

# NETUM<sup>®</sup>

## **Package Included:**

- 1 \*Scanner;
- 1 \* Power Charging Dock;
- 1 \* USB Cable;
- 1 \* Quick Setup Guide

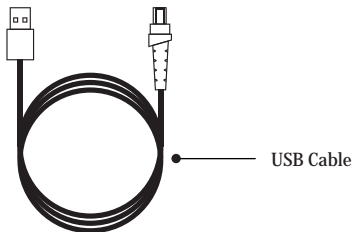
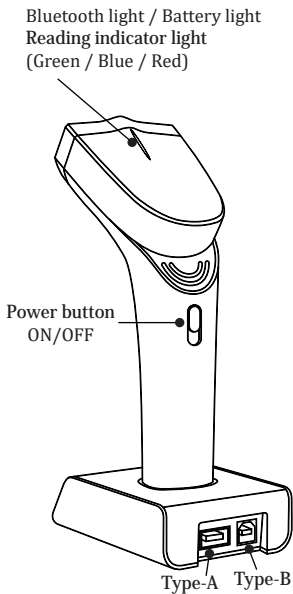
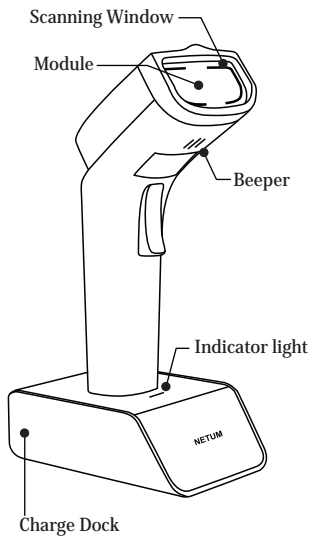
V2.7.15

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

# CONTENTS

English	1-11
Deutsch	12-22
Français	23-33
Italiano	34-44
Español	45-55

## Product Information:



## Firmware Version:

Firmware version will be displayed by scanning "\$SW#VER".

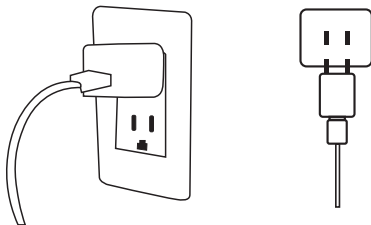
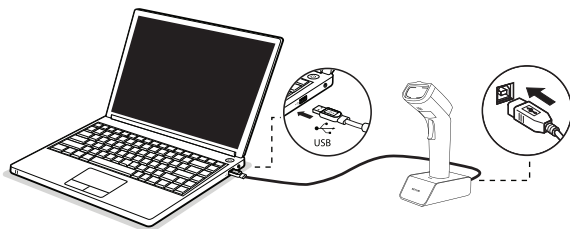


\$SW#VER

Get Version

## Charge the scanner

Connect charge cradle with your host through USB cable (provided by Netum) or take a DC plug and charge it on an electrical wall outlet.



· Important Notes: DC Plug: V: 5V; A>500mA

### **Warning Tone :**

- Red Light - Charging
- Green Light - Fully charged

### **Get Battery Volume**

Scan below command barcode to get battery rough volume.



%BAT\_VOL#

- 1) Voltage < 3.5V, Low battery Volume, there will have 5 beeps after each scan. Scanner can not be able to read any barcodes.
- 2) 3.7V < Voltage < 3.5V, Low battery Volume, there will have 2 beeps after each scan. Scanner s will be able to read barcodes.
- 3) Voltage >4.2V , Full Volume

### **Factory Defaults**

Scanning the following barcode will restore the scanner to the factory.

Scanner will power off after you scanning Factory Restore.



%#IFSNO\$B  
Factory Restore

### **Barcode Programming:**


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

### **Important Notes :**

Some command barcodes only work in a particular connection mode.


Please pay attention to below symbols before you scanning the command barcodes.

 Command barcodes only apply to scanner transmit characters via Bluetooth.

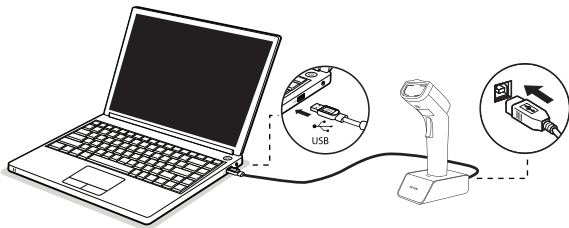
 Command barcodes only apply to scanner transmit characters via Wifi.

### **Connection Way**

Scanner transmits characters to your device via bluetooth or Wifi. You can choose either way to get started.

 How to transmit characters via wifi ?

1)Connect scanner to your device like below picture.



2)Power on scanner and then scan “Wifi Mode”.



Wifi Mode

3)Download “NetumWifi service.exe” from

 <https://www.netum.net/pages/barcode-scanner-user-manuals>

4)Open “Netum Wifi service.exe” to fill in all blanks. (Only do it in the first time.)



5)A QR code will be generated after you filling all required information.

6)Scan the QR code and close “Parameter Configuration” window by then scanner will connect to wifi and “Netumwifi Service” will open TCP service.

7)When a firewall interception prompt pop up , please click Allow to move on.



8)When scanner connect to wifi and the software successfully , below notice will be displayed in the software.



9)Click “Keyboard entry” and” Open URL”.

10)Locate cursor on the place where you want scanner to output characters.

11)Setup keyboard language(please refer to the part of” keyboard language” in the manual) then you can start to scan.

12)If you want to connect multi scanners to one computer, simply by scanning the qr code in the software will make a new scanner connect to the same computer, then repeat step 11 to configure keyboard language to the new scanner.

Note: NetumWiFiService demo software is a software based on Windows system, which creates data receiving service through TCP/IP protocol, and contains two additional functions.

①**Keyboard input:** Input the received URL content to the cursor position through the keyboard.

②**Open URL:** call the system default browser to open the received URL.



## **How to transmit characters via bluetooth ?**

Get Started:

- (1) Power on scanner.
- (2) Scan "Bluetooth HID Mode".



Bluetooth HID Mode

- (3) Find "NETUM WF Scanner" from your bluetooth list and tap pair.

### **Important Notes:**

- ▶ Make sure the device is in range with Bluetooth turned on.
- ▶ Pressing the scan button will initiate the attempts to connect.
  - 1) If a connection is made, the blue light will stop blinking and turn solid.
  - 2) If a connection is not made after several attempts, the scanner will emit a long beep (and the blue light will turn off).
- ▶ Bluetooth working channel is not set by default. If you want to connect via bluetooth, you will have to scan "Bluetooth HID Mode" before pairing.
- ▶ If you want command barcode for SPP or BLE, please email us for support.

## Keyboard Language

For example If you use French Keyboard, scan command barcode of “French keyboard”. If you use a US keyboard you can ignore this step.



\* America EN keyboard



French keyboard



Germany keyboard



Italy keyboard



Portugal keyboard



Spain keyboard

## Idle Time

Scanner will turn to sleep after idle/inactive for 3mins



Power Off



10Mins



30Mins



Disable sleep Mode

### Function Key Mapping

When Function Key Mapping is enabled, function characters are sent over the keypad.



\$KEY#MO

\*Disable Function Key Mapping



\$KEY#M1

Enable Function Key Mapping

LED Activity/Prompt Tone /Indication under different Connections

WIFI Mode

LED Light Status	Beep Pattern	Indication	Working Mode
LED Flash Green (Slow)	No Beep	WIFI unconnected	Wifi Mode
LED in Solid Green(No flash)	one long beep	WIFI Connected	Wifi Mode
LED Flash Blue (Slow)	No Beep	Bluetooth Unconnected	Bluetooth Mode
LED in Solid Blue(No flash)	one long beep	Bluetooth connected	Bluetooth Mode
Blue LED On and then Off	one short beep	Successful Scan	Wifi Mode/ Bluetooth Mode
Blue LED Flash 3 times	3 beeps	Data transmit failed/ Memory is full	Wifi Mode/ Bluetooth Mode
Blue LED Flash 5 tims	5 beeps	Running out of battery	Wifi Mode/ Bluetooth Mode

## **FAQ**

### **1. Some barcodes cannot be read, why ?**

- a. Dirty or unclear barcodes might not be read.
- b. The possible reason is that setting for some barcode types not commonly used is off by default. You need to activate a specific barcode type to get it to work. Please contact us for help.

