

Barcode Scanner Manual

- USB Wired 1D Plug & Play Barcode Scanner
- Laser Scanner
- Supports Windows XP, Win7/8/10, MAC, etc.

Packing list:

Quick Start Setup Guide x1 pc

Barcode scanner x 1 pc

CONTENTS

English	-----	1-6
Deutsch	-----	7-12
Français	-----	13-18
Italiano	-----	19-24
Español	-----	25-30

English

Quick Setup Guide

Get Started: Connect scanner with your device via USB cable. If you use US keyboard, it's plug and play. If you use other type of keyboard , please refer to "keyboard language" to set the keyboard language before use it.

Barcode Programming

Netum barcode scanners are factory programmed for the most 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.

Firmware Version

Scan below barcode to check scanner's firmware version.



0A

Factory Restore

Scan below barcode to revert all settings to factory defaults.



0B

Keyboard Languages

Follow below instructions to configure the keyboard language before you use it. For example If you use French Keyboard, scan command barcode of "French keyboard ". If you use a US keyboard you can ignore this step.



0005000

US*



0005010

Germany



0005009

France



0005012

Italy



0005017

Portugal



0005020

Spain



0005024

UK



0005027

Turkey-Q



0005002

Brazil



0005026

Turkey-F

Scanning Mode

Trigger Mode*

Scanning this bar code will enable the scanner to enter manual trigger mode.



013300

Trigger Mode*

Continuous Mode

This mode enables the engine to scan/capture, decode and transmit over and over again.



013304

Continuous Scanning Mode

Beep for Non-programming code



0B142

Beep On*



01420

Beep Off

USB Interfaces

USB HID-KBW

By default, the scanner is in HID mode as a Keyboard device. It works on a Plug and Play basis and no driver is required.



000602

USB KWB*

USB COM

If you connect the 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. A driver is required for this feature.



000603

USB COM

Terminator

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



0202011000\$0D

Enter*



0202011000\$0D

LF



0202011000\$09

Tab



0B20201

No terminator

SYMBOLOGY

UPC / EAN , 2/5 Add-On Code An UPC / EAN 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.



EAN-8 With Add-On 5 Digits

UPC/EAN ADD-ON Code



00550

Disable UPC/EAN ADD-ON Code*



00553

Enable UPC/EAN ADD-ON 2 or 5

Code39



00261

Convert Code39 to Code32



00260

Do not Convert Code39 to Code32*

FAQ

1. Some barcodes can not be read, why ?
 - a. Dirty or unclear barcodes might not be read.
 - b. Digital barcode displayed on phone, computers or tablets can't be read by laser scanner.
 - c. The possible reason is that the configuration for some barcode types are not commonly used is off by default. You need to activate a specific barcode type to get it to work. Please contact the customer service team for help.
 - d. This is 1D scanner, it can not read 2d (QR, Datamatrix, PDF417)
2. Is there any barcodes for configuring suffix ?

Yes, please turn to the customer service for help.
3. Scanner can not read 1D pharmacy barcode (Code 32)?
 - a. Please refer to Symbology → scan "Convert Code 93 to Code 32"

Contact Information

Tel.: +0086 20-3222-8813

Whatsapp: +86 136 222 33 974

Email: service@netum.net

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/>

EU Name: Apex CE Specialists GmbH

Add: Habichtweg 1 41468 Neuss Germany

UK Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Add: 89 Princess Street, Manchester, M1 4HT, UK

Made in China

Deutsch

Schnelle Installation

Verwendung: Schließen Sie den Scanner mit dem USB-Kabel an das Gerät an. Wenn Sie die US-Tastatur verwenden, können Sie sie direkt verwenden. Wenn Sie einen anderen Tastaturtyp verwenden, lesen Sie bitte "Tastatursprache", bevor Sie die Tastatursprache einstellen.

Barcode-Programmierung

Ab Werk haben wir die gängigsten Terminal- und Kommunikationseinstellungen programmiert. Wenn Sie diese Einstellungen ändern, können Sie dazu den Barcode in diesem Handbuch verwenden. Ein Sternchen (*) neben der Option: gibt die Standardeinstellung an.

Firmware-Version

Bitte scannen Sie die Unterseite des Barcodes, um die Firmware-Version des Scanners zu überprüfen.



0A

Standardeinstellungen

Scannen Sie alle folgenden Einstellungen, um die werkseitigen Standardeinstellungen wiederherzustellen.



