

oxhoo

Imprimante TP35 triple interface

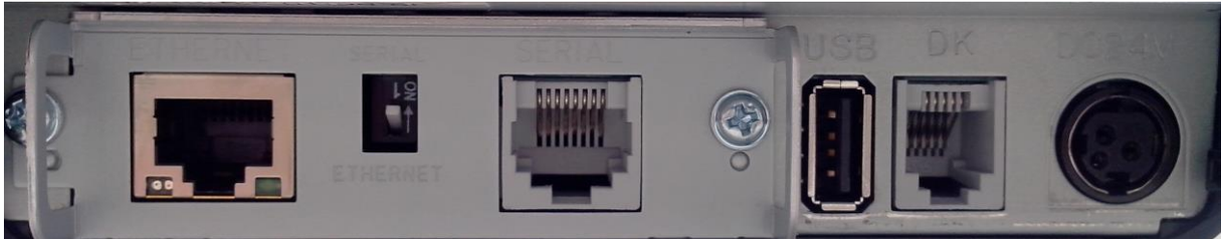
Guide d'utilisation & de configuration



1- Triple interface

La TP35 est équipée d'une triple interface :

- Ethernet
- Série
- USB



Si la connectique USB est toujours active, la bascule entre l'interface Ethernet et Série se fait via le cavalier situé entre ces deux connexions : en haut, interface Série activée, en bas, interface Ethernet activée.

2- Connexion USB

Lancez le programme d'installation du pilote d'imprimante OXHOOPrinterDriverInstallerVX.X.X.exe dont vous trouverez la dernière version disponible sur www.oxhoo.com.



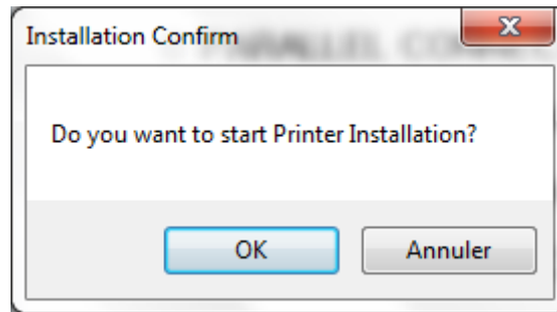
A l'écran ci-dessous, sélectionnez l'imprimante TP35 puis cliquez sur « Next > ».



Sélectionnez le mode de connexion (USB-II CONNECTION) puis cliquez sur « Next > ».

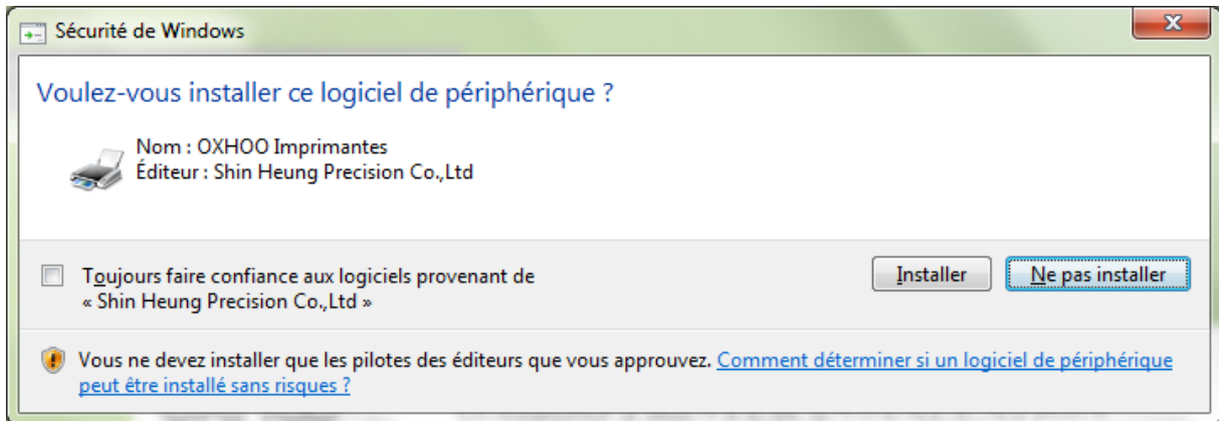


Un message vous demande si vous voulez procéder à l'installation du pilote d'imprimante :



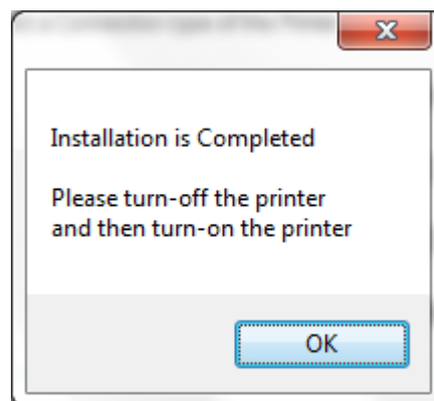
Cliquez sur « OK ».

L'installation du pilote débute. Sous certaines versions de Windows et suivant la configuration de la sécurité, il se peut que vous obteniez le message suivant :



Cliquez sur « Installer ».

A la fin de l'installation du pilote, un message apparaît :



Branchez alors l'imprimante puis allumez-la et cliquez sur « OK ».

L'installation est terminée.

3- Connexion Série

Assurez-vous que le cavalier situé entre le port Série et le port Ethernet de l'imprimante est bien positionné vers le haut.

Allumez l'imprimante en appuyant sur le bouton « Feed » de l'imprimante afin d'imprimer la configuration de celle-ci.

Lancez l'installation du driver comme pour l'installation USB, sauf pour le mode de connexion, choisissez « SERIAL / USB-I connexion ».