### **2. How to change terminator to TAB ?**

Please refer to the section of “Terminator configuration” from the manual downloaded from our official website.

### **3. Are there any barcodes for applying or removing prefix & suffix ?**

Yes, you may go to our official website” [www.netum.net](http://www.netum.net)” to download the manual ,refer to the section of “ prefix and suffix” or turn to customer service for help.

### **4. How to solve the messy code problem encountered while using other foreign languages?**

The default language is English. Please refer to “Keyboard Language” to change the language.

### **5. Why scanner can not read Italy Pharmacy code?**

Download the manual from our official website according to the scanner model number, refer to the section of Code32 then scan "Enable Code32" to enable the scanner to read Italy pharmacy code.

### **6. Why scanner can not read add-on 2 or 5 codes?**

Download the manual from our official website according to the scanner model nubmer, refer to the section of ADD-On code and scan the appropriate command barcode to enable the scanner read it.

### **7. Why scanner can not read datamatrix GS1 in a correct format ?**

Scan “Enable Funtion Key Mapping” from this manual will enable scanner to output group separator.

### **8. Why dose the scanner turn off if I haven't used it for more than 3mins ?**

Scanner will enter sleep mode if you haven't used it in 3mins.

(Default idle time- 3 mins)

**Note:**

Please do not hesitate to contact us if you need any other configurations.

**Contact Information**

Tel.: +0086 20-3222-8813

EU/AU/AE Whatsapp: +86 136 222 33 974

EU/AU/AE Email: service@netum.net

US/CA/SA WhatsApp:+86 131 0672 1020

US/CA/SA Email: support@netum.net

Add: Room 301, 6th Floor and full 3rd Floor, Building 1, No. 51

Xiangshan Avenue, Ningxi Street, Zengcheng District,

Guangzhou City, Guangdong Province, China

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

# NETUM<sup>®</sup>

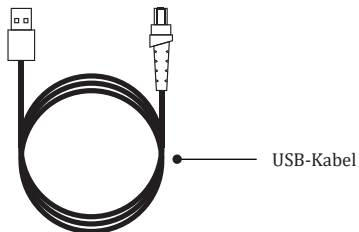
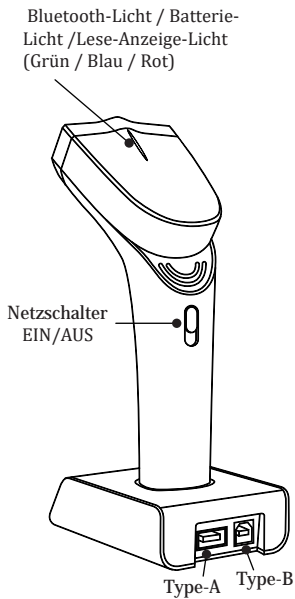
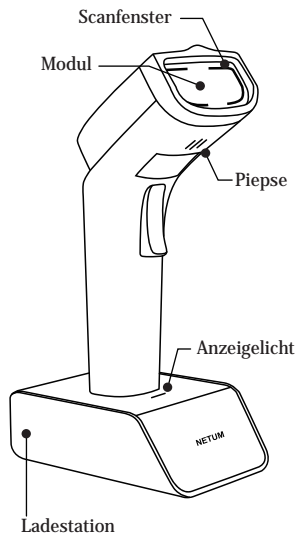
## **Paket enthält:**

- 1 \*Scanner;
- 1 \* Ladegerät;
- 1 \* USB-Kabel;
- 1 \* Kurzanleitung zur Einstellung

V2.7.15

Hinweis: Dies ist ein Handbuch mit allgemeinen Informationen. Für weitere Konfigurationen können Sie es von unserer offiziellen Website herunterladen: <https://www.netum.net/>

# Produktinformation:



## Firmware-Version:

Die Firmware-Version wird angezeigt durch Scannen von "\$SW#VER".

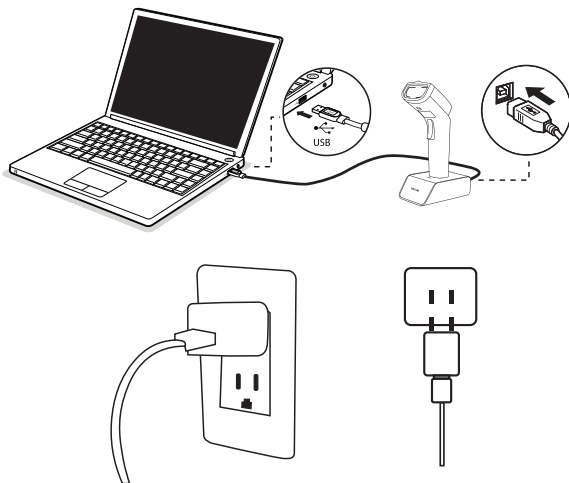


\$SW#VER

Version bekommen

### Den Scanner aufladen

Die Ladestation über ein USB-Kabel (von Netum mitgeliefert) mit Ihrem Host verbinden oder einen DC-Stecker nehmen und ihn an einer Steckdose aufladen.



· Wichtige Hinweise: DC-Stecker: V: 5V; A>500mA



### **Warnton:**

- Rotes Licht - Im Aufladen
- Grünes Licht - Vollständig aufgeladen

### **Batterievolumen bekommen**

Scannen Sie den nachfolgenden Befehlsbarcode, um das grobe Volumen der Batterie zu bekommen.



%BAT\_VOL#

- 1) Spannung < 3,5 V - Niedrige Batterievolumen Es werden 5 Pieptöne nach jedem Scanvorgang ausgegeben. Der Scanner kann keine Barcodes lesen.
- 2) 3.7V < Spannung < 3.5V- Niedrige Batterievolumen Es werden 2 Pieptöne nach jedem Scanvorgang ausgegeben.
- 3) Spannung >4.2V, volle Batterievolumen

### **Werkseinstellungen**

Durch Scannen des folgenden Barcodes wird der Scanner auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Nach dem Scannen der Werkseinstellungen wird der Scanner ausgeschaltet.



%#IFSNO\$B

Werkseinstellungen

### **Barcode-Programmierung:**

Netum-Barcodescanner werden werkseitig für die gängigsten Terminal- und Kommunikations-Einstellungen programmiert. Wenn diese Einstellungen geändert werden müssen, kann die Programmierung durch Scannen der Barcodes in diesem Handbuch vorgenommen werden. Ein Sternchen (\*) neben einer Option zeigt die Standardeinstellung an.

## Wichtige Hinweise :

Manche Befehlsbarcodes sind nur in einem bestimmten Verbindungsmodus gültig. Vor dem Scannen der Befehlsbarcodes beachten Sie bitte die folgenden Symbole.

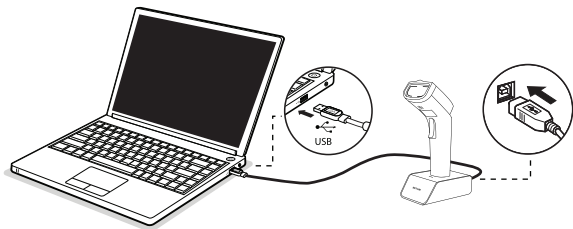
- Bluetooth Befehlsbarcodes sind nur für Scanner gültig, die Zeichen über Bluetooth übertragen.
- Wifi Befehlsbarcodes sind nur für Scanner gültig, die Zeichen über Wifi übertragen.