0B

Tastatursprache

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Tastatursprache einzurichten, bevor Sie sie verwenden. Wenn Sie beispielsweise eine französische Tastatur verwenden, scannen Sie den Befehlsbarcode nach der französischen Tastatur. Wenn Sie eine US-Tastatur verwenden, können Sie diesen Schritt ignorieren.



0005000

US*



0005010

Deutsch



0005009

Frankreich



0005012

Italien



0005017

Portugal



0005020

Spanien



0005024

UK



0005027

Türkei-Q



0005002

Brasilien



0005026

Türkei-F

Scan-Modus

Auslösemodus *

Durch Scannen dieses Barcodes kann der Scanner in den manuellen Auslösemodus wechseln.



013300

Auslösemodus*

Kontinuierlicher Modus

Dieser Modus kann wiederholt gescannt / erfasst, decodiert und übertragen werden.



013304

Kontinuierlicher Modus

Piepton für Nicht-Programmcode



0B142

Piepton ein*



01420

Piepton aus

USB-Schnittstelle

USB HID-KBW

Standardmäßig befindet sich der Scanner im HID-Modus und ist ein Tastaturgerät. Es funktioniert Stecker-und-Spiel und benötigt keine Treiber.



000602
USB KWB*

USB COM

Wenn Sie den Scanner über USB an den Host anschließen, kann der Host über die Emulationsfunktion des USB-COM-Anschlusses Daten als serielle Schnittstelle empfangen. Diese Funktion erfordert einen Treiber.



000603
USB COM

Terminator

Der Scanner bietet eine Verknüpfung. Das Suffix des Zeichens wird beendet, als CR oder LF oder TAB konfiguriert und durch Scannen des entsprechenden Barcodes unten aktiviert.



0202011000\$0D
Eingeben*



0202011000\$0D
LF



0202011000\$09

Label



0B20201

Kein Terminator

Greifbares Symbol

UPC / EAN, 2/5 Zusatzcode UPC / EAN-Barcodes können mit einem zweistelligen oder fünfstelligen Zusatzcode zu einem neuen Code erweitert werden. Im folgenden Beispiel ist die blau gepunktete Linie der EAN-8-Barcode. Die rot gepunktete Linie ist der Zusatzcode.



EAN-8 zusätzliche 5 Ziffern

UPC/EAN ERWEITERUNG Code



00550

Deaktivieren UPC/EAN
ERWEITERUNG Code*



00553

Aktivieren UPC/EAN
ERWEITERUNG 2 oder 5

Code39



00261

konvertieren Code39 zu
Code32



00260

Nicht konvertieren Code39 zu
Code32*

Häufig gestellte Fragen

1. Einige Barcodes können nicht gelesen werden
 - a) Möglicherweise können Sie unklare Barcodes nicht lesen.
 - b) Der Laserscanner kann keine digitalen Barcodes auf dem Telefon, Computer oder Tablet lesen.
 - c) Standardmäßig sind einige nicht häufig verwendete Barcodes so konfiguriert, dass sie geschlossen sind. Sie müssen einen bestimmten Barcode aktivieren, damit er funktioniert. Bitte wenden Sie sich an das Kundendienstteam, um Unterstützung zu erhalten.
 - d. Dies ist ein 1D-Scanner, der kein 2D lesen kann (QR, Datenmatrix, PDF417).
2. Gibt es einen Barcode mit einem konfigurierten Suffix?
 - a) Ja, bitte bedienen Sie den Kunden und bitten Sie um Hilfe.
3. Der Scanner kann den 1D-Apotheke-Barcode (Code 32) nicht lesen.
 - a) Siehe Symbologie → Scannen "Code 93 in Code 32 konvertieren"

Kontaktinformationen

Tel.: +0086 20-3222-8813

WhatsApp: +86 136 222 33 974

E-Mail: service@netum.net

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/>

EU Name: Apex CE Specialists GmbH

Add: Habichtweg 1 41468 Neuss Germany

UK Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Add: 89 Princess Street, Manchester, M1 4HT, UK

In China hergestellt

Français

Guide d'Installation Rapide

Commencer: Connectez le scanner avec votre appareil via un câble USB. Si vous utilisez un clavier américain, c'est plug and play. Si vous utilisez un autre type de clavier, reportez-vous à la section "langue du clavier" pour définir la langue du clavier avant de l'utiliser.

Programmation de Codes à Barres

Les scanners de codes à barres Netum sont programmés en usine pour les paramètres de terminal et de communication les plus courants. Si vous devez modifier ces paramètres, la programmation est réalisée en scannant les codes à barres de ce guide. Un astérisque (*) à côté d'une option indique le paramètre par défaut.

