

Wired 2D Scanner Manual

Quick Setup Guide

USB wired 1D & 2D Plug & Play Bar code Scanner

Supports Windows XP, Win7/8/10,MAC etc.

Packing list:

Quick Start Setup Guide x1 pc

Barcode scanner x 1 pc

CONTENTS

English	1-14
Deutsch	15-28
Français	29-42
Italiano	43-56
Español	57-70

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

Netum 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

Add-On Code

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”



01080902440000

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

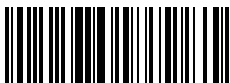
Disable DataMatrix



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: service@netum.net

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

Contact Information

Tel.: +0086 20-3222-8813

Email: service@netum.net

Whasapp: +86 188 2626 1132

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.netum.net/>

Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Addr: UNIT 3D NORTH POINT HOUSE,NORTH POINT BUSINESS PARK,
NEW MALLOW ROAD,CORK, T23 AT2P, IRELAND Contact: Wells

Tel: +353212066339

E-Mail: Info@apex-ce.com

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 Scanzeit 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

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 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 aktivieren/deaktivieren

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



1000070

*Codabar deaktivieren



1000071

Codabar aktivieren

MSI aktivieren/deaktivieren

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



1000141

MSI aktivieren



1000140

*MSI deaktivieren

ISSN aktivieren/deaktivieren

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



3030330

* ISSN deaktivieren



3030331

ISSN aktivieren

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 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 service@netum.net.

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

Kontakt Informationen

Tel.: +0086 20-3222-8813

E-Mail: service@netum.net

Whatsapp: +86 188 2626 1132

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.netum.net/>

Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

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

Kontakt: Wells

Tel.: +353212066339

E-Mail: Info@apex-ce.com

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 :
service@netum.net

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

Information de contact

Tél. : +0086 20-3222-8813

Courriel: service@netum.net

Whatsapp:+86 188 2626 1132

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.netum.net/>

Nom: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

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

Contact: Wells

Tél: +353212066339

Courriel: Info@apex-ce.com

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 reinsertirà 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

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

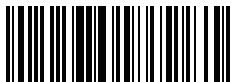
Disattiva Data Matrix



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 service@netum.net.

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

Informazioni sui contatti

Tel.: +0086 20-3222-8813

E-mail: service@netum.net

Whatsapp: +86 188 2626 1132

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.netum.net/>

Nome: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

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

Contatto: Wells

Tel: +353212066339

E-mail: Info@apex-ce.com

Fatto in Cina

Español

NT-1228

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 reingresará 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

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 service@netum.net

Para cualquier pregunta relacionada con nuestros productos, envíe un correo electrónico a: service@netum.net.com y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

Información del contacto

Tel.: +0086 20-3222-8813

Correo electrónico: service@netum.net

Whatsapp:+86 188 2626 1132

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.netum.net/>

Nombre: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

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

Contacto: Wells

Tel: +353212066339

Correo electrónico: Info@apex-ce.com

Hecho en China