

# NetumScan

2D(212) WIRED BARCODE SCANNER

**Package Included:**

**1 x Barcode Scanner**

**1 x Quick Setup Guide**

Note: This is a general manual. If you need more configurations please download it from our official website: <https://www.netumscan.com/>

# CONTENTS

English .....	1-15
Deutsch .....	16-30
Français .....	31-45
Italiano .....	46-60
Español .....	61-75

English

## Quick Setup Guide

This is 1D&2D plug and play model if you use a US keyboard. If you use other type of keyboard, plug the USB cable on your device , setup keyboard language before you use it. After that the scanner can start to work.

---

## Barcode Programming

Netumscan barcode scanners are factory programmed for common terminal and communications settings. If you need to change these settings, programming is accomplished by scanning the bar codes in this guide. An asterisk (\*) next to an option indicates the default setting.

## Communication Mode

### USB -KBW

When you connect the scanner to the Host via a USB connection, you can enable the USB-KBW feature by scanning the barcode below. It works on a Plug and Play basis and no driver is required.



3030011  
USB KBW\*

## USB COM

If you connect scanner to the Host via a USB connection, the USB COM Port Emulation feature allows the Host to receive data in the way as a serial port does.



3030012  
USB COM

## Keyboard Language

In order to let scanner upload the codes in a correct way, you have to set the keyboard language.

For example

If you use French Keyboard, scan below barcode of “French keyboard” then scanner will upload barcodes according to France keyboard layout. American Keyboard is set by default, if you use a US keyboard you can skip this step.



6060101  
America Keyboard\*



6060112  
Portugal Keyboard



6060108  
French Keyboard



6060116  
Spain Keyboard



6060109  
Germany Keyboard



606011A  
Turkey Q Keyboard



606010D  
Italy Keyboard



606011B  
UK Keyboard



606010B  
Hungary Keyboard



606011D  
Czech Keyboard



6060102  
Belgium Keyboard



6060117  
Sweden Keyboard

## Scanning Mode

### • Key Holding

Press the button to trigger the reading, release the button to end the reading. Reading success or reading time over a single reading time will end the reading



2050220  
Tigger Mode \*

### • Continuous Mode

Under continuous mode scanner performs continuous work. Reading success or reading time over a single reading time will end the reading. More than the specified time will automatically trigger the next reading.



2050204  
Continuous Mode

### • Auto Sense Mode

Under auto sense mode, scanner detects the brightness of the surroundings. Trigger reading when the brightness changes. Reading success or reading time over a single reading time will end the reading. Regardless of the last success or failure to read, re-enter the detection of the surrounding environment brightness.



2050209  
Auto Sense Mode

## Terminator configuration

The scanner provides a shortcut for setting the terminating character suffix to CR or CRLF and enabling it by scanning the appropriate barcode below.



3030050  
Disable



3030051  
CR & LF\*



3030052  
CR



3030053  
TAB

## Beeper Volume

To select a decode beep volume, scan the appropriate bar code.



2050802  
Low



2050801  
Medium



2050800  
\*High



## Mute

To enable or disable close all prompt, scan the appropriate bar code below.



30300C0

Disable \*



30300C1

Enable

## Default Configuration

If you want to cancel all the configuration that you have done to the scanner. Scan below barcodes to the restore factory.



303FFF3

Restore Factory Defaults

## Symbologies

### Enable/Disable 1D Symbologies

If the Disable 1D Symbologies feature is enabled, the engine will not be able to read any 1D barcodes.



3030110

Disable 1D Symbologies



3030111

Enable 1D Symbologies

## Enable/Disable 2D Symbologies

If the Disable 2D Symbologies feature is enabled, the engine will not be able to read any 2D barcodes.



3030500

Disable 2D Symbologies



3030501

Enable 2D Symbologies

## EAN/UPC ADD-ON 2or 5

An EAN/UPC barcode can be augmented with a two-digit or five-digit add-on code to form a new one. In the examples below, the part surrounded by blue dotted line is an EAN-8 barcode while the part circled by red dotted line is add-on code.





2010E00

\* Disable 2/5-Digit Add-On Code



2010E02

Enable 2/5-Digit Add-On Code

## **Interleaved 2 of 5**

### **Enable/Disable Interleaved 2 of 5**

To enable or disable Interleaved 2 of 5, scan the appropriate bar code below.



1000061

\*Enable Interleaved 2 of 5



1000060

Disable Interleaved 2 of 5

Note: Interleaved 2 of 5 with the length of 14 digits by default, if you have other length please scan “Any length”



30108090244000

Any Length

## Codabar

### Enable/Disable Codabar

To enable or disable Codabar, scan the appropriate bar code below.



1000071

Enable Codabar



1000070

\*Disable Codabar

## **MSI/MSI PLESSEY**

### **Enable/Disable MSI**

To enable or disable MSI, scan the appropriate bar code below.



1000141  
Enable MSI



1000140  
\*Disable MSI

## **ISSN**

### **Enable/Disable ISSN**

To enable or disable ISSN, scan the appropriate bar code below.



3030330  
\*Disable ISSN



3030331  
Enable ISSN

## **GS1 DataBar/RSS**

### **Enable/Disable GS1 DataBar-14**

To enable or disable GS1 DataBar-14, scan the appropriate bar code below.



1000351  
Enable GS1 DataBar-14



1000350  
\*Disable GS1 DataBar-14

## Enable/Disable GS1 DataBar Limited

To enable or disable GS1 DataBar Limited, scan the appropriate bar code below.



1000361

Enable GS1 DataBar Limited



1000360

\*Disable GS1 DataBar Limited

## Enable/Disable GS1 DataBar Expanded

To enable or disable GS1 DataBar Expanded, scan the appropriate bar code below.