## Verbindungsmethoden

Der Scanner überträgt die Zeichen über Bluetooth oder Wifi an Ihr Gerät. Sie können sich für einen der beiden Methoden für den Start entscheiden.

- Wie werden Zeichen über Wifi übertragen?

1) Den Scanner wie in der Abbildung unten an Ihr Gerät anschließen.



2) Den Scanner einschalten und dann den "Wifi-Modus" scannen.



Wifi Mode

3) Laden Sie "NetumWifi service.exe" herunter von

- <https://www.netum.net/pages/barcode-scanner-user-manuals>

4) "Netum Wifi service.exe" öffnen und alle Felder ausfüllen. ( Nur beim ersten Mal erforderlich.)



- 5) Ein QR-Code wird generiert, nachdem Sie alle erforderlichen Informationen eingegeben haben.
- 6) Den QR-Code scannen und das Fenster "Parameterkonfiguration" schließen.
- 7) Wenn eine Aufforderung zum Abfangen durch die Firewall erscheint, klicken Sie bitte auf Zulassen, um fortzufahren.



8) Wenn der Scanner erfolgreich mit dem WLAN und der Software verbunden ist, wird der folgende Hinweis in der Software angezeigt.



9) Die Schaltfläche "Tastatureingabe" und " URL öffnen".

10) Den Cursor auf die Stelle setzen, an der der Scanner die Zeichen ausgeben soll.

11) Die Tastatursprache einstellen (bitte lesen Sie den Abschnitt "Tastatursprache" im Handbuch), dann können Sie mit dem Scannen beginnen.

12) Wenn Sie mehr als einen Scanner an einen Computer anschließen möchten, scannen Sie einfach den QR-Code in der Software, um einen neuen Scanner mit demselben Computer zu verbinden. Dann wiederholen Sie Schritt 11, um die Tastatursprache für den neuen Scanner zu konfigurieren.

Hinweis: Bei der Demo-Software NetumWiFiService handelt es sich um eine auf dem Windows-System basierte Software, die einen Datenempfangsdienst über das TCP/IP-Protokoll erstellt und zwei zusätzliche Funktionen enthält.

① **Tastatur-Eingabe:** Über die Tastatur wird der empfangene Inhalt an der Cursorposition eingegeben.

② **URL öffnen:** Zum Öffnen der empfangenen URL den Standardbrowser des Systems aufrufen.

## **Wie können Zeichen über Bluetooth übertragen werden?**

Starten:

- (1) Den Scanner einschalten.
- (2) "Bluetooth HID Modus" scannen.



Bluetooth HID Modus

- (3) "NETUM WF Scanner" in der Bluetooth-Liste suchen und koppeln.

### **Wichtige Hinweise:**

- ▶ Vergewissern Sie sich, dass das Gerät bei aktiviertem Bluetooth in Reichweite ist.
- ▶ Wenn Sie auf die Scan-Taste drücken, werden die Verbindungsversuche gestartet.
  - 1) Wenn eine Verbindung hergestellt wurde, wird das blaue Licht nicht mehr blinken, sondern dauerhaft leuchten.
  - 2) Wenn die Verbindung nach mehreren Versuchen nicht zustande kommt, gibt der Scanner einen langen Piepton ab (und das blaue Licht erlischt).
- ▶ Der Bluetooth-Arbeitskanal wird nicht standardmäßig eingestellt. Wenn Sie eine Verbindung über Bluetooth herstellen möchten, müssen Sie vor der Kopplung den "Bluetooth-HID-Modus" scannen.
- ▶ Bitte mailen Sie uns für Unterstützung, wenn Sie eine Befehlsbarcode für SPP oder BLE wollen.

## Tastatursprache

Wenn Sie beispielsweise die französische Tastatur verwenden, scannen Sie den Befehls-Strichcode der „französischen Tastatur“. Wenn Sie eine US-Tastatur verwenden, können Sie diesen Schritt ignorieren.



\*Amerika EN-Tastatur



Französische Tastatur



Deutsche Tastatur



Italienische Tastatur



Portugiesische Tastatur



Spanische Tastatur

## Leerlaufzeit

Eingestellte Zeitspanne für den Scanner vom Leerlauf in den Ruhezustand.



Ausschalten



10 Minuten



30 Minuten



Ruhemodus deaktivieren

## Funktionstastenzuordnung

Wenn die Funktionstastenzuordnung aktiviert ist, werden Funktionszeichen über die Tastatur gesendet.



\$KEY#MO

\*Funktionstastenzuordnung  
deaktivieren



\$KEY#M1

Funktionstastenzuordnung  
aktivieren

## LED-Aktivität/Prompt-Ton/Anzeige bei verschiedenen Anschlüssen

LED-Licht Status	Piep-Muster	Anzeige	Betriebsmodus
LED blinkt grün (langsam)	Kein Piepton	WIFI ist nicht verbunden	Wifi-Modus
LED leuchtet dauerhaft grün ( ohne Blinken)	Ein langer Piepton	WIFI ist verbunden	Wifi-Modus
LED blinkt blau (langsam)	Kein Piepton	Bluetooth ist nicht verbunden	Bluetooth-Modus
LED leuchtet dauerhaft blau ( ohne Blinken)	Ein langer Piepston	Bluetooth ist verbunden	Bluetooth-Modus
Blaue LED Ein und dann Aus	Ein kurzer Piepton	Scannen erfolgreich	Wifi-Modus/ Bluetooth-Modus
Blaue LED blinkt 3 Mal	3 Pieptöne	Datenübertragung fehlgeschlagen/ Speicher vollständig belegt	Wifi-Modus/ Bluetooth-Modus
Blaue LED blinkt 5 Mal	5 Piepstöne	Batterie ist fast leer	Wifi-Modus/ Bluetooth-Modus

## Häufig gestellte Fragen

### **1. Einige Strichcodes können nicht gelesen werden, warum?**

a. Verschmutzte oder undeutliche Strichcodes werden möglicherweise nicht gelesen.

b. Der mögliche Grund dafür ist, dass die Einstellung für einige nicht häufig verwendete Strichcodetypen standardmäßig ausgeschaltet ist. Sie müssen einen bestimmten Strichcodetyp aktivieren, damit er funktioniert. Bitte kontaktieren Sie uns für Hilfe oder gehen Sie auf unsere offizielle Website "www.netum.net", um das vollständige Handbuch herunterzuladen und dann im Abschnitt "Symboliken" nachzuschlagen.

### **2. Wie kann man den Terminator in TAB ändern?**

Bitte lesen Sie den Abschnitt „Terminator-Konfiguration“ aus dem vollständigen Handbuch, das Sie von unserer offiziellen Website herunterladen können.

### **3. Gibt es Strichcodes zum Anbringen oder Entfernen von Präfix & Suffix?**

Ja, Sie können auf unserer offiziellen Website "www.netum.net" das komplette Handbuch herunterladen, im Abschnitt „Präfix und Suffix“ nachschlagen oder sich an den Kundendienst wenden, um Hilfe zu erhalten.

### **4. Wie kann man das Problem des unordentlichen Codes lösen, das bei der Verwendung anderer Fremdsprachen auftritt?**

Die Standardsprache ist Englisch. Bitte lesen Sie unter „Tastatursprache“ nach, um die Sprache zu ändern.

### **5. Warum kann der Scanner den italienischen Apothekencode nicht lesen?**

Laden Sie das vollständige Handbuch von unserer offiziellen Website entsprechend der Modellnummer des Scanners herunter, lesen Sie den Abschnitt von Code32 und scannen Sie dann „Enable Code32“, damit der Scanner den italienischen Apothekencode lesen kann.

### **6. Warum kann der Scanner keine zusätzlichen 2 oder 5 Codes lesen?**

Laden Sie das vollständige Handbuch von unserer offiziellen Website entsprechend dem Modell des Scanners herunter, lesen Sie den Abschnitt ADD-On-Code und scannen Sie den entsprechenden Befehls-Strichcode ein, damit der Scanner ihn lesen kann.



