

NetumScan

2.4G Wireless CCD/2D SCANNER MANUAL

Package Included:

- 1* Scanner;
- 1* USB Dongle;
- 1* USB Cable;
- 1* Quick Setup Guide;

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

Français

Version du Firmware

La version du Firmware sera affichée après le scannage du “ \$SW#VER “.



\$SW#VER

Restauration d'Usine

La réinitialisation d'usine rétablit les paramètres par défaut du scanner.



%#IFSNO\$B

Programmation des codes à barres

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

Commencer

Mode de Connexion

Le scanner peut être connecté à votre appareil via Bluetooth, le récepteur USB ou le câble USB, vous pouvez choisir l'un des modes de connexion suivants pour connecter le scanner à votre appareil.

Comment transmettre des données via 2.4G USB Dongle ?

- (1) Branchez le récepteur USB sur votre appareil.
- (2) Mettez le scanner sous tension en actionnant le bouton.

(3) Définissez la langue du clavier: Si vous utilisez le clavier américain, il est prêt à l'emploi. Si vous utilisez un autre type de clavier, veuillez vous référer au langage du clavier pour configurer le langage du clavier avant l'utilisation.



%#IFSN0\$1
*Wireless Transmit

Comment transmettre des données via USB Dongle?

- (1) Branchez un côté du câble USB au bas du scanner et branchez l'autre côté sur votre appareil.
- (2) Configuration de la langue du clavier : le clavier américain a été défini par défaut. Si vous utilisez un autre type de clavier, veuillez vous référer à Langue du clavier.

USB HID-KBW

Lorsque le scanner est connecté à votre appareil via un câble USB, la fonction USB HID-KBW sera activée par défaut. Ensuite, la transmission du scanner sera simulée comme entrée USB du clavier. Ainsi, il est prêt-à-l'emploi et aucun driver n'est requis.



\$USB#KEY
*USB HID-KBW

Émulation du Port USB COM

Si vous connectez le scanner à votre appareil via la clé USB, scanner "Émulation du Port USB COM" permet à votre appareil de recevoir des données comme un port série.



\$USB#COM
Émulation du Port USB COM

Remarque : un pilote est requis pour cette fonctionnalité.

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.



\$LAN#EN
*Clavier américain EN



\$LAN#FR
Clavier français



\$LAN#GE
Clavier allemand



\$LAN#IT
Clavier italien



\$LAN#PT
Clavier portuguais



\$LAN#ES
Clavier espagnol



\$LAN#UK
Clavier britannique



\$LAN#HU
Clavier hongrois



\$LAN#TK
Clavier turc Q



\$LAN#TF
Clavier turc F

Mode de travail

Si vous devez travailler dans une zone située au-delà de la plage de signal Bluetooth, vous pouvez activer le mode de mémoire du scanner en suivant les étapes suivantes. En ce mode, toutes les données scannées seront stockées directement dans la mémoire tampon de l'appareil. D'ailleurs, les données entrées seront sauvegardées en permanence dans la mémoire tampon avant le téléchargement manuel dans la station de travail, de cette façon, vous pouvez les télécharger lorsque vous êtes à proximité de votre appareil de travail.



*Mode Normal



Mode Mémoire



Sortie des données
Stockées



Sortie des entrées
totales



Effacer la mémoire

Remarque : le scanner en mode magasin émet 2 bips lorsque la mémoire est pleine.

Durée de repos

La période réglée pour le scanner du repos au sommeil.. Temps d'inactivité par défaut : 3 minutes.



\$POWER#OFF
Mise en arrêt



\$RF#ST00
0 Min



\$RF#ST20
10 Mins



\$RF#ST60
30 Mins

Modifier les lettres majuscules et minuscules



* Désactiver la modification



Changement des lettres majusculeset
minuscules(A->a)



Tout en majuscules
(a->A)



Tout en minuscules
(A->a)

Volume du bip

Scanner le code à barres approprié ci-dessous permet de changer le volume du bip.



\$BUZZ#1
*Volume Haut



\$BUZZ#3
Olume Faible



\$BUZZ#0
Muet

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#M0
*Désactiver le mappage des
touches de fonction



\$KEY#M1
Activer le mappage des
touches de fonction

FAQ

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

- a. Les codes à barres sales ou peu clairs sont illisibles.
- b. 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.netumscan.com" pour télécharger le manuel complet, puis vous référer à la section de "Symbolologies".

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.netumscan.com" 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?

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

Remarque:

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

Informations de contact

Whatsapp: +86 158 0022 1432

Courriel: support@netumscan.net

Addr.: Salle 301, 6e étage et 3e étage complet, bâtiment 1, avenue n ° 51
Xiangshan, rue Ningxi, district de Zengcheng, ville de Guangzhou, province
du Guangdong, Chine / 511356

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

Nom: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

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

Fabriqué en Chine