1000371

Enable GS1 DataBar Expanded



1000370

\*Disable GS1 DataBar Expanded

## ID Inverse barcode

Normal barcode - White background and black bars



3030910

\*Read Normal 1D Barcode

Reverse barcode- Black background with white bars



3030911

Reverse 1D Barcode

## 2D Symbologies

### PDF417

#### Enable/Disable PDF417

To enable or disable PDF417, scan the appropriate bar code below.



1000170  
Disable PDF417



1000171  
\*Enable PDF417

#### Reverse PDF417 Code



3030610  
\*Read Normal PDF417



3030612  
Read Both Normal And Reverse PDF417

### QR

#### Enable/Disable QR

To enable or disable QR, scan the appropriate bar code below.



1003250  
Disable QR Code



1003251  
\*Enable QR Code

## Reverse QR Code



3030670

\*Read Normal QR Code



3030672

Read Both Normal And Reverse QR Code

## Data Matrix(DM)

### Enable/Disable Data Matrix(DM)

To enable or disable Data Matrix(DM), scan the appropriate bar code below.



1003240

Disable DataMatrix



1003241

\*Enable DataMatrix

## Reverse Code



30306B0

\*Read Normal Data Matrix Code





30306B2

Read both Normal And Reverse Data Matrix Code

## Maxi Code

### Enable/Disable Maxi Code

To enable or disable Maxi Code, scan the appropriate bar code below.



1003260

\*Disable MaxiCode



1003261

Enable MaxiCode

## Aztec Code

### Enable/Disable Aztec Code

To enable or disable Maxi Code, scan the appropriate bar code below.



1003280

Disable Aztec Code



1003281

Enable Aztec Code

**Note:** If you want other programmings which is not available in this manual, please do not hesitate to contact us: support@netumscan.net

Support For any inquiries concerning our products, please send an email to support@netumscan.net, and we will respond to you as soon as possible.

### **Contact Information**

Email: support@netumscan.net

Whasapp: +86 158 0022 1432

Addr.:Room 301, 6th Floor and full 3rd Floor, Building 1, No. 51 Xiangshan Avenue, Ningxi Street, Zengcheng District, Guangzhou, Guangdong, China/ 511356

Website: <https://www.netumscan.com/>

Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Add: UNIT 3D NORTH POINT HOUSE,NORTH POINT BUSINESS PARK,  
NEW MALLOW ROAD,CORK, T23 AT2P, IRELAND Contact: Wells  
Made in China

Deutsch

## Schnellstartanleitung

Wenn Sie eine amerikanische Tastatur verwenden, können Sie den Scanner sofort verwenden, indem Sie ihn einstecken. Wenn Sie einen anderen Tastaturtyp verwenden, müssen Sie die Sprache der Tastatur vor der Verwendung einstellen. Weitere Informationen finden Sie unter "Tastatursprache".

---

## Barcode-Einstellprogramm

Scanner sind werkseitig auf allgemeine Terminaleinstellungen programmiert. Um diese Einstellungen zu ändern, erfolgt die Programmierung durch Scannen der Barcodes in diesem Handbuch. Ein Stern (\*) neben einer Option zeigt die Werkseinstellung an.

## Tastatursprache

Um nach dem Scannen des Codes den korrekten Barcode-Wert auszugeben, muss die Tastatursprache vor der Verwendung eingestellt werden.

Zum Beispiel:

Wenn Sie eine französische Tastatur verwenden, scannen Sie den Befehlsbarcode der "französischen Tastatur". Danach gibt der Scanner die Barcodes gemäß der französischen Tastatur aus. Die amerikanische Tastatur ist standardmäßig konfiguriert. Wenn Sie eine amerikanische Tastatur verwenden, können Sie diesen Schritt ignorieren.



6060101

Amerikanische Tastatur \*



6060112

Portugiesische Tastatur



6060108  
Französische Tastatur



6060116  
Spanische Tastatur



6060109  
Deutsche Tastatur



606011A  
Türkische Q Tastatur



606010D  
Italienische Tastatur



606011B  
Englische Tastatur



606010B  
Ungarische Tastatur



606011D  
Tschechische Tastatur



6060102  
Belgische Tastatur



6060117  
Schwedische Tastatur

## Scanmodus

### Tastentriggermodus

Halten Sie die Taste gedrückt, um das Scannen auszulösen. Lassen Sie die Taste los, um das Scannen zu beenden.

Wenn der Code erfolgreich gescannt wird oder die Zeit länger als eine Scanzeit ist, wird der Scancode beendet. Der nächste Barcode wird nach der angegebenen Zeit automatisch gescannt. Der nächste Barcode wird nach der angegebenen Zeit automatisch gescannt.



Tastentriggermodus \*  
2050220

## Kontinuierlicher Modus

Im kontinuierlichen Scanmodus kann der Scanner kontinuierlich scannen. Wenn der Code erfolgreich gescannt wird oder die Zeit länger als eine Scanzeit ist, wird der Scancode beendet. Der nächste Barcode wird nach der angegebenen Zeit automatisch gescannt. Der nächste Barcode wird nach der angegebenen Zeit automatisch gescannt.



2050204  
Kontinuierlicher Modus

## Selbstinduktionsmodus

Im Selbstinduktionsmodus erfasst der Scanner das Umgebungslicht. Der Scan wird ausgelöst, wenn sich das Licht ändert. Wenn der Code erfolgreich gescannt wird oder die Zeit länger als eine Scanzzeit ist, wird der Scancode beendet. Der nächste Barcode wird nach der angegebenen Zeit automatisch gescannt. Unabhängig vom letzten erfolgreichen oder fehlgeschlagenen Barcode-Scan wird der Scanner wieder in einen Arbeitszustand versetzt, in dem Umgebungslicht erkannt wird.



2050209

Selbstinduktionsmodus

## Terminalsymbol Einstellung

Der Scanner bietet eine einfache Lösung zum Einstellen des Terminalsymbols CR oder CR & LF oder TAB. Diese Funktion kann durch Scannen des folgenden entsprechenden Barcodes aktiviert werden.



