

GENLOG



LASER GAME® C'EST NOUS

Notice d'utilisation
du scanner Netum NT-1228BL



1. Configuration

Une fois le scanner sorti du carton, inutile de le brancher tout de suite à l'ordinateur, il faut au préalable le configurer. Pour cette étape il est nécessaire de scanner quelques codes-barres ci-dessous (aussi disponibles dans le livret fourni dans l'emballage). Avant toute manipulation, assurez-vous que le scanner soit allumé : maintenez la gâchette jaune enfoncée jusqu'à entendre un bip de confirmation.

Scannez (appuyez sur la gâchette jaune) un par un (de haut en bas) chacun des 4 codes-barres ci-dessous (aussi disponibles à la page 32 du livret).



Restauration d'Usine



Port Série



Débit en Bauds



Entrez + LF

Ensuite, configurez le scanner en français en scannant le code ci-dessous (aussi disponible à la page 33 du livret). Pour tout autre langue, se référer au livret.



\$LAN#FR
Clavier Français

Enfin, désactivez tout terminateur automatique en scannant le code-barres ci-dessous (aussi disponible à la page 35 du livret).



30300530
Pas de terminateur

2. Branchement

Vous pouvez, au choix utiliser votre scanner en filaire ou non-filaire. Dans les deux cas, servez-vous du QR-Code ci-dessous pour tester le bon fonctionnement de votre scanner. Placez votre curseur dans un champ de saisie (barre d'URL de votre navigateur, éditeur de texte, ...) et scannez le QR-Code ci-dessous pour voir apparaître un texte. Dans le cas contraire il se peut que votre scanner soit mal configuré, mal branché, vide de batterie (si vous êtes en non-filaire) ou juste éteint. Sans le dernier cas, maintenez la gâchette jaune enfoncée jusqu'à entendre un bip de confirmation.



2.1. Filaire

Branchez le cordon fourni à une prise USB de votre ordinateur et l'autre extrémité dans la fente prévue sous le manche du scanner. Windows reconnaît un nouvel appareil et le configure mais votre scanner est normalement déjà prêt à l'emploi.

2.2. Non-filaire

Sous le manche du scanner, se trouve un petit adaptateur USB. Saisissez-le et branchez-le à une prise de votre ordinateur. Windows reconnaît un nouvel appareil et le configure mais votre scanner est normalement déjà prêt à l'emploi.

Si votre scanner n'est toujours pas reconnu et ne fonctionne pas, scannez alors le code suivant (aussi disponible en haut de la page 28) pour le reparamétrer en transmission 2,4 GHz



%#IFSNO\$1

*Transmission RF 2.4GHz

En mode non-filaire, renseignez-vous à tout moment sur l'état de la batterie à l'aide du code-barres disponible ci-dessous (aussi disponible en bas de la page 36) – placez votre curseur dans un champ de saisie et scannez le code-barres. Pour recharger la batterie de votre scanner, repassez en mode filaire (cf. ci-dessus) provisoirement.



%BAT_VOL#

prenez le Volume Approximatif de la Batt

3. Usage

Vous n'aurez normalement plus besoin de scanner des codes précédents à l'avenir. Votre scanner vous sert à déchiffrer des QR-Codes (ou des codes-barres). Lorsque vous scannez (appui sur la gâchette jaune) un QR-Code, le scanner va alors remplacer votre clavier et saisir le code représenté par le QR-Code que vous venez de scanner. Il est donc important de bien vous placer dans le champ de saisie adéquat avant de scanner.

Par exemple, un client souhaite consommer un coupon. Rendez-vous dans l'espace des coupons en cliquant sur le bouton « Coupons » (raccourci f6) sous votre planning. La fenêtre de gestion de vos coupons s'ouvre et votre curseur se trouve déjà automatiquement dans le champ de saisie pour la recherche. Il ne vous reste alors plus qu'à scanner le QR-Code figurant sur le coupon de votre client – le code correspondant va alors automatiquement être saisi, la recherche initiée et les détails du coupon correspondant vont alors vous être affichés dans le logiciel. Vous pourrez alors indiquer le coupon comme consommé en appuyant sur le bouton « Jouer » et revenir à la fenêtre de gestion de vos coupons pour éventuellement recommencer avec de nouveaux coupons.