## **7. Warum kann der Scanner die Datamatrix GS1 nicht in einem korrekten Format lesen?**

Scan „Enable Funktion Key Mapping“ aus diesem Handbuch ermöglicht dem Scanner die Trennung von Ausgabegruppen.

## **8. Warum den Scanner ausschalten, wenn ich ihn länger als 3 Minuten nicht benutzt habe?**

Der Scanner wechselt in den Ruhemodus, wenn Sie ihn 3 Minuten lang nicht verwendet haben. (Standardleerlaufzeit – 3 Minuten)

### **Hinweis:**

Bitte zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, wenn Sie andere Konfigurationen benötigen.

### **Kontaktinformationen**

Tel.: +0086 20-3222-8813

EU/AU/AE WhatsApp: +86 136 222 33 974

EU/AU/AE Email: service@netum.net

US/CA/SA WhatsApp: +86 131 0672 1020

US/CA/SA E-Mail: support@netum.net

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

Webseite: <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

# NETUM<sup>®</sup>

## **Paquet comprend:**

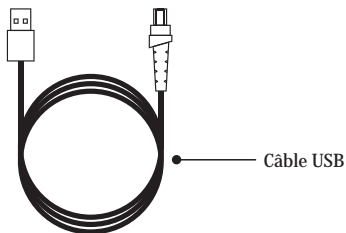
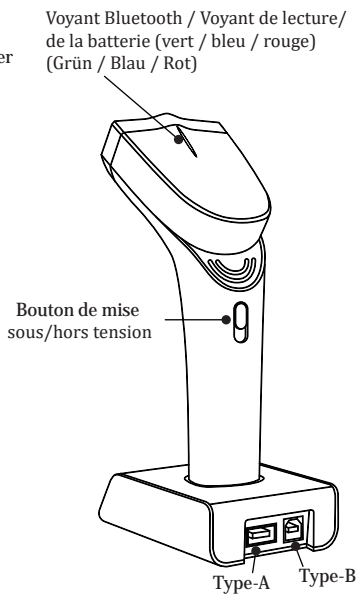
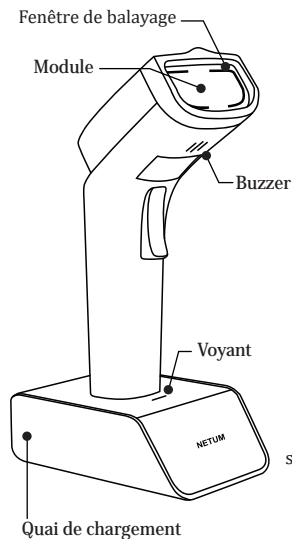
- 1 \*Scanner;
- 1 \* Station de chargement électrique;
- 1 \* Câble USB;
- 1 \* Guide d'installation rapide

V2.7.15

Remarque : Ceci est un manuel général. Si vous avez besoin de plus de configurations s'il vous plaît télécharger à partir de notre site officiel :

<https://www.netum.net/>

## Information du produit:



## Version du micrologiciel:

La version du micrologiciel sera affichée en balayant « \$SW#VER ».

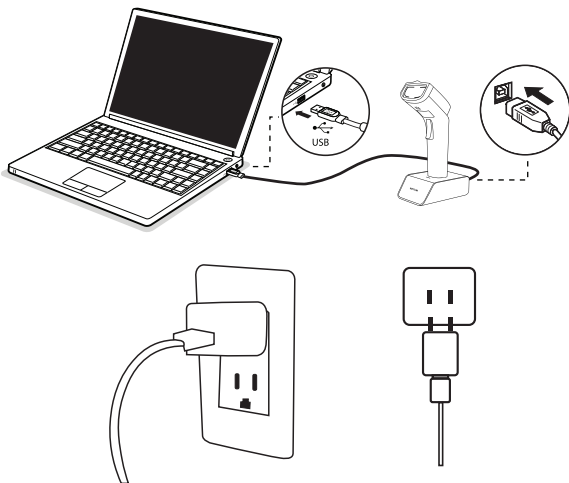


\$SW#VER

Obtenir la version

### Charger le scanner

Connectez le plateau de charge à votre hôte via un câble USB (fourni par Netum) ou prenez une prise CC et chargez-la sur une prise murale électrique.



· Remarques importantes : Fiche CC: V: 5V; A>500mA

### **Signal d'avertissement :**

- Voyant rouge - Chargement
- Feu vert - Entièrement chargé

### **Obtenir le volume de la batterie**

Scan ci-dessous code à barres de commande pour obtenir le volume approximatif de la batterie.



%BAT\_VOL#

- 1)Tension < 3.5V - Faible volume de batterie Il y aura cinq bips après chaque balayage. Le lecteur ne peut pas lire les codes à barres..
- 2)3.7V< Tension < 3.5V- Faible volume de batterie Il y aura 2 bips après chaque scan.
- 3)Tension >4.2V , plein volume

### **Paramètres par défaut**

Le balayage du code à barres suivant restaurera le scanner en usine.

Le scanner s'éteint après l'acquisition de la restauration d'usine.



%#IFSNO\$B

Restauration d'usine

### **Programmation de codes à barres:**

Les lecteurs de codes-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 effectuée en balayant les codes à barres dans ce guide. Un astérisque (\*) à côté d'une option indique le paramètre par défaut.

### Notes importantes :

Certains codes barres de commande ne fonctionnent que dans un mode de connexion particulier.

Veillez faire attention aux symboles ci-dessous avant de scanner les codes-barres de commande.

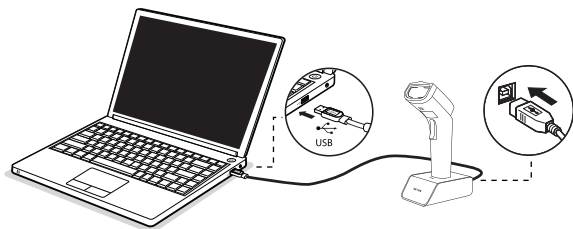
- 📶 Les codes-barres de commande s'appliquent uniquement aux caractères de transmission du scanner via Bluetooth.
- 📶 Les bacodes de commande s'appliquent uniquement aux caractères de transmission du scanner via Wifi.

### Voie de raccordement

Scannez et transmettez des caractères à votre appareil via Bluetooth ou Wifi. Vous pouvez choisir de toute façon pour commencer.

- 📶 Comment transmettre des caractères via Wifi ?

1) Connectez le scanner à votre appareil comme ci-dessous l'image.



2) Allumez le scanner, puis balayez en mode Wifi.



Wifi Mode

3) Téléchargez « NetumWifi service.exe » à partir de

- 🔗 <https://www.netum.net/pages/barcode-scanner-user-manuals>

4) Ouvrez "Netum Wifi service.exe" remplir tous les blancs. (Ne le faire que la première fois.)



5) Un code QR sera généré une fois que vous aurez rempli tous les renseignements requis.

6) Balayez le code QR et fermez la fenêtre « Configuration des paramètres ».

7) Si un message d'interception de pare-feu s'affiche, cliquez sur Autoriser pour passer à.



8) Une fois le scanner connecté avec le wifi et le logiciel avec succès, l'avis ci-dessous s'affiche dans le logiciel.



9) Cliquez sur « Entrée clavier » et sur « Ouvrir l'URL ».

10) Localisez le curseur sur l'endroit où vous voulez que le scanner affiche les caractères.

11) Configurez la langue du clavier (se reporter à la partie de la langue du clavier dans le manuel), puis commencez l'acquisition.

12) Si vous souhaitez connecter plusieurs scanners à un seul ordinateur, il suffit de scanner le code QR dans le logiciel pour qu'un nouveau scanner se connecte au même ordinateur, puis répétez l'étape 11 pour configurer la langue du clavier sur le nouveau scanner.

Remarque : Le logiciel de démonstration NetumWiFiService est un logiciel basé sur le système Windows, qui crée un service de réception de données via le protocole TCP/IP, et contient deux fonctions supplémentaires.