3030050  
deaktivieren



3030051  
CR&LF\*



3030052  
CR



3030053  
TAB

## Volumen beim Scannen

Scannen Sie den entsprechenden Barcode und stellen Sie das Scanvolumen ein.



2050802  
Leiser Ton



2050801  
Mittler Ton



2050800  
\* Hoher Ton

## Stumm

Um den Signalton ein- oder auszuschalten, scannen Sie bitte den folgenden entsprechenden Barcode.



30300C0  
deaktivieren \*



30300C1  
aktivieren

## Werkseinstellungen wiederherstellen

Wenn Sie das zuvor eingestellte Programm abbrechen müssen, scannen Sie den folgenden Barcode, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.



303FFF3  
Werkseinstellungen wiederherstellen



## Symbologien

### Aktivieren/Deaktivieren von 1D-Symbologien

Wenn die Funktion 1D-Symbologien deaktivieren aktiviert ist, kann die Engine keine 1D-Barcodes lesen.



3030110  
Deaktivieren Sie  
1D-Symbologien



3030111  
Aktivieren Sie 1D-Symbologien

### Enable/Disable 2D Symbologies

Wenn die Funktion 2D-Symbologien deaktivieren aktiviert ist, kann die Engine keine 2D-Barcodes lesen.



3030500  
Deaktivieren Sie 2D-Symbologien



3030501  
Aktivieren Sie 2D-Symbologien

## Zusatzcode

EAN / UPC-Barcodes können mit einem zwei- oder fünfstelligen Zusatzcode zu einem neuen Barcode erweitert werden. Im folgenden Beispiel ist der von der blauen gepunkteten Linie eingeschlossene Teil der EAN-8-Barcode, der von der roten gepunkteten Linie eingeschlossene Teil ist der Zusatzcode.



2010E00

\* EAN / UPC, zwei- oder fünfstelliger  
Zusatzcode deaktivieren



2010E02

EEAN / UPC, zwei- oder fünfstelliger  
Zusatzcode aktivieren

## Interleaved 2 of 5

### Interleaved 2 of 5 aktivieren/deaktivieren

Scannen Sie den folgenden entsprechenden Barcode, um Interleaved 2 von 5 aktivieren/deaktivieren



1000061

\* Interleaved 2 of 5 aktivieren



1000060

Interleaved 2 of 5 deaktivieren

Hinweis: Die Standardlänge von Interleaved 2 of 5 beträgt 14 Ziffern. Wenn Ihre Barcode-Länge nicht mit dieser übereinstimmt, scannen Sie bitte, beliebige Länge“.



001080902440000

beliebige Länge

## Codabar

### Codabar aktivieren/deaktivieren

Scannen Sie den folgenden entsprechenden Barcode, um Codabar zu aktivieren/deaktivieren.



1000070

\*Codabar deaktivieren



1000071

Codabar aktivieren

## MSI/MSI PLESSEY

### MSI aktivieren/deaktivieren

Scannen Sie den folgenden entsprechenden Barcode, um MSI zu aktivieren/deaktivieren.



1000141

MSI aktivieren



1000140

\*MSI deaktivieren

## ISSN

### ISSN aktivieren/deaktivieren

Scannen Sie den folgenden entsprechenden Barcode, um ISSN zu aktivieren/deaktivieren.



3030330

\* ISSN deaktivieren



3030331

ISSN aktivieren

## GS1 DataBar/RSS

### GS1 DataBar-14 aktivieren/deaktivieren

Scannen Sie den folgenden entsprechenden Barcode, um GS1 DataBar-14 zu aktivieren/deaktivieren.



1000351

GS1 DataBar-14 aktivieren



1000350

\* GS1 DataBar-14 deaktivieren

## GS1 DataBar begrenzter Code aktivieren/deaktivieren

Scannen Sie den folgenden entsprechenden Barcode, um GS1 DataBar begrenzter Code zu aktivieren/deaktivieren.



1000361

GS1 DataBar begrenzter  
Code aktivieren



1000360

\*GS1 DataBar begrenzter  
Code deaktivieren

## GS1 DataBar Erweiterungscode aktivieren/deaktivieren

Scannen Sie den folgenden entsprechenden Barcode, um GS1 DataBar Erweiterungscode zu aktivieren/deaktivieren.



1000371

GS1 DataBar Erweiterungscode  
aktivieren



1000370

\* GS1 DataBar Erweiterungscode  
deaktivieren

## 1D Inverser Barcode

Normaler Barcode - weißer Hintergrund und schwarzer Barcode



3030910

\* Normalen 1D Barcode scannen

Anti-Weiß Barcode - schwarzer Hintergrund und weißer Barcode



3030911

Aktivieren Sie das Scannen des eindimensionalen inversen Barcodes

## 2D Code

### PDF417

#### PDF417 aktivieren/deaktivieren

Scannen Sie den folgenden entsprechenden Barcode, um PDF417 zu aktivieren/deaktivieren.



1000170

PDF417 deaktivieren



1000171

\*PDF417 aktivieren

#### \*PDF417 aktivieren



3030610

\*Normalen PDF417 scannen



3030612

Normalen und inversen PDF417  
scannen

## QR Code

### QR Code aktivieren/deaktivieren

Scannen Sie den folgenden entsprechenden Barcode, um QR Code zu aktivieren/deaktivieren.



1003250

QR Code deaktivieren



1003251

\* QR Code aktivieren

## Inverser QR Code



3030670

\* Normalen QR Code scannen



3030672

Normalen und inversen QR  
Code scannen

## Data Matrix(DM)

### Data Matrix (DM) aktivieren/deaktivieren

Scannen Sie den folgenden entsprechenden Barcode, um Data Matrix(DM) zu aktivieren/deaktivieren.