Version du Firmware

Scannez ci-dessous le code à barres pour vérifier la version du micrologiciel du scanner.



0A

Restauration d'Usine

Scannez le code à barres ci-dessous pour rétablir tous les paramètres par défaut.



0B

Langues du Clavier

Suivez les instructions ci-dessous pour configurer la langue du clavier avant de l'utiliser. Par exemple, si vous utilisez le clavier français, balayez le code à barres de la commande «clavier français». Si vous utilisez un clavier américain, vous pouvez ignorer cette étape.



0005000
États-Unis*



0005010
Allemagne



0005009
France



0005012
Italie



0005017
Portugal



0005020
Espagne



0005024
Royaume-Uni



0005027
Turquie-Q



0005002
Brésil



0005026
Turquie-F

Mode de Numérisation

Mode de déclenchement *

La numérisation de ce code à barres permettra au scanner de passer en mode de déclenchement manuel.



013300

Mode de déclenchement*

Mode Continu

Ce mode permet au moteur de numériser / capturer, décoder et transmettre encore et encore.



013304

Mode de Balayage Continu

Bip pour code non programmé



0B142

Bip Allumé.*



01420

Bip Éteint

Interfaces USB

USB HID-KBW

Par défaut, le scanner est en mode HID en tant que périphérique clavier. Cela fonctionne sur une base Plug-and-Play et aucun pilote n'est requis.



000602
USB KWB*

USB COM

Si vous connectez le scanner à l'hôte via une connexion USB, la fonction d'émulation de port COM USB permet à l'hôte de recevoir des données de la même manière qu'un port série. Un pilote est requis pour cette fonctionnalité.



000603
USB COM

Terminateur

Le scanner fournit un raccourci pour configurer le suffixe de caractère final en CR, LF ou TAB et l'activer en scannant le code à barres approprié ci-dessous.



0202011000\$0D
Accès*



0202011000\$0D
LF



0202011000\$09

Tab



0B20201

Pas de terminateur

SYMBOLOGIE

UPC / EAN , 2/5 Add-On Code An UPC / EAN barcode peut être complété par un code complémentaire à deux ou à cinq chiffres pour en former un nouveau. Dans les exemples ci-dessous, la partie entourée par la ligne pointillée bleue est un code à barres EAN-8, tandis que la partie entourée par la ligne pointillée rouge est un code additionnel.



EAN-8 avec Ajout de 5 Chiffres

UPC/EAN ADD-ON Code



00550

Désactivez UPC/EAN ADD-ON Code*



00553

Activez UPC/EAN ADD-ON 2 ou 5

Code39



00261

Convertissez Code39 en
Code32



00260

Ne convertissez pas Code39 en
Code32 *

Foire aux Questions

1. Certains codes à barres ne peuvent pas être lus, pourquoi?
 - a. Les codes à barres sales ou peu clairs risquent de ne pas être lus.
 - b. Les codes à barres numériques affichés sur le téléphone, les ordinateurs ou les tablettes ne peuvent pas être lus par un scanner laser.
 - c. La raison possible est que la configuration de certains types de codes à barres qui ne sont pas couramment utilisés est désactivée par défaut. Vous devez activer un type de code à barres spécifique pour le faire fonctionner. Veuillez contacter le service clientèle pour obtenir de l'aide.
 - d. Ceci est un scanner 1D, il ne peut pas lire 2d (QR, Datamatrix, PDF417)
2. Existe-t-il des codes à barres pour configurer le suffixe?

Oui, veuillez vous adresser au service clientèle pour obtenir de l'aide.
3. Le scanner ne peut pas lire le code-barres de la pharmacie 1D (code 32)?
 - a. Veuillez vous référer à Symbologie → numériser "Convertir le code 93 en code 32"

Informations de Contact

Tél. : +0086 20-3222-8813

Whatsapp: +86 136 222 33 974

Courriel: service@netum.net

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/>

EU Name : Apex CE Specialists GmbH

Add: Habichtweg 1 41468 Neuss Germany

UK Name : APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Add: 89 Princess Street, Manchester, M1 4HT, UK

Fabriqué en Chine

Italiano

Guida di Installazione Rapida

Inizio: Collegare lo scanner al dispositivo tramite cavo USB. Se si usa la tastiera americana, è Collega & Usa. Se si utilizza un altro tipo di tastiera, fare riferimento a "lingua della tastiera" per impostare la lingua della tastiera prima di utilizzarla.

