

# SAP Business One



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



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

Deutsche Tastatur



Leerlaufzeit auf 10 Minuten setzen



Return am Ende der Zeichenkette ausschalten



# Konfiguration des NETUM C750 Scanners: Präfix konfigurieren

---

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



\$SCAN#4  
Clear All Prefix



\$SCAN#2  
Add Prefix



\$NO#2



\$NO#7



\$DATA#2

Enable Prefix output

# Konfiguration des NETUM C750 Scanners: Suffix konfigurieren

---

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



\$SCAN#3

Clear All Suffix



\$SCAN#1

Add Suffix



\$NO#2



\$NO#7



\$DATA#1

Enable Suffix output

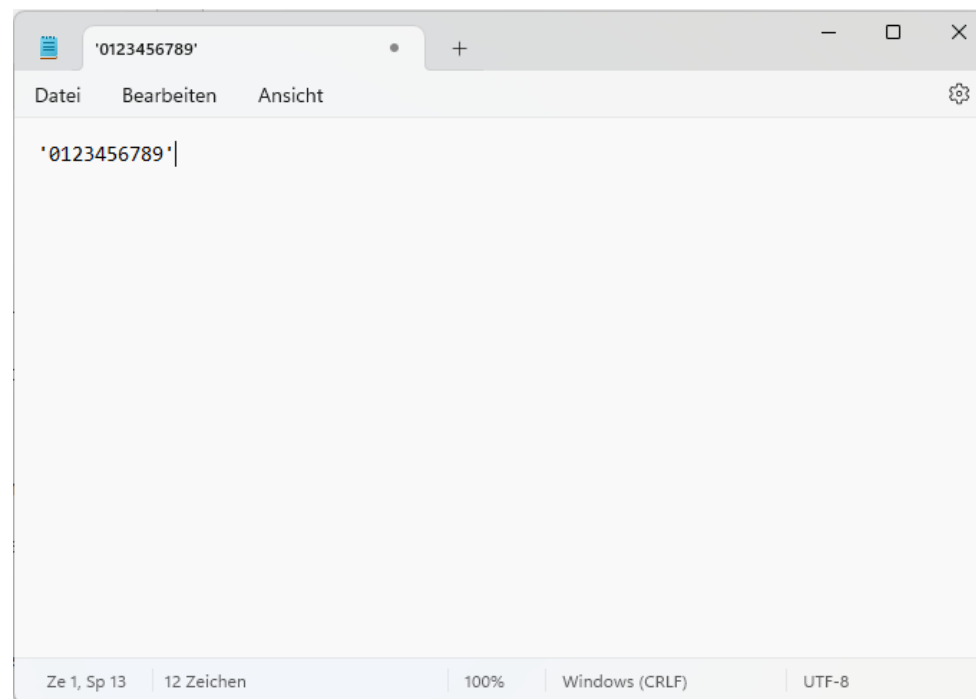
# Konfiguration testen

---

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



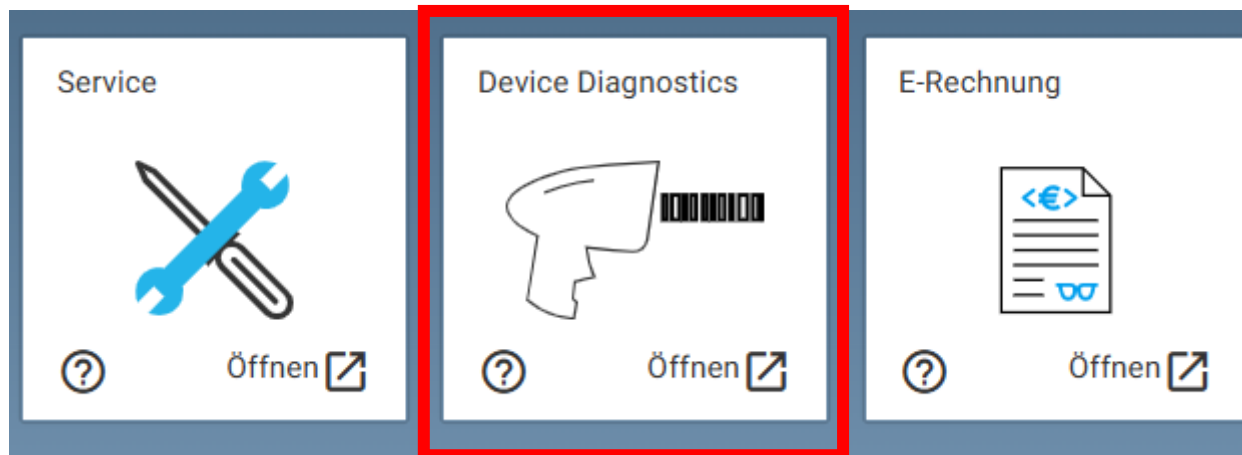
Folgende Zeichenkette sollte nun im Editor sichtbar sein:



# SAP Business One Cloud Portal: Device Diagnostics App

---

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



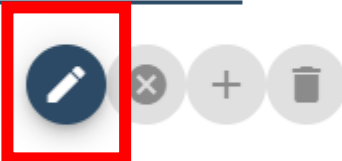
# Device Diagnostics App: Konfiguration


Device Diagnostics

0.5.1

Geräte

Scanner



 Schnittstelle

- 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.

 **Schnittstelle**

Kamera

Serielle Schnittstelle

**Virtuelle Tastatur**

Datenpräfix      ASCII    191     CTRL     Alt     Shift

Datensuffix      ASCII    191     CTRL     Alt     Shift

# 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   CTRL  Alt  Shift

Datensuffix      ASCII   CTRL  Alt  Shift

# 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!

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:

The screenshot shows the Device Diagnostics App interface. At the top, there is a barcode field with the barcode 0123456789. Below the barcode field, there are two buttons: a camera icon and a document icon. Below these buttons, there are two checkboxes: 'Show keyboard input' (checked) and 'Clear console'. The console output is displayed below the checkboxes, showing a list of keyboard events. The console output is highlighted with a red border. The number 1 is in a yellow box next to the 'Clear console' button, and the number 2 is in a yellow box next to the 'Show keyboard input' checkbox. The number 4 is in a yellow box next to the console output area.

Barcode  
0123456789

Show keyboard input

Clear console

Console

Time	Message
04:18:57 PM	Keyboard event 2 keyCode: 50 ctrl: false alt: true shift: false meta: false isStartCharacter: true isE
04:18:57 PM	Keyboard event 0 keyCode: 48 ctrl: false alt: false shift: false meta: false isStartCharacter: false is
04:18:57 PM	Keyboard event 1 keyCode: 49 ctrl: false alt: false shift: false meta: false isStartCharacter: false is
04:18:57 PM	Keyboard event 2 keyCode: 50 ctrl: false alt: false shift: false meta: false isStartCharacter: false is
04:18:57 PM	Keyboard event 3 keyCode: 51 ctrl: false alt: false shift: false meta: false isStartCharacter: false is
04:18:57 PM	Keyboard event 4 keyCode: 52 ctrl: false alt: false shift: false meta: false isStartCharacter: false is
04:18:57 PM	Keyboard event 5 keyCode: 53 ctrl: false alt: false shift: false meta: false isStartCharacter: false is
04:18:57 PM	Keyboard event 6 keyCode: 54 ctrl: false alt: false shift: false meta: false isStartCharacter: false is
04:18:57 PM	Keyboard event 7 keyCode: 55 ctrl: false alt: false shift: false meta: false isStartCharacter: false is
04:18:57 PM	Keyboard event 8 keyCode: 56 ctrl: false alt: false shift: false meta: false isStartCharacter: false is

- 1) Konsole leeren
- 2) Checkbox anhaken
- 3) Scanvorgang 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.