1003240

Data Matrix deaktivieren



1003241

\*Data Matrix aktivieren

## Inverser Barcode



30306B0

\* Normalen Data Matrix  
Code scannen



30306B2

Normalen und inversen Mata  
Matrix Code scannen



## **Maxi Code**

### **Maxi Code aktivieren/deaktivieren**

Scannen Sie den folgenden entsprechenden Barcode, um Maxi Code zu aktivieren/deaktivieren.



1003260

\* Maxi Code deaktivieren



1003261

Maxi Code aktivieren

## **Aztec Code**

### **Aztec Code aktivieren/deaktivieren**

Scannen Sie den folgenden entsprechenden Barcode, um Maxi Code zu aktivieren/deaktivieren.



1003280

\*Aztec Code deaktivieren



1003281

Aztec Code aktivieren

Hinweis: Wenn der zum Einrichten des Programms erforderliche Barcode nicht in diesem Handbuch enthalten ist, wenden Sie sich bitte an support@netumscan.net.

Wenn Sie Fragen zu unseren Produkten haben, senden Sie bitte eine E-Mail an: support@netumscan.net. Wir werden uns so schnell wie möglich bei Ihnen melden.

## **Kontakt Informationen**

Email: support@netumscan.net

Whatsapp: +86 158 0022 1432

Adresse: Raum 301, 6. Stock und 3. Stock, Gebäude 1, Nr. 51  
Xiangshan Avenue, Ningxi Straße, Bezirk Zengcheng,  
Guangzhou, Guangdong, China / 511356

Website: <https://www.netumscan.com/>

Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Hinzufügen: UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS  
PARK, NEUE MALLOW ROAD, KORK, T23 AT2P, IRLAND

In China hergestellt

Français

## Guide de démarrage rapide

C'est un scanner prêt à l'emploi 1D ou 2D. Si vous utilisez un clavier américain, le scanner est disponible après la connexion. Si vous utilisez un clavier d'un autre pays, vous devez définir la langue du clavier avant de l'utiliser. Pour plus de détails, reportez-vous au réglage "de la langue du clavier".

---

## Programme de réglage du code à barres

Les réglages d'usine par défaut du scanner sont ceux du terminal universel. Pour modifier ces réglages, vous pouvez scanner le code à barres dans le manuel. Un astérisque (\*) à côté de l'option indique le réglage d'usine par défaut.

## Langue du clavier

Pour que le scanner puisse télécharger le code à barres correct, vous devez d'abord définir la langue du clavier.

Par exemple:

Si vous utilisez un clavier français, après le scan du clavier français suivant, le scanner émettra le code à barres conformément à la disposition du clavier français. Le clavier américain est le réglage initial, vous pouvez ignorer ce réglage si vous utilisez le clavier.



6060101

Langue du clavier américaine\*



6060112

Langue du clavier portugaise



6060108

Langue du clavier française



6060116

Langue du clavier espagnole



6060109

Langue du clavier allemande



606011A

Langue du clavier turque Q



606010D

Langue du clavier italienne



606011B

Langue du clavier britannique



606010B

Langue du clavier hongroise



606011D

Langue du clavier tchèque



6060102

Langue du clavier belge



6060117

Langue du clavier suédoise



0005026

Langue du clavier turque F

## **Mode de scan du code**

### Mode de bouton

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour déclencher le scan du code, relâchez le bouton pour terminer le scan du code.

Le scan du code achève après la réussite du scan ou quand le temps de scan est hors de lexigence, sinon, il va scanner le code suivant.



2050220

Modalità pulsante \*

## **Mode de scan continu**

En mode de scan continu, le scanneur peut scanner en permanence le code. Le scan du code achève après la réussite du scan ou quand le temps de scan est hors de lexigence, sinon, il va scanner le code suivant.



2050204

Mode de scan continu

## Mode de détection automatique

En mode de détection automatique, le scanner détecte la lumière environnante. Le code de scan est déclenché lorsque la lumière change. Le scan du code achève après la réussite du scan ou quand le temps de scan est hors de lexigence. Quel que soit le dernier code à barres réussi ou échoué, le scanner ré-entrera dans la lumière qui détecte l'environnement.



2050209

Mode détection automatique

## Réglage du terminateur

Le scanner fournit un raccourci pour définir le terminateur CR ou CR & LF ou TAB. Il peut être activé en scannant le code à barres correspondant ci-dessous.



3030050  
Désactiver



3030051  
CR & LF\*



3030052  
CR



3030053  
TAB

## Volume du code de scan

Scannez le code à barres correspondant et réglez le volume de scan.



2050802  
Bas



2050801  
Médium



2050800  
\* Aigu

## Silencieux

Pour activer ou désactiver le bip, scannez le code à barres correspondant ci-dessous.



30300C0  
Désactiver \*



30300C1  
Active



## Réinitialisation d'usine

Si vous devez annuler le programme précédemment défini, scannez le code à barres ci-dessous pour restaurer les réglages d'usine.



303FFF3

Réinitialisation d'usine

## Système de code à barres

### Activer / désactiver le code à barres 1D

Si la fonction de désactivation du code à barres 1D est activée, le scanneur ne pourra pas scanner le code à barres 1D.



3030110

Désactiver code à barres 1D



3030111

Activer code à barres 1D

### Activer / désactiver le code à barres 2D

Si la fonction de désactivation du code à barres 2D est activée, le scanneur ne pourra pas scanner le code à barres 2D.



3030500

Désactiver code à barres 2D



3030501

Activer code à barres 2D

## Code supplémentaire

Les codes à barres EAN / UPC peuvent être complétés par un code supplémentaire à deux ou cinq chiffres pour former un nouveau code à barres. Dans l'exemple ci-dessous, la partie délimitée par la ligne pointillée bleue est le code à barres EAN-8 et la partie délimitée par la ligne pointillée rouge est le code supplémentaire.