① **Entrée de clavier:** Entrez le contenu reçu pour positionner le curseur à l'aide du clavier.

② **Ouvrez URL:** Appelez le navigateur par défaut du système pour ouvrir l'URL reçue.



## Comment transmettre des caractères via bluetooth ?

Commencer:

- (1) Allumez le scanner.
- (2) Acquisition en mode Bluetooth HID.



Mode HID Bluetooth

(3) Trouvez « Scanner NETUM WF » dans votre liste Bluetooth et appuyez sur la paire.

### **Notes importantes:**

- ▶ Assurez-vous que l'appareil est à portée avec Bluetooth activé.
- ▶ Appuyez sur le bouton d'acquisition pour lancer les tentatives de connexion.
  - 1) Si une connexion est établie, la lumière bleue cessera de clignoter et deviendra solide.
  - 2) Si une connexion n'est pas établie après plusieurs tentatives, le scanner émet un long bip (et la lumière bleue s'éteint).
- ▶ Le canal de travail Bluetooth n'est pas configuré par défaut. Si vous souhaitez vous connecter via Bluetooth, vous devrez balayer le mode HID Bluetooth avant de procéder à l'appairage.
- ▶ Si vous voulez le code-barres de commande pour SPP ou BLE, s'il vous plaît envoyez-nous un courriel pour le soutien.

## Langage du clavier

Par exemple, si vous utilisez le Clavier Français, scannez le code à barres de commande de "Clavier français ". Si vous utilisez un clavier américain, vous pouvez ignorer cette étape.



\*Clavier américain EN



Clavier français



Clavier allemand



Clavier italien



Clavier portugais



Clavier espagnol

## Durée de repos

La période réglée pour le scanner du repos au sommeil.



Éteindre



10Mins



30Mins



Désactiver le mode veille

## Mappage des touches de fonction

Lorsque le mappage des touches de fonction est activée, les caractéristiques de la fonction sont envoyées via le clavier.



\$KEY#MO

\*Désactiver le mappage des touches de fonction



\$KEY#M1

Activer le mappage des touches de fonction

## Activité LED/Tonalité rapide/Indication sous différentes connexions

État de l'éclairage à LED	Signal sonore	Indication	Mode de fonctionnement
LED Flash Vert (lente)	Aucun bip	WIFI non connecté	Mode Wifi
LED en vert continu (pas de flash)	Un long bip	Connexion Wi-Fi	Mode Wifi
LED Flash Bleu (lente)	Aucun bip	Bluetooth non connecté	Mode Bluetooth
LED en bleu continu (pas de flash)	Un long bip	Connecté par Bluetooth	Mode Bluetooth
LED bleue allumée puis	Ein kurzer Piepton	Scannen erfolgreich	Mode Wifi/Bluetooth
Flash LED bleu 3 fois	3 bips	Échec de transmission des données/mémoire pleine	Mode Wifi/Bluetooth
Blue LED Flash 5 fois	5 bips	Manque de batterie	Mode Wifi/Bluetooth

## Foire aux Questions

### **1. Pourquoi certains codes à barres ne peuvent pas être lus?**

- Les codes à barres sales ou peu clairs sont illisibles.
- La raison possible: le réglage pour certains types de codes à barres qui ne sont pas couramment utilisés est éteint par défaut. Vous devez activer un type de code-barres spécifique pour le faire fonctionner. Veuillez nous contacter pour obtenir de l'aide ou consulter notre Site Web officiel "[www.netum.net](http://www.netum.net)" pour télécharger le manuel complet, puis vous référer à la section de "Symbologies".

### **2. Comment changer le terminateur en TAB ?**

Référez-vous à la section de "Configuration du Termineur" indiquées dans le manuel complet qui peut être téléchargé à partir de notre Site Web officiel.

### **3. Existe-t-il des codes à barres pour appliquer ou supprimer des préfixes et suffixes ?**

Oui, vous pouvez consulter notre Site Web officiel "[www.netum.net](http://www.netum.net)" pour télécharger le manuel complet, vous référer à la section de "préfixe et suffixe" ou contacter le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.

### **4. Comment résoudre le problème de code désordonné rencontré au cours de l'utilisation d'autres langues étrangères?**

La langue par défaut est l'anglais. Veuillez consulter «Langage du Clavier » pour changer le langage.

### **5. Pourquoi le scanner ne peut pas lire le code de pharmacie en Italie?**

Veuillez télécharger le manuel complet à partir de notre Site Web officiel en fonction du numéro de modèle du scanner, vous référer au Code32 puis scanner le "Activer le Code 32" pour permettre au scanner de lire le code de pharmacie en Italie.

### **6. Pourquoi le scanner ne peut pas lire les codes add-on 2 ou 5?**

Veuillez télécharger le manuel complet à partir de notre Site Web officiel en fonction du numéro de modèle du scanner, vous référer à la section de code ADD-On et scanner le code à barres de commande approprié pour permettre au scanner de le lire.

## **7. Pourquoi le scanner ne peut pas lire le datamatrix GS1 dans un format correct?**

Veuillez scanner "Activer le mappage des touches de fonction" à partir de ce manuel pour permettre au scanner de sortir le sépérateur de groupe.

## **8. Pourquoi éteindre le scanner si je ne l'ai pas utilisé pendant plus de 3 minutes ?**

Le scanner entrera en mode veille si vous ne l'avez pas utilisé pendant 3 minutes.  
(Temps d'inactivité par défaut - 3 minutes)

### **Remarque:**

N'hésitez pas à nous contacter si vous nécessitez d'autres configurations.

### **Informations de contact**

Tel.: +0086 20-3222-8813

EU/AU/AE WhatsApp: +86 136 222 33 974

EU/AU/AE Email: service@netum.net

US/CA/SA WhatsApp: +86 131 0672 1020

US/CA/SA Email: support@netum.net

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

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

# NETUM<sup>®</sup>

## **Pacchetto incluso:**

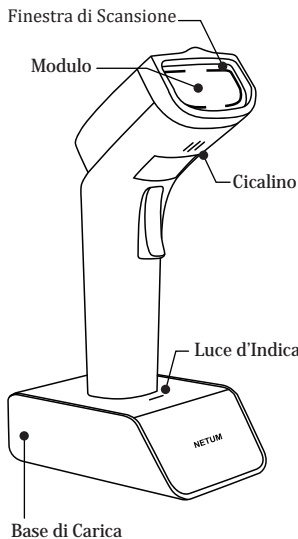
- 1 \* Scanner;
- 1 \* Base di carica;
- 1 \* Cavo USB;
- 1 \* Guida rapida all'installazione

V2.7.15

Nota: Questo è un manuale generale. Se ha bisogno di ulteriori configurazioni, scarichile dal nostro sito web ufficiale:

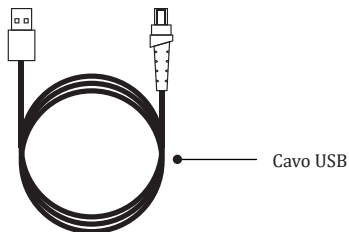
<https://www.netum.net/>

## Informazione del Prodotto:



Luce di Bluetooth / Luce di batteria /  
Leggendo la luce d'ndicatore  
(Verde/Blu/Rosso)

Pulsante di  
alimentazione  
ON/OFF



## Versione del Firmware:

La versione del firmware viene visualizzata mediante la scansione di "\$SW#VER".