Programmazione di Codici a Barre

Gli scanner di codici a barre Netum sono programmati in fabbrica per le impostazioni più comuni di terminali e comunicazioni. Se è necessario modificare queste impostazioni, la programmazione viene eseguita scansionando i codici a barre in questa guida. Un asterisco (*) accanto a un'opzione indica l'impostazione predefinita.

Versione del Firmware

Scansionare sotto il codice a barre per verificare la versione del firmware dello scanner.



0A

Ripristino delle Impostazioni di Fabbrica

Scansionare sotto il codice a barre per ripristinare tutte le impostazioni predefinite di fabbrica.



0B

Lingua della Tastiera

Seguire le istruzioni seguenti per configurare la lingua della tastiera prima di utilizzarla. Ad esempio, se si utilizza la tastiera francese, eseguire la scansione del codice a barre del comando di "tastiera francese". Se usi una tastiera americana puoi ignorare questo passaggio.



0005000
Stati Uniti*



0005010
Germania



0005009
Francia



0005012
Italia



0005017
Portogallo



0005020
Spagna



0005024
Regno Unito



0005027
Turchia-Q



0005002
Brasile



0005026
Turchia-F

Modalità di Scansione

Modalità di Attivazione *

La scansione di questo codice a barre consentirà allo scanner di accedere alla modalità di attivazione manuale.



013300

Modalità di Attivazione*

Modalità Continua

Questa modalità consente al motore di acquisire / decodificare, decodificare e trasmettere più e più volte.



013304

Modalità di Scansione Continua

Segnale acustico per codice non programmabile



0B142

Segnale Acustico Attivo*



01420

Segnale Acustico disattivo

Interfacce USB

USB HID-KBW

Per impostazione predefinita, lo scanner è in modalità HID come dispositivo tastiera. Funziona su base Collega & Usa e non è richiesto alcun driver.



000602
USB KWB*

USB COM

Se si collega lo scanner all'host tramite una connessione USB, la funzione di emulazione della porta COM USB consente all'host di ricevere i dati come una porta seriale. Per questa funzione è necessario un driver.



000603
USB COM

Terminator

Lo scanner fornisce una scorciatoia per configurare il suffisso del carattere finale su CR, LF o TAB e abilitarlo scansionando il codice a barre appropriato di seguito.



0202011000\$0D
Invio*



0202011000\$0D
LF



0202011000\$09

Tab



0B20201

Nessun Terminator

SIMBOLOGIA

UPC / EAN , 2/5 Add-On Code An UPC / EAN barcode può essere aumentato con un codice aggiuntivo a due o cinque cifre per crearne uno nuovo. Negli esempi seguenti, la parte circondata da una linea tratteggiata blu è un codice a barre EAN-8 mentre la parte cerchiata da una linea tratteggiata rossa è un codice aggiuntivo.



EAN-8 con 5 Cifre Aggiuntive

UPC/EAN ADD-ON Code



00550

Disattivare UPC/EAN ADD-ON Code*



00553

Abilitare UPC/EAN ADD-ON 2 o 5

Code39



00261

Convertire da Code39 a
Code32



00260

Non convertire da Code39 a
Code32 *

Domande Frequenti

1. Alcuni codici a barre non possono essere letti, perché?

a. I codici a barre sporchi o poco chiari potrebbero non essere letti.

b. Il codice a barre digitale visualizzato su telefono, computer o tablet non può essere letto dallo scanner laser.

c. Il possibile motivo è che la configurazione per alcuni tipi di codici a barre non utilizzati comunemente è disattivata per impostazione predefinita. È necessario attivare un tipo di codice a barre specifico per farlo funzionare. Si prega di contattare il servizio clienti per assistenza.

d. Questo è uno scanner 1D, non può leggere 2d (QR, Datamatrix, PDF417)

2. Esistono codici a barre per la configurazione del suffisso?

Sì, rivolgeti al servizio clienti per assistenza.

3. Lo scanner non è in grado di leggere il codice a barre della farmacia 1D (codice 32)?

a. Fare riferimento a Simbologia → scansionare "Converti codice 93 in codice 32"

Informazioni sui Contatti

Tel.: +0086 20-3222-8813

Whatsapp: +86 136 222 33 974

E-mail: service@netum.net

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/>

EU Name: Apex CE Specialists GmbH

Add: Habichtweg 1 41468 Neuss Germany

UK Name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Add: 89 Princess Street, Manchester, M1 4HT, UK

Fatto in Cina

Español

Guía de configuración rápida

Introducción: Conecte el escáner con su dispositivo a través de un cable USB. Si usa el teclado estadounidense, enchúfelo para usar. Si usa otro tipo de teclado, consulte "idioma del teclado" para configurar el idioma del teclado antes de usarlo.