2010E00

\* Désactiver le code à barres supplémentaires à deux ou cinq chiffres EAN / UPC



2010E02

Activer le code à barres supplémentaires à deux ou cinq chiffres EAN / UPC

## Interleaved 2 of 5

### Activer / désactiver interleaved 2 of 5

Scannez le code à barres suivant pour activer ou désactiver interleaved



1000061

\*Activer interleaved 2 of 5



1000060

Désactiver interleaved 2 of 5

Note: La longueur par défaut de interleaved 2 of 5 est de 14 chiffres Si la longueur de votre code à barres ne correspond pas à cela, scannez «longueur arbitraire».



001080902440000

Longueur arbitraire

## Codabar

### Activer / désactiver Codabar

Activer / désactiver Codabar en balayant le code à barres approprié ci-dessous.



1000071

Activer Codabar



1000070

\*Désactiver Codabar

## **MSI/MSI PLESSEY**

### **Activer / désactiver MSI**

Scannez le code à barres approprié ci-dessous pour activer ou désactiver le code MSI.



1000141  
Activer MSI



1000140  
\*Désactiver MSI

## **ISSN**

### **Activer / désactiver le code ISSN**

Scannez le code à barres approprié ci-dessous pour activer ou désactiver le code ISSN.



3030330  
\*Désactiver ISSN



3030331  
Activer ISSN

## **GS1 DataBar/RSS**

### **Activer / désactiver GS1 DataBar-14**

Scannez le code à barres approprié ci-dessous pour activer ou désactiver le GS1 DataBar-14.



1000351

Activer GS1 DataBar-14



1000350

\*Désactiver GS1 DataBar-14

### **Activer / désactiver le code limite GS1 DataBar**

Scannez le code à barres approprié ci-dessous pour activer ou désactiver le code de limite GS1 DataBar.



1000361

Activer le code limite  
GS1 DataBar



1000360

\*Désactiver le code limite  
GS1 DataBar

## Activer / désactiver le code d'extension GS1 DataBar

Scannez le code à barres approprié ci-dessous pour activer ou désactiver le code d'extension GS1 DataBar.



1000371

Activer le code d'extension  
GS1 DataBar



1000370

\*Désactiver le code d'extension  
GS1 DataBar

## Code à barres 1D inversé

Code à barres normal - code à barres noir à fond blanc



3030910

\* Scanner le code à barres 1D normal

Code à barres inversé - code à barres blanc à fond noir



3030911

Activer le scan du code à barres inversé 1D

## Systeme de code 2D

### PDF417

#### Activer / désactiver PDF417

Scannez le code à barres approprié ci-dessous pour activer ou désactiver PDF417



1000170  
Désactiver PDF417



1000171  
\*Activer PDF417

#### Code PDF417 inversé



3030610  
\*Scanner le code PDF417  
normal



3030612  
Scanner le code PDF417  
normal et inversé

## Code QR

### Activer / désactiver le code QR

Scannez le code à barres approprié ci-dessous pour activer ou désactiver le code QR.



1003250  
Désactiver le code QR



1003251  
\*Activer le code QR

## Code QR inversé



3030670

\* Scanner le code QR normal



3030672

Scanner le code QR normal  
et inversé

## Data Matrix (DM)

### Activer / désactiver Data Matrix (DM)

Scannez le code à barres approprié ci-dessous pour activer ou désactiver Data Matrix (DM).



1003240

Désactiver Data Matrix



1003241

\*Activer Data Matrix

## Code à barres inversé



30306B0

\* Scanner le code Data  
Matrix normal



30306B2

Scanner le code Data Matrix normal  
et inversé



## **Maxi Code**

### **Activer / désactiver Maxi Code**

Scannez le code à barres approprié ci-dessous pour activer ou désactiver Maxi Code.



1003260

\*Désactiver Maxi Code



1003261

Activer Maxi Code

## **Aztec Code**

### **Activer / désactiver Aztec Code**

Scannez le code à barres approprié ci-dessous pour activer ou désactiver Aztec Code.



1003280

\*Désactiver Aztec Code



1003281

Activer Aztec Code

Note: si le code à barres dont vous avez besoin pour configurer le programme n'existe pas dans ce manuel, n'hésitez pas à nous contacter à :  
support@netumscan.net.

Pour toute question concernant nos produits, envoyez un email à:  
support@netumscan.net, nous vous contacterons dès que possible.

## **Information de contact**

Courriel: support@netumscan.net

Whatsapp: +86 158 0022 1432

Addr.: Salle 301, 6e étage et 3e étage complet, bâtiment 1, n° 51, avenue Xiangshan, Ningxi Street, Zengcheng District, Guangzhou, Guangdong, Chine / 511356

Site Web: <https://www.netumscan.com/>

Nom: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Ajouter: UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARC,  
NEW MALLOW ROAD, LIÈGE, T23 AT2P, IRLANDE

Fabriqué en Chine

Italiano

## Guida Rapida

Se si utilizza una tastiera americana, lo scanner è di tipo Collge & Usa. Se si utilizza una tastiera di un altro paese, è necessario impostare la lingua della tastiera prima di utilizzarla. Per i dettagli, fai riferimento all'impostazione della "Lingua della tastiera".

---

## Programma di impostazione del codice a barre

L'impostazione predefinita di fabbrica dello scanner sono impostazioni generali di terminale e di trasmissione. Per modificare queste impostazioni, è possibile farlo scansionando il codice a barre nel manuale. Un asterisco (\*) accanto all'opzione indica l'impostazione predefinita di fabbrica.

## Lingua della tastiera

Affinché lo scanner possa caricare il codice a barre corretto, è necessario prima impostare la lingua della tastiera.

Ad esempio:

Se si utilizza una tastiera francese, dopo aver scansionato la seguente tastiera francese, lo scanner emetterà il codice a barre in base al layout della tastiera francese. La tastiera americana è l'impostazione iniziale e puoi ignorare questa impostazione se usi la tastiera.