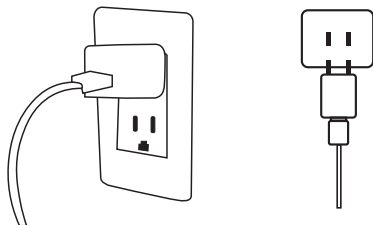
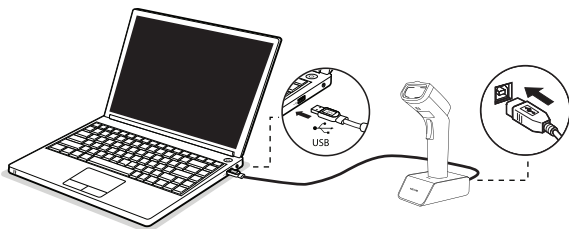


\$SW#VER

Ottenere la versione

## Caricare lo scanner

Collegare la base di carica al Suo elaboratore centrale tramite il cavo USB (fornito da Netum) o prendere una spina CC e caricarla su una presa elettrica a muro.



·Note Importanti: Spina CC: V: 5V; A>500mA



### **Segnale di Avviso:**

- Luce Rossa - Caricando
- Luce Verde - Completamente caricato

### **Ottenere il Volume della Batteria**

Eseguire una scansione del codice a barre di comando seguente per ottenere il volume approssimativo della batteria.



%BAT\_VOL#

- 1) Tensione < 3,5 V - Volume Basso di batteria Dopo ogni scansione ci saranno 5 bip. Lo scanner non è in grado di leggere alcun codice a barre.
- 2) 3,7V < Tensione < 3,5V - Volume Basso di batteria Dopo ogni scansione ci saranno 2 bip.
- 3) Tensione > 4.2V , Volume Pieno.

### **Default di Fabbrica**

La scansione del seguente codice a barre ripristinerà le impostazioni di fabbrica dello scanner.

Lo scanner si spegnerà dopo la scansione del Ripristino Impostazioni di Fabbrica.



%#IFSNO\$B

Ripristino Impostazioni di Fabbrica

### **Programmazione di Codice a Barre:**

Netum scanner di codice a barre sono programmati in fabbrica per le impostazioni più comuni dei terminali e delle comunicazioni. Se è necessario modificare queste impostazioni, la programmazione può essere realizzata scansionando i codici a barre riportati in questa guida. Un asterisco (\*) accanto a un'opzione indica l'impostazione default.

### **Note Importanti:**

Alcuni codici a barre di comando funzionano solo in una particolare modo di connessione.

Prima di eseguire la scansione dei codici a barre di comando, presti attenzione ai simboli riportati di seguito.

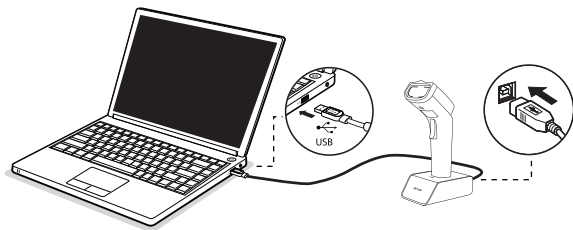
- 📶 I codici a barre di comando si applicano solo ai caratteri trasmessi dallo scanner tramite Bluetooth.
- 📶 I codici a barre di comando si applicano solo ai caratteri trasmessi dallo scanner tramite Wifi.

### **Modo di connessione**

Lo scanner trasmette i caratteri al Suo dispositivo tramite Bluetooth o Wifi. Può scegliere entrambi i modi per iniziare.

- 📶 Come trasmettere i caratteri via Wifi?

1) Collegare lo scanner al dispositivo come nell'immagine sottostante.



2) Accendere lo scanner e scansionare la "Modo Wifi".



\*Modo Wifi

3) Scaricare "NetumWifi service.exe" da

- 🔗 <https://www.netum.net/pages/barcode-scanner-user-manuals>

4)Aprire "NetumWifi service.exe" compilare tutti gli spazi vuoti. (Farlo solo nella prima volta).



5)Dopo aver compilato tutte le informazioni richieste, verrà generato un codice QR.

6)Scansionare il codice QR e chiudere la finestra "Configurazione di Parametro".

7)Se viene emerso un suggerimento di intercettazione del muro di fiamme, fare clic su Permesso di andare avanti.



8) Una volta che lo scanner si è connesso con wifi e il software, nel software verrà visualizzato il seguente annuncio



9) Fare clic su "Inserimento da tastiera" e su "Apri URL".

10) Posizionare il cursore sul punto in cui si desidera che lo scanner emetta i caratteri.

11) Impostare la lingua della tastiera (si prega di fare riferimento alla sezione "Lingua della tastiera" del manuale) e poi si può iniziare la scansione.

12) Se si vuole collegare più scanner a un computer, è sufficiente scansionare il codice qr nel software per fare un nuovo scanner collegato allo stesso computer, in seguito ripetere il passo 11 per configurare la lingua della tastiera del nuovo scanner.

Nota: Il software demo NetumWiFiService è un software basato sul sistema Windows, che crea un servizio della ricezione di dati attraverso il protocollo TCP/IP e contiene due funzioni aggiuntive.

① **Input da tastiera:** Inserire il contenuto ricevuto nella posizione di cursore tramite la tastiera.

② **Apri URL:** richiamare il browser default del sistema per aprire l'URL ricevuto.

## **Come trasmettere i caratteri via bluetooth ?**

Iniziare:

(1) Accendere lo scanner.

(2) Eseguire la scansione della "Modo HID Bluetooth".



Modo HID Bluetooth

(3) Individuare "NETUM WF Scanner" dall'elenco di Bluetooth e fare clic su Accoppiamento.

### **Note Importanti:**

- ▶ Assicurarsi che il dispositivo sia nel raggio d'azione con il Bluetooth acceso.
- ▶ Premendo il pulsante di scansione si avviano i tentativi di connessione.
  - 1) Se viene stabilita una connessione, la luce blu smetterà di lampeggiare e diventerà fissa.
  - 2) Se la connessione non viene stabilita dopo diversi tentativi, lo scanner emetterà un bip lungo (e la luce blu si spegnerà).
- ▶ Il canale di lavoro di Bluetooth non è impostato come default. Se si vuole connettersi tramite Bluetooth, è necessario eseguire la scansione di "Modo HID Bluetooth" prima dell'accoppiamento.
- ▶ Se si vuole un codice a barre di comando per SPP o BLE, si prega di inviarcene un'e-mail per un supporto.

## Lingua della Tastiera

Ad esempio, l'utente utilizza la tastiera francese per scansionare il codice a barre dei comandi della "tastiera francese". Se si utilizza una tastiera americana, questo passaggio può essere ignorato.



\*Tastiera America EN



Tastiera Francese



Tastiera Tedesca



Tastiera Italiana



Tastiera Portoghese



Tastiera Spagnola

## Tempo libero

Impostazione dello scanner dal minimo al letargo.



Spegni



10 minuti



30 minuti



Disabilita la modalità  
di sospensione

### Mappatura dei tasti funzione

Quando il prodotto ha abilitato il mapping dei tasti funzione, i caratteri funzione vengono inviati tramite la tastiera.



\$KEY#MO  
\*Disabilita mappatura  
tasti funzione



\$KEY#M1  
Abilita mappatura  
tasti funzione

### Attività di LED/Suono di suggerimento/Indicazione sotto connessioni diverse

Stato della luce LED	Tipo di Bip	Indicazione	Modo di lavoro
LED Verde Lampeggiante (Lento)	Nessun Bip	WIFI non collegato	Modo Wifi
LED Verde Fisso (nessun flash)	un bip lungo	WIFI Collegato	Modo Wifi
LED Blu Lampeggiante (Lento)	Nessun Bip	Bluetooth non collegato	Modo Bluetooth
LED Blu Fisso (Nessun flash)	un bip lungo	Bluetooth collegato	Modo Bluetooth
LED Blu Acceso e poi Spento	un bip breve	Scansione riuscita	Modo Wifi/ Modo Bluetooth
LED Blu Lampeggia per 3 volte	3 bip	Trasmissione fallita di dati/ Memoria piena	Modo Wifi/ Modo Bluetooth
LED Blu Lampeggia per 5 volte	5 bip	Batteria in esaurimento	Modo Wifi/ Modo Bluetooth

## **Domande Frequenti**

### **1. Perché alcuni codici a barre di alcuni utenti sono illeggibili?**

- a. I codici a barre sporchi o poco chiari potrebbero non essere leggibili.
- b. Il possibile motivo è che le impostazioni di alcuni tipi di codici a barre usati raramente sono disabilitate per impostazione predefinita. I clienti devono attivare specifici tipi di codice a barre affinché funzioni correttamente. Vi preghiamo di contattarci se avete bisogno di aiuto, oppure potete visitare il nostro sito Web ufficiale "www.netum.net" per scaricare il manuale completo, quindi fare riferimento alla sezione "Simboli".

