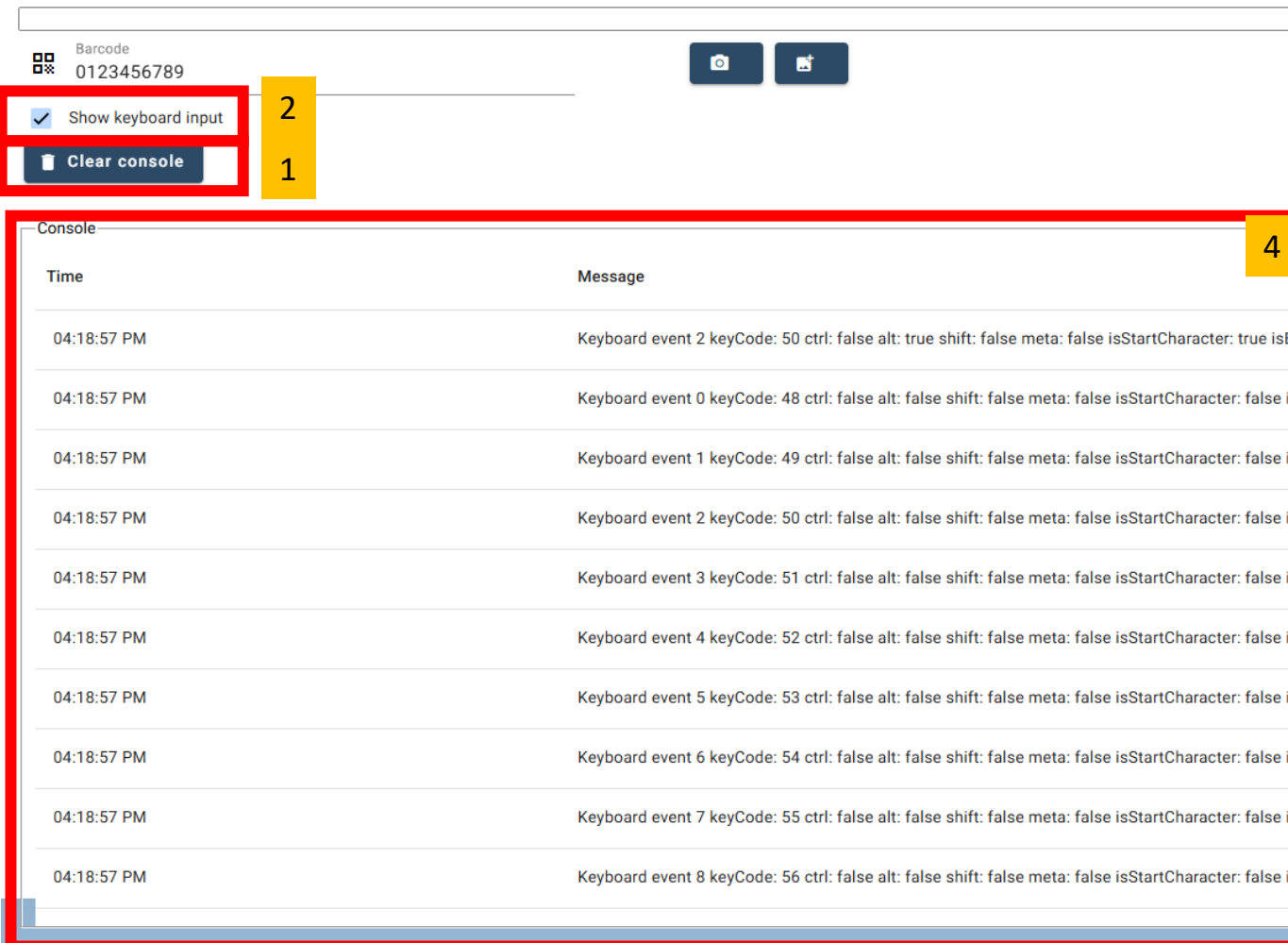
Clear console

Console

Time	Message	Runtime (ms)
04:15:34 PM	interpretOtherFormat using response types: Item, BinLocation, Barcode, LotNumber, SerialNumber	0
04:15:34 PM	Searching entity type Items for selected barcode: 0123456789	1
04:15:34 PM	Searching entity type BinLocation for selected barcode (1st attempt): 0123456789	2
04:15:34 PM	Searching entity type Barcode for selected barcode: 0123456789	1
04:15:34 PM	Searching entity type LotNumber for selected barcode: 0123456789	0
04:15:35 PM	Entity type SerialNumber didn't return any results.	384

# Device Diagnostics App: Diagnose

Sollte der Barcode nicht in der Textbox erscheinen, dann folgende Schritte durchführen und mit der Support-App dem conesprit Support Team den Inhalt der Konsole zukommen lassen:



- 1) Konsole leeren
- 2) Checkbox anhaken
- 3) Scavorgang für Barcode  
0123456789 wiederholen
- 4) Inhalt der Konsole speichern und im Ticket einhängen



## Haftungsausschluss

Die Informationen in dieser Publikation wurden aus Daten erarbeitet, von deren Richtigkeit ausgegangen wurde; wir übernehmen jedoch weder Haftung noch eine Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen.

Obwohl wir diese Publikation mit Sorgfalt erstellt haben, ist nicht auszuschließen, dass sie unvollständig ist oder Fehler enthält. Der Herausgeber, dessen Geschäftsführer, leitende Angestellte oder Mitarbeiter haften deshalb nicht für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen. Etwaige Unrichtigkeiten oder Unvollständigkeiten der Informationen begründen keine Haftung, weder für unmittelbare noch für mittelbare Schäden.