6060101

Tastiera americana\*



6060112

Tastiera portoghese



6060108  
Tastiera francese



6060116  
Tastiera spagnola



6060109  
Tastiera tedesca



606011A  
Tastiera turca Q



606010D  
Tastiera italiana



606011B  
Tastiera britannica



606010B  
Tastiera ungherese



606011D  
Tastiera ceca



6060102  
Tastiera belga



6060117  
Tastiera svedese

## **Modalità scansione**

### Modalità pulsante

Premi e tieni premuto il pulsante per attivare la scansione, rilascia il pulsante per terminare la scansione.

Quando la scansione ha esito positivo o il tempo supera il tempo di scansione, la scansione termina. Il prossimo codice a barre verrà scansionato automaticamente dopo il tempo specificato.



2050220

Modalità pulsante \*

## **Modalità di scansione continua**

Nella modalità di scansione continua, lo scanner può scansionare continuamente il codice.. Quando la scansione ha esito positivo o il tempo supera il tempo di scansione, la scansione termina. Il prossimo codice a barre verrà scansionato automaticamente dopo il tempo specificato.



2050204

Modalità continua

## Modalità di auto-induzione

In modalità auto-induzione, lo scanner rileva la luce circostante. La scansione viene attivata quando la luce cambia. Quando la scansione ha esito positivo o il tempo supera il tempo di scansione, la scansione termina. Indipendentemente dall'ultimo codice a barre riuscito o fallito, lo scanner reinserirà la luce che rileva l'ambiente circostante.



2050209

Modalità di auto-induzione

## Impostazione dei simboli terminali



3030050

Disattiva



3030051

CR & LF\*



3030052

CR



3030053

TAB

## Volume di scansione

Scansiona il codice a barre corrispondente e imposta il volume di scansione.



2050802  
Volume basso



2050801  
Volume medio



2050800  
\*Volume alto

## Muto

Per attivare o disattivare il segnale acustico, eseguire la scansione del codice a barre corrispondente in basso.



30300C0  
Disattiva \*



30300C1  
Attiva

## Ripristina le impostazioni di fabbrica

Se è necessario annullare il programma impostato in precedenza, esegui la scansione del codice a barre sottostante per ripristinare le impostazioni di fabbrica.



303FFF3  
Ripristina le impostazioni di fabbrica



## Sistema di codici a barre

### Abilita/Disabilita simboli 1D

Se la funzione Disabilita simboli 1D è abilitata, il motore non sarà in grado di leggere alcun codice a barre 1D.



3030110

Disabilita simboli 1D



3030111

Abilita simboli 1D

### Enable/Disable 2D Symbologies

Se la funzione Disabilita simboli 2D è abilitata, il motore non sarà in grado di leggere alcun codice a barre 2D.



3030500

Disabilita simboli 2D



3030501

Abilita simboli 2D

## Codice aggiuntivo

I codici a barre EAN/UPC possono essere espansi con un codice aggiuntivo a due cifre o cinque cifre per formare un nuovo codice a barre. Nell'esempio seguente, la parte racchiusa dalla linea tratteggiata blu è il codice a barre EAN-8 e la parte dal cerchio tratteggiato rosso è il codice aggiuntivo.



2010E00

\* Disattiva EAN/UPC per aggiungere  
un codice a barre a 2 o 5 cifre



2010E02

Attiva EAN/UPC per aggiungere  
un codice a barre a 2 o 5 cifre

## Interleaved 2 of 5

### Attiva/disattiva Interleaved 2 of 5

Esegui la scansione del seguente codice a barre per attivare o disattivare il codice incrociato 2/5.



1000061

\* Attiva Interleaved 2 of 5



1000060

disattiva Interleaved 2 of 5

Nota: La lunghezza predefinita di interleaved 2 of 5 è di 14 cifre. Se la lunghezza del codice a barre non corrisponde a questa, scansiona "lunghezza arbitraria".



001080902440000

Lunghezza arbitraria

## Codabar

### Attiva/disattiva Codabar

Scansiona il corrispondente codice a barre seguente per attivare/disattivare Codabar:



1000071  
Attiva Codabar



1000070  
\*Disattiva Codabar

## MSI/MSI PLESSEY

### Attiva/disattiva MSI

Scansiona il corrispondente codice a barre di seguito per attivare o disattivare il codice MSI.



1000141  
Attiva MSI



1000140  
\* Disattiva MSI

## ISSN

### Attiva/disattiva codice ISSN

Scansiona il corrispondente codice a barre di seguito per attivare o disattivare il codice ISSN.



3030330  
\*Attiva ISSN



3030331  
\* Disattiva ISSN

## GS1 DataBar/RSS

### Attiva/disattiva GS1 DataBar-14

Scansiona il corrispondente codice a barre di seguito per attivare o disattivare GS1 DataBar-14.



1000351  
Attiva GS1 DataBar-14



1000350  
\*Disattiva GS1 DataBar-14

## Attiva / disattiva il codice limite GS1 DataBar

Scansiona il corrispondente codice a barre di seguito per attivare o disattivare il codice limite GS1 DataBar.



1000361  
Attiva il codice limite  
GS1 DataBar



1000360  
\* Disattiva il codice limite  
GS1 DataBar

## **Attiva/disattiva il codice di estensione GS1 DataBar**

Scansiona il corrispondente codice a barre di seguito per attivare o disattivare il codice di estensione GS1 DataBar.



1000371

Attiva il codice di estensione  
GS1 DataBar



1000370

\*Disattiva il codice di estensione  
GS1 DataBar

## **Codice a barre unidimensionale inverso**

Codice a barre ordinario - sfondo bianco, codice a barre nero



3030910

\* Scansiona codice a barre ordinario

Codice a barre controbianco - codice a barre bianco, sfondo nero



3030911

Attiva la scansione del codice a barre unidimensionale contro-bianco

## Sistema di codice 2D

### PDF417

#### Attiva/disattiva PDF417

Scansiona il corrispondente codice a barre seguente per attivare o disattivare PDF417



1000170  
Disattiva PDF417



1000171  
\*Attiva PDF417

#### Codice PDF417 inverso



3030610  
\*Scansiona il codice ordinario  
PDF417



3030612  
Scansiona codice ordinario e  
inverso PDF417

## Codice QR

### Attiva/disattiva codice a barre

Scansiona il corrispondente codice a barre seguente per attivare o disattivare il codice a barre.