### **2. Come posso cambiare il terminatore in una scheda?**

Se necessario, fare riferimento alla sezione "Configurazione terminale" nel manuale completo scaricato dal nostro sito Web ufficiale.

### **3. Esiste un codice a barre per applicare o rimuovere prefissi & suffissi?**

Sì, i nostri utenti possono visitare il nostro sito Web ufficiale "www.netum.net" per scaricare il manuale completo, consultare la sezione "Prefissi e suffissi" o chiedere assistenza al servizio clienti.

### **4. Come risolvere il problema confuso che si incontra quando si usano altre lingue straniere?**

La lingua predefinita dei nostri prodotti è l'inglese. Vedere "Lingua tastiera" per cambiare la lingua.

### **5. Perché lo scanner non può leggere il codice farmacia italiano?**

Gli utenti possono scaricare il manuale completo dal nostro sito Web ufficiale in base al modello di scanner, fare riferimento alla sezione codice 32, quindi eseguire la scansione di "Abilita codice 32" per consentire allo scanner di leggere il codice farmacia italiano.

### **6. Perché lo scanner non può leggere i 2 o 5 codici aggiuntivi?**

Gli utenti possono scaricare il manuale completo dal nostro sito Web ufficiale in base al modello di scanner, fare riferimento alla sezione sui codici aggiuntivi e scansionare il codice a barre di comando appropriato per rendere leggibile lo scanner.



## **7. Perché lo scanner non può leggere la matrice di dati GS1 nel formato corretto?**

L'utente può eseguire la scansione di "Abilita mappatura tasti funzione" in questo manuale per abilitare il separatore del gruppo di output dello scanner.

## **8. Perché lo scanner si spegne se non lo uso da più di 3 minuti?**

Lo scanner entrerà in modalità di sospensione se non lo usi da 3 minuti. (Tempo di inattività predefinito: 3 minuti).

### **Nota:**

Se hai bisogno di ulteriore configurazione, non esitare a contattarci.

### **Informazioni sui contatti**

Tel.: +0086 20-3222-8813

EU/AU/AE WhatsApp: +86 188 2626 1132

EU/AU/AE Email: service@netum.net

US/CA/SA WhatsApp: +86 136 222 33 974

US/CA/SA Email: support@netum.net

Addr.: Camera 301, 6° piano e 3° piano pieno, edificio 1, No. 51 Xiangshan Avenue, Ningxi Street, Zengcheng District, Guangzhou City, provincia di 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

# NETUM<sup>®</sup>

## **Paquete incluido:**

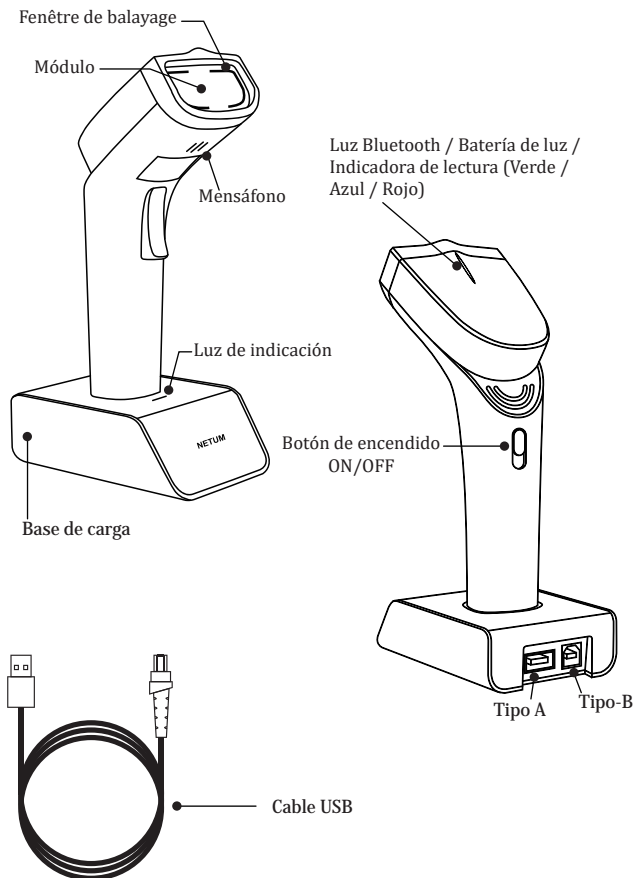
- 1 \*Escáner;
- 1 \* Base de carga;
- 1 \* Cable USB;
- 1 \* Guía de configuración rápida

V2.7.15

Nota: Este es un manual general. Si necesita más configuraciones, descárguelo en nuestro sitio web oficial:

<https://www.netum.net/>

## Información del producto:



## Versión del firmware:

La versión del firmware se mostrará escaneando "\$SW#VER".

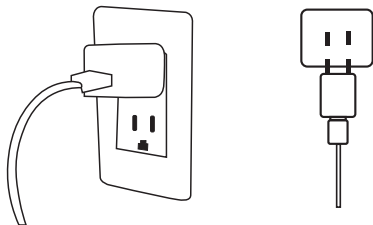
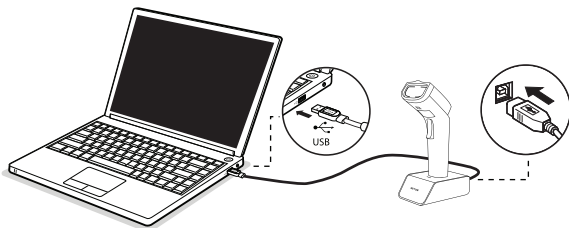


\$SW#VER

Obtener la versión

## Cargue el escáner

Conecte la base de carga con su host a través del cable USB (proporcionado por Netum) o tome un enchufe de CC y cárguelo en una toma de corriente eléctrica.



· Notas importantes: DC Plug: V: 5V; A>500mA

### **Tono de advertencia:**

- Luz roja - Está cargando
- Luz verde - Ha cargado completamente

### **Obtener volumen de la batería**

Escanee debajo del código de barras de comando para obtener el volumen aproximado de la batería.



%BAT\_VOL#

- 1) Voltaje < 3,5 V - Si el volumen de batería no es suficiente, Habrá 5 veces de sonido después de cada exploración. El escáner no puede leer ningún código de barras.
- 2) 3,7 V < Voltaje < 3,5 V - Si el volumen de batería está bajo Habrá 2 veces después de cada exploración.
- 3) Voltaje > 4,2 V, el volumen es completo.

### **Valores predeterminados de fábrica**

Escanear el siguiente código de barras para restaurar el escáner a la fábrica.

El escáner se apagará después de escanear [Restauración de fábrica].



%#IFSNO\$B

Restauración de fábrica

### **Programación de códigos de barras:**

Los escáneres de códigos de barras Netum están programados de fábrica para los ajustes de terminal y comunicación más comunes. Si necesita cambiar esta configuración, la programación se realiza escaneando los códigos de barras de esta guía. Un asterisco (\*) junto a una opción indica la configuración predeterminada.

## Notas importantes :

Algunos códigos de barras de comando solo funcionan en un modo de conexión particular.

Por favor, preste atención a los siguientes símbolos antes de escanear los códigos de barras de comando.

