

SAP Business One 10.0 NETUM C750 Scanner für die Benutzung als Virtual Keyboard einstellen

SBO10300

➤ Jetzt kostenlose Online-Demo starten



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

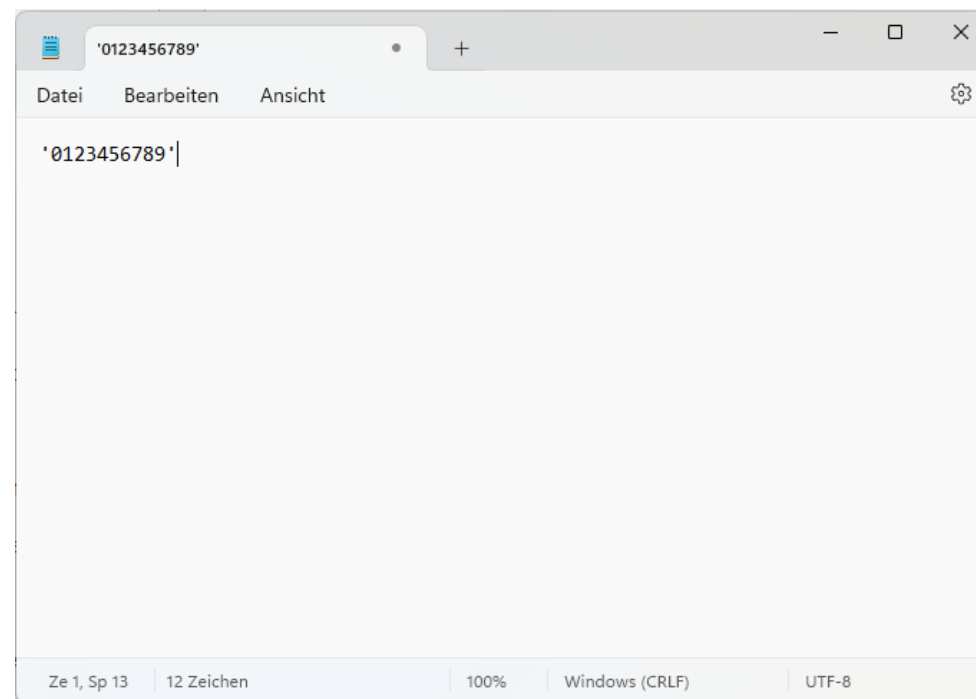
Enable Suffix output

Konfiguration testen

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

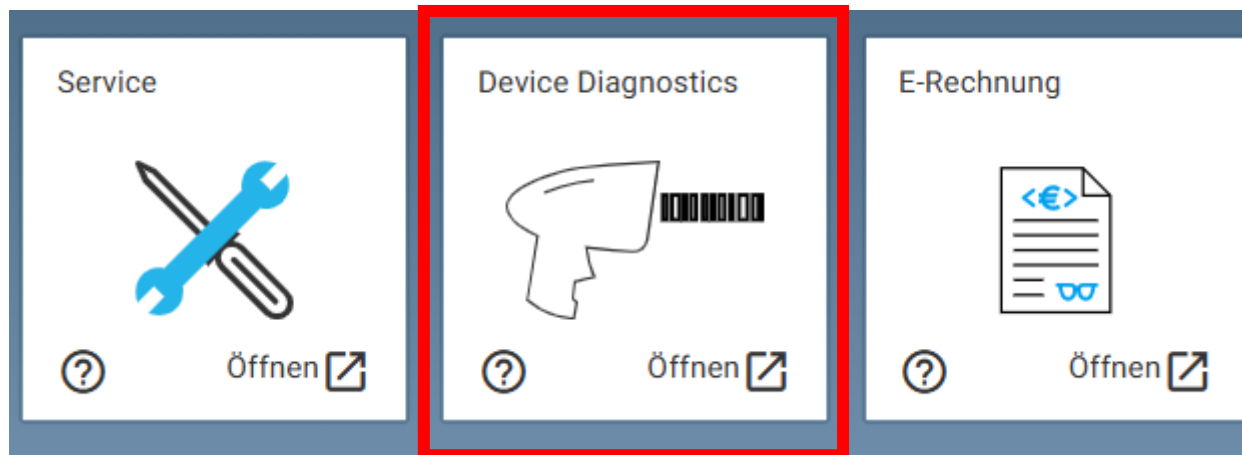


Folgende Zeichenkette sollte nun im Editor sichtbar sein:



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 ☐ CTRL ☐ Alt ☐ Shift

Datensuffix ASCII ☐ 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!

Device Diagnostics

Geräte

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:

The screenshot shows the Device Diagnostics App interface. At the top, there is a Barcode field with the value "0123456789". Below it, there is a checkbox labeled "Show keyboard input" which is checked. To the right of the checkbox is a yellow box with the number "2". Below the checkbox is a button labeled "Clear console" which is highlighted with a red box and a yellow box with the number "1". Below the "Clear console" button is a console log table with two columns: "Time" and "Message". The table contains 9 rows of keyboard event logs. A yellow box with the number "4" is located to the right of the console log table.

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

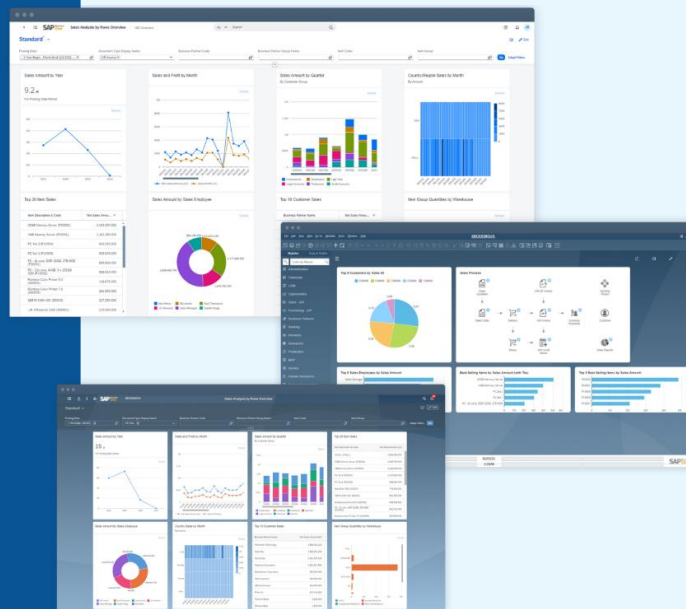
- 1) Konsole leeren
- 2) Checkbox anhaken
- 3) Scanvorgang für Barcode 0123456789 wiederholen
- 4) Inhalt der Konsole speichern und im Ticket einhängen

Ihr eigenes SAP Business One Demo-System.

In **2 Minuten** für Sie bereit.

Glauben Sie nicht?
Dann testen Sie es jetzt!

 **Kostenlose Online-Demo**



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.

conesprit GmbH
Eduard-Breuninger-Straße 6/1
71522 Backnang
conesprit.de
business-one-consulting.com

Ansprechpartner
Roman Douverne
Geschäftsführer
Email: roman.douverne@conesprit.de
Tel.: +49 7191 18 70 190