1003250  
Disattiva codice QR



1003251  
\*Attiva codice QR

## Codice a barre inverso



3030670

\* Scansiona il codice a barre ordinario



3030672

Scansiona codice a barre ordinario e inverso

## Data Matrix (DM)

### Attiva/disattiva Data Matrix (DM)

Scansiona il corrispondente codice a barre seguente per attivare o disattivare Data Matrix (DM).



1003240

Disattiva Data Matrix



1003241

\*Attiva Data Matrix

## Codice a barre inverso



30306B0

\*Scansiona codice ordinario Data Matrix



30306B2

Scansiona codice Data Matrix ordinario e contro-bianco



## **Maxi Code**

### **Attiva/disattiva Maxi Code**

Scansiona il corrispondente codice a barre seguente per attivare o disattivare Maxi Code.



1003260

\*Disattiva Maxi Code



1003261

Attiva Maxi Code

## **Aztec Code**

### **Attiva/disattiva Aztec Code**

Scansiona il corrispondente codice a barre seguente per attivare o disattivare Maxi Code.



1003280

\*Disattiva Aztec Code



1003281

Attiva Aztec Code

Nota: Se il codice a barre necessario per impostare il programma non è in questo manuale, non esitare a contattarci all'indirizzo :  
support@netumscan.net

Per qualsiasi domanda riguardante i nostri prodotti, invia una mail a:  
support@netumscan.net e ti risponderemo il prima possibile.

## **Informazioni sui contatti**

E-mail: support@netumscan.net

Whatsapp: +86 158 0022 1432

Addr.: Stanza 301, 6 ° piano e 3 ° piano completo, Edificio 1, No.51  
Xiangshan Avenue, Ningxi Street, distretto di Zengcheng, Guangzhou,  
Guangdong, Cina / 511356

Sito web: <https://www.netumscan.com/>

Nome: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Aggiungi: UNITÀ 3D PUNTO NORD CASA, PUNTO NORD COMMERCIALE  
PARK, NEW MALLOW ROAD, SUGHERO, T23 AT2P, IRLANDA

Fatto in Cina

Español

## Guía de inicio rápido

Si utiliza un teclado americano, el escáner es enchufado y usado. Si utiliza un teclado de otro país, debe configurar el idioma del teclado antes de usarlo. Para obtener más información, consulte la configuración de "Idioma de teclado".

---

## Programa de configuración de código de barras

El valor predeterminado de fábrica del escáner es la configuración del terminal universal. Para cambiar estas configuraciones, puede hacer esto escaneando el código de barras en el manual. Un asterisco (\*) junto a la opción indica la configuración predeterminada de fábrica.

## Idioma de teclado

Para que el escáner sube el código de barras correcto, primero debe configurar el idioma del teclado.

Por ejemplo:

Si usa un teclado francés y escanea el código de barras del comando del "teclado francés", el escáner emitirá el código de barras según la distribución del teclado francés. El idioma del teclado americano es la configuración predeterminada. Se puede ignorar esta configuración si usa el idioma de este teclado.



6060101

Idioma de teclado americano \*



6060112

Idioma de teclado portugués



6060108

Idioma del teclado francés



6060116

Idioma de teclado español



6060109

Idioma del teclado alemán



606011A

Idioma de teclado turco Q



606010D

Idioma del teclado italiano



606011B

Idioma del teclado británico



606010B

Idioma de teclado húngaro



606011D

Idioma de teclado checo



6060102

Idioma de teclado belga



6060117

Idioma de teclado sueco



0005026

Langue du clavier turque F

## **Modo de escaneo de código**

Modo de botón

Mantenga presionado el botón para activar el escaneo de código, suelte el botón para finalizar el escaneo de código.

Escanear el código con éxito o el tiempo excede un tiempo de escaneo terminará el código de escaneo. El siguiente código de barras se escaneará automáticamente después del tiempo especificado



2050220

Modo de botón \*

## **Modo de escaneo continuo**

En el modo de escaneo continuo, el escáner puede escanear continuamente el código. Escanear el código con éxito o el tiempo excede un tiempo de escaneo terminará el código de escaneo. El siguiente código de barras se escaneará automáticamente después del tiempo especificado



2050204

Modo continuo

## Modo de autoinducción

En el modo de autoinducción, el escáner detecta la luz circundante. El código de escaneo se activa cuando cambia la luz. Escanear el código con éxito o el tiempo excede un tiempo de escaneo terminará el código de escaneo.

Independientemente del último código de barras exitoso o fallido, el escáner reingresaré a detectar la luz en el entorno circundante.



2050209

Modo de autoinducción

## Configuración de símbolo terminal

El escáner proporciona un acceso directo para configurar el símbolo final CR o CR&LF o TAB. Se puede activar escaneando el código de barras correspondiente a continuación.



3030050

Cerrar



3030051

CR & LF\*



3030052

CR



3030053

TAB

## Volumen de escaneo de código

Escanee el código de barras correspondiente y configure el volumen de escaneo de código.



2050802  
Volumen bajo



2050801  
Volumen medio



2050800  
\* Volumen alto

## Silencio

Para abrir o cerrar el sonido de aviso, escanee el código de barras correspondiente a continuación.



30300C0  
Cerrar \*



30300C1  
Abrir



## Restaurar la configuración de fábrica

Si necesita cancelar el programa previamente configurado, escanee el código de barras a continuación para restaurar la configuración de fábrica.