Programación de código de barras

Los escáneres de códigos de barras Netum están programados de fábrica para las configuraciones más comunes de terminal y comunicación. Si necesita cambiar esta configuración, puede hacerlo escaneando los códigos de barras en esta guía. Anasterisk (*) al lado de la opción indica la configuración predeterminada.

Versión de firmware

Escanee a continuación el código de barras para comprobar la versión del firmware del escáner:



0A

Restauración de fábrica

Escanee por debajo del código de barras para revertir todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.



0B

Idiomas del teclado

Siga las instrucciones a continuación para configurar el idioma del teclado antes de usarlo.

Por ejemplo, si utiliza el teclado francés, escanear el código de barras de comando de "teclado francés ". Si utiliza un teclado de EE. UU., puede ignorar este paso.



0005000

EE.UU.*



0005010

Alemania



0005009

Francia



0005012

Italia



0005017

Portugal



0005020

España



0005024

Reino Unido



0005027

Turquía-Q



0005002

Brasil



0005026

Turquía-F

Modo de escaneo

Modo de disparo*

Escanear este código de barras permitirá que el escáner ingrese al modo de activación manual.



013300

Trigger Mode*

Modo continuo

Este modo permite al motor escanear/capturar, decodificar y transmitir una y otra vez.



013304

Modo de escaneo continuo

Pitido para código no programable



0B142

Pitido Abierto*



01420

Bitido Cerrado

Interfaces USB

USB HID-KBW

Por defecto, el escáner está en modo HID como dispositivo de teclado.

Funciona de una manera que se conecta y se puede usar de inmediato, sin la necesidad de un controlador.



000602

USB KWB*

USB COM

Si conecta el escáner al host a través de una conexión USB, la función de emulación de puerto COM USB le permite al host recibir datos de la misma manera que lo hace un puerto serie. Se requiere un controlador para esta función.



000603

USB COM

Terminator

El escáner proporciona un acceso directo para configurar el sufijo de caracteres de terminación en CR o LF o TAB y habilitarlo escaneando el código de barras apropiado a continuación.



0202011000\$0D

Enter*



0202011000\$0D

LF



0202011000\$09

Tab



0B20201

No terminator

SIMBOLOGIA

UPC / EAN , 2/5 Código complementario Un código de barras UPC / EAN se puede aumentar con un código complementario de dos o cinco dígitos para formar uno nuevo. En los ejemplos siguientes, la parte rodeada de una línea de puntos azul es un código de barras EAN-8, mientras que la parte rodeada por una línea de puntos roja es código de complemento.



EAN-8 con 5 dígitos adicionales

UPC/EAN dígitos adicionales



00550

Deshabilitar UPC/EAN dígitos
adicionales*



00553

Habilitar UPC/EAN dígitos
adicionales 2 o 5

Código39



00261

Convertir el código 39 al
código 32



00260

No convierta el código 39 al
código 32*

FAQ

1. Algunos códigos de barras no se pueden leer, ¿por qué?
 - a. Los códigos de barras sucios o poco claros podrían no leerse.
 - b. El código de barras digital que se muestra en el teléfono, las computadoras o las tabletas no se puede leer con un escáner láser.
 - c. La posible razón es que la configuración para algunos tipos de códigos de barras que no se usan comúnmente está desactivada de manera predeterminada. Debe activar un tipo de código de barras específico para que funcione. Póngase en contacto con el equipo de servicio al cliente para obtener ayuda ... Este es un escáner 1D, no puede leer 2d (QR, Datamatrix, PDF417).
2. ¿Hay algún código de barras para configurar el sufijo?
Sí, diríjase al servicio al cliente para obtener ayuda.
3. El escáner no puede leer el código de barras de farmacia 1D (Código 32)?
 - a. Consulte Simbología, escanee "Convertir código 93 en código 32"

Información del contacto

Información del contacto

Tel .: +0086 20-3222-8813

Whatsapp: +86 136 222 33 974

Correo electrónico: service@netum.net

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/>

EU Name : Apex CE Specialists GmbH

Add: Habichtweg 1 41468 Neuss Germany

UK Name : APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Add: 89 Princess Street,Manchester,M1 4HT,UK

Hecho en China