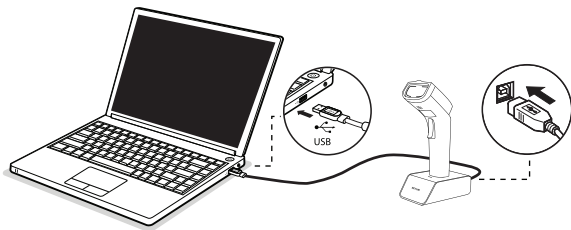
- 📶 Los códigos de barras de comando solo se aplican a los caracteres de transmisión del escáner a través de Bluetooth.
- 📶 Los bacodes de comando solo se aplican a los caracteres de transmisión del escáner a través de Wifi.

## Forma de conexión

El escáner transmite caracteres a su dispositivo a través de Bluetooth o Wifi. Tu puedes elegir cualquier forma de empezar.

- 📶 ¿Cómo transmitir caracteres a través de Wifi?

1) Conecte el escáner a su dispositivo como se muestra a continuación.



2) Encienda el escáner y luego escanee "Modo Wifi".



\*Modo Wifi

3) Descargar "NetumWifi service.exe" en

- 🔗 <https://www.netum.net/pages/barcode-scanner-user-manuals>

4) Abra "Netum Wifi service.exe" en todos los espacios en blanco. (Solo hazlo en el primer tiempo).



5) Se generará un código QR después de completar todas las informaciones requeridas.

6) Escanee el código QR y cierre la ventana de "Configuración de parámetros."

7) Si aparece un mensaje de interceptación de firewall, haga clic en "Se permite" a continuar.



8) Una vez que el escáner se haya conectado con el wifi y el software con éxito, el siguiente aviso aparecerá mostrarse en el software.



9) Ponga clic en "Entrada de teclado" y "Abrir URL".

10) Ubique el cursor en el lugar donde desea que el escáner emita caracteres.

11) Configure el idioma del teclado (consulte la parte de "idioma del teclado" en el manual), luego puede empezar a escanear.

12) Si desea conectar múltiples escáneres a una computadora, con solo escanear el código QR en el software hará que un nuevo escáner se conecte a la misma computadora, luego repita el paso 11 para configurar el idioma del teclado para el escáner nuevo.

Nota: La demostración NetumWiFiService es un software basado en el sistema Windows, que crea un servicio de recepción de datos a través del protocolo TCP / IP, que contiene dos funciones adicionales.

① **Entrada de teclado:** Ingrese el contenido recibido a la posición del cursor a través del teclado.

② **URL abierta:** Usa el navegador predeterminado del sistema para abrir la URL recibida.



## ¿Cómo transmitir caracteres a través de bluetooth?

Comenzar a hacerlo:

- (1) Encienda el escáner.
- (2) Escanee "Bluetooth HID Mode".



Modo HID Bluetooth

- (3) Busque "NETUM WF Scanner" en su lista de bluetooth y toque emparejar.

### **Notas importantes:**

- ▶ Asegúrese de que el dispositivo esté dentro del alcance con Bluetooth activado.
- ▶ Al presionar el botón de escaneo, se iniciarán los intentos de conexión.
  - 1) Si se realiza una conexión, la luz azul dejará de parpadear y se volverá sólida.
  - 2) Si no se realiza una conexión después de varios intentos, el escáner emitirá un pitido largo (y la luz azul va a apagar).
- ▶ El canal de trabajo Bluetooth no está configurado de forma predeterminada. Si desea conectarse a través de Bluetooth, tendrá que escanear "Modo Bluetooth HID" antes de emparejar.
- ▶ Si desea un código de barras de comandos para SPP o BLE, envíenos un correo electrónico para obtener asistencia.

## Idioma del teclado

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



\*Teclado America EN



Teclado francés



Teclado alemania



Teclado Italia



Teclado Portugal



Teclado españa

## Tiempo de inactividad

Establezca el período del escáner de inactivo a reposo.



Apagado



10 minutos



30 minutos



Deshabilitar el modo de  
suspensión

### Asignación de teclas de función

Una vez habilitada la asignación de teclas de función, los caracteres de función se envían a través del teclado.



\$KEY#MO

\*Deshabilitar asignación  
de teclas de función



\$KEY#M1

Habilitar asignación  
de teclas de función

### Actividad LED/ Tono de aviso / Indicación en diferentes conexiones

Estado de la luz LED	Patrón de pitido	Indicación	Modo de trabajo
LED Flash Verde (Lento)	Sin pitido	WIFI desconectado	Modo Wifi
LED en verde sólido (sin flash)	Un pitido largo	WIFI conectado	Modo Wifi
LED Flash Azul (Lento)	Sin pitido	Bluetooth desconectado	Modo Bluetooth
LED en azul sólido (sin flash)	Un pitido largo	Conectado por Bluetooth	Modo Bluetooth
LED azul encendido y luego apagado	Un pitido corto	Escanear con éxito	Modo Wifi/ Modo Bluetooth
Flash LED azul 3 veces	3 pitidos	Falla la transmisión de datos/ La memoria está llena	Modo Wifi/ Modo Bluetooth
Flash LED azul 5 veces	5 pitidos	La batería está agotada	Modo Wifi/ Modo Bluetooth

## **Preguntas y Respuestas**

### **1. Algunos códigos de barras no se pueden leer, ¿por qué?**

- a. Es posible que no se lean códigos de barras sucios o poco claros.
- b. La posible razón es que la configuración para algunos tipos de código de barras que no se utilizan comúnmente está desactivada de forma predeterminada. Es necesario activar un tipo de código de barras específico para que funcione. Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener ayuda o puede ir a nuestro sitio web oficial "www.netum.net" para descargar el manual completo y luego consulte la sección de "Symbologies".

### **2. ¿Cómo cambiar el terminador a TAB?**

Por favor, consulte la sección de "Configuración de Terminator" desde el manual completo descargado de nuestro sitio web oficial.

### **3. ¿Hay códigos de barras para aplicar o eliminar prefijo y sufijo?**

Sí, puede ir a nuestro sitio web oficial "www.netum.net" para descargar el manual completo, consulte la sección de "prefijo y sufijo" o acuda al servicio de atención al cliente para obtener ayuda.

### **4. ¿Cómo resolver el problema de código desordenado encontrado durante el uso de otros idiomas extranjeros?**

El idioma predeterminado es el inglés. Consulte "Idioma del teclado" para cambiar el idioma.

### **5. ¿Por qué el escáner no puede leer el código de farmacia de Italia?**

Descargue el manual completo de nuestro sitio web oficial de acuerdo con el número de modelo del escáner, consulte la sección de Code32 y luego escanee "Habilitar Code32" para permitir que el escáner lea el código de farmacia de Italia.

### **6. ¿Por qué el escáner no puede leer códigos 2 o 5?**

Descargue el manual completo de nuestro sitio web oficial de acuerdo con el modelo número del escáner, consulte la sección de código ADD-On y escanee el código de barras de comandos adecuado para permitir que el escáner lo lea.

## **7. ¿Por qué el escáner no puede leer datamatrix GS1 en un formato correcto?**

El escaneo "Habilitar la asignación de teclas de función" de este manual permitirá que el escáner emita un separador de grupo.

## **8.¿Por qué dosificar el escáner si no lo he usado durante más de 3 minutos?**

El escáner entrará en modo de suspensión si no lo ha utilizado en 3 minutos.  
(Tiempo de inactividad predeterminado: 3 minutos)

### **Nota:**

No dude en contactarnos si necesita otras configuraciones.

## **Información del contacto**

Tel.: +0086 20-3222-8813

EU/AU/AE WhatsApp: +86 136 222 33 974

EU/AU/AE Correo electrónico: service@netum.net

US/CA/SA WhatsApp:+86 131 0672 1020

US/CA/SA Correo electrónico: support@netum.net

Dirección: Dirección: Sala 301, sexto piso y tercer piso completo, edificio 1,  
No. 51 Xiangshan Avenue, Ningxi Street, distrito de Zengcheng, ciudad de  
Guangzhou, provincia de 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