303FFF3

Restaurar la configuración de fábrica

## Tipo de código de barras

### Activar / desactivar simbologías 1D

Si la función Deshabilitar simbologías 1D está habilitada, el motor no podrá leer ningún código de barras 1D.



3030110

Deshabilitar simbologías 1D



3030111

Activar simbologías 1D

## Enable/Disable 2D Symbologies

Si la función Deshabilitar simbologías 2D está habilitada, el motor no podrá leer ningún código de barras 2D.



3030500

Deshabilitar simbologías 2D



3030501

Activar simbologías 2D

## Código adicional

Los códigos de barras EAN / UPC se pueden expandir con un código adicional de dos o cinco dígitos para formar un nuevo código de barras. En el siguiente ejemplo, la parte encerrada por la línea de puntos azul es el código de barras EAN-8, y la parte encerrada por la línea de puntos roja es el código adicional.



2010E00

\* Cierre EAN/UPC, agregue 2 o 5  
códigos de barras



2010E02

Abra EAN/UPC, agregue 2 o 5  
códigos de barras

## **Interleaved 2 of 5**

### **Abrir/cerrar el Interleaved 2 of 5**

Escanee el siguiente código de barras para abrir/cerrar el Interleaved 2 of 5.



1000061

\*Abrir el Interleaved 2 of 5



1000060

Cerrar el Interleaved 2 of 5

Nota: La longitud predeterminada del Interleaved 2 of 5 es el número de 14 dígitos. Si la longitud de su código de barras no coincide, escanee "longitud arbitraria".



001080902440000

Cualquier longitud

## **Codabar**

### **Abrir/cerrar Codabar**

Escanee el siguiente código de barras para abrir/cerrar Codabar.



1000071

Abrir Codabar



1000070

\*Cerrar Codabar

## **MSI/MSI PLESSEY**

### **Abrir/cerrar MSI**

Escanee el siguiente código de barras para abrir/cerrar el código MSI



1000141

Abrir MSI



1000140

\*Cerrar MSI

## ISSN

### Abrir/cerrar el código ISSN

Escanee el siguiente código de barras para abrir/cerrar el código ISSN.



3030330  
\*Cerrar ISSN



3030331  
Abrir ISSN

## GS1 DataBar/RSS

### Abrir/cerrar GS1 DataBar-14

Escanee el siguiente código de barras para abrir/cerrar GS1 DataBar-14.



1000351  
Abrir GS1 DataBar-14



1000350  
\*Cerrar GS1 DataBar-14

### Abrir/cerrar el código límite GS1 DataBar

Escanee el siguiente código de barras para abrir/cerrar el código límite GS1 DataBar



1000361  
Abrir el código límite  
GS1 DataBar



1000360  
\*Cerrar el código límite  
GS1 DataBar

## **Abrir/cerrar el código de extensión GS1 DataBar**

Escanee el siguiente código de barras para abrir/cerrar el código de extensión GS1 DataBar



1000371

Abrir el código de extensión  
GS1 DataBar



1000370

\*Cerrar el código de extensión  
GS1 DataBar

## **Código de barras unidimensional blanco con el fondo negro**

Código de barras ordinario - Código de barras negro con el fondo blanco



3030910

\*Escanear el códigos de barras  
unidimensional ordinario

Código de barras inverso - Código de barras blanco con el fondo negro



3030911

Iniciar escanear el código de barras unidimensional  
blanco con el fondo negro

## Tipo de código 2D

### PDF417

#### Abrir/cerrar PDF417

Escanee el siguiente código de barras para abrir/cerrar PDF417



1000170  
Cerrar PDF417



1000171  
\*Abrir PDF417

## Código de barras blanco con el fondo negro PDF417



3030610  
\*Escaneo ordinario PDF417



3030612  
Escaneo ordinario y Código de barras  
blanco con el fondo negro PDF417

## Código QR

### Abrir/cerrar el código QR

Escanee el siguiente código de barras para abrir/cerrar el código QR.



1003250  
Cerrar el código QR



1003251  
\*Abrir el código QR

## Código QR blanco con el fondo negro



3030670

\*Escaneo ordinario de código QR



3030672

Escaneo ordinario y código QR blanco con el fondo negro

## Data Matrix (DM)

### Abrir/cerrar Data Matrix (DM)

Escanee el siguiente código de barras para abrir/cerrar Data Matrix(DM).



1003240

Cerrar Data Matrix



1003241

\*Abrir Data Matrix

## Código de barras blanco con el fondo negro



30306B0

\*Escaneo ordinario de código Data Matrix



30306B2

Escaneo ordinario y código Data Matrix blanco con el fondo negro



## **Maxi Code**

### **Abrir/cerrar Maxi Code**

Escanee el siguiente código de barras para abrir/cerrar Maxi Code.



1003260

\*Cerrar Maxi Code



1003261

Abrir Maxi Code

## **Aztec Code**

### **Abrir/cerrar Aztec Code**

Escanee el siguiente código de barras para abrir/cerrar Maxi Code.



1003280

\*Cerrar Aztec Code



1003281

Abrir Aztec Code

Nota: Si el código de barras que necesita para configurar el programa no se encuentra en este manual, no dude en contactarnos en [support@netumscan.net](mailto:support@netumscan.net)

Para cualquier pregunta relacionada con nuestros productos, envíe un correo electrónico a: [support@netumscan.net](mailto:support@netumscan.net) y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

## **Información de contacto**

Correo electrónico: [support@netumscan.net](mailto:support@netumscan.net)

Whatsapp: +86 158 0022 1432

Dirección: Habitación 301, sexto piso y tercer piso completo, edificio 1, No. 51 Xiangshan Avenue, Ningxi Street, distrito de Zengcheng, Guangzhou, Guangdong, China / 511356

Sitio web: <https://www.netumscan.com/>

Nombre: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Agregar: UNIDAD 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARQUE, NEW MALLOW ROAD, CORK, T23 AT2P, IRLANDA

Hecho en China