Le programme vous demande alors de sélectionner le N° de port com sur lequel l'imprimante est branchée ainsi que les paramètres de celui-ci.

Terminez l'installation.

4- Connexion Ethernet

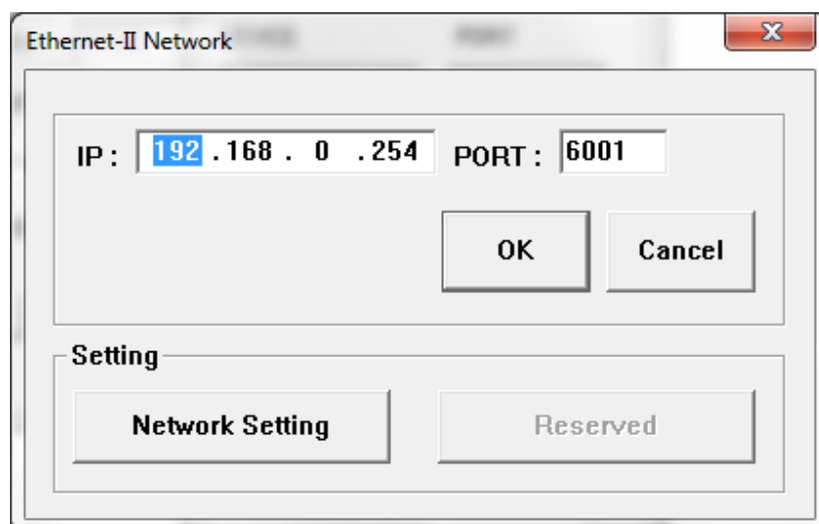
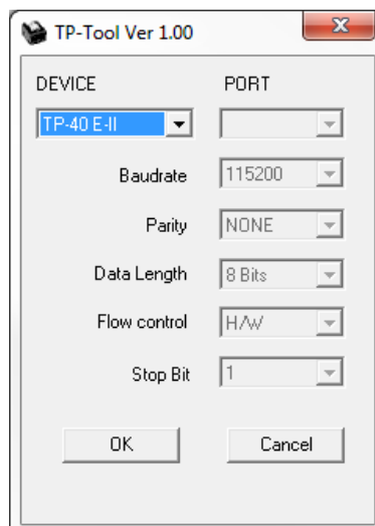
Paramétrage de l'imprimante :

Imprimez la feuille d'Auto-Test de l'imprimante en allumant l'imprimante tout en appuyant sur le bouton « FEED ». Dans l'impression vous trouverez les informations suivantes :

```
Ethernet-II INTERFACE
STATIC IP       : 192.168.0.254
PORT           : 3000
SUBNET MASK    : 255.255.255.0
GATEWAY IP     : 192.168.0.1
MAC ADDRESS    : 00:13:62:00:EA:5D
```

Branchez l'imprimante en réseau avec l'ordinateur à partir duquel vous allez changer l'adresse et paramétrez celui-ci afin qu'il soit dans la même plage d'adresse IP que l'imprimante.

Lancez l'utilitaire EllixSet_Ver X.XX.exe et choisissez le « DEVICE » TP30/45 E-II puis cliquez sur « OK ».



A cet endroit, cliquez sur « Network Setting ».

Vous arrivez alors sur l'interface qui va vous permettre de modifier les paramètres réseau de l'imprimante :

The screenshot shows the 'Ethernet-II Network Setting' window. At the top, there is a table with five columns: IP, Port, Subnet, Gateway, and Mac Address. The table is currently empty. Below the table are three buttons: 'Search Printer', 'Change Setting', and 'EXIT'. At the bottom, there are four input fields labeled IP, Subnet, Gateway, and PORT. The IP field contains three dots, Subnet contains three dots, Gateway contains three dots, and PORT contains the number 0. There is also a checkbox labeled 'DHCP' which is currently unchecked.

Cliquez sur « Search Printer » afin que l'utilitaire se connecte à l'imprimante :

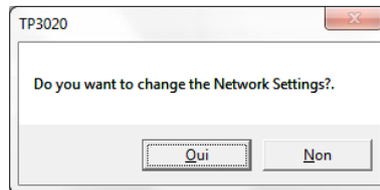
The screenshot shows the 'Ethernet-II Network Setting' window after clicking 'Search Printer'. The table now contains one row of data: IP: 192.168.0.254, Port: 3000, Subnet: 255.255.255.0, Gateway: 192.168.0.1, Mac Address: 00:13:62:00:EA:5D. The 'Search Printer' button is highlighted with a dashed border. The input fields at the bottom now contain the values: IP: 192.168.0.254, Subnet: 255.255.255.0, Gateway: 192.168.0.1, and PORT: 3000. The 'DHCP' checkbox remains unchecked.

Cliquez sur l'adresse IP de l'imprimante. Celle-ci s'affiche alors dans les cases du bas :

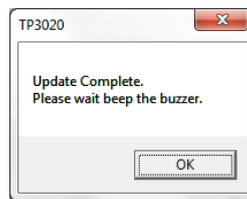
The screenshot shows the 'Ethernet-II Network Setting' window with the IP address '192.168.0.254' highlighted in blue in the first row of the table. The input fields at the bottom now contain the full IP address: IP: 192.168.0.254, Subnet: 255.255.255.0, Gateway: 192.168.0.1, and PORT: 3000. The 'DHCP' checkbox remains unchecked.

C'est dans ces cases que vous allez pouvoir entrer votre nouvelle adresse IP ainsi que le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut du réseau dans lequel vous souhaitez intégrer l'imprimante. Le port utilisé est également modifiable.

Une fois les nouvelles informations saisies, cliquez sur « Change Setting ». L'utilitaire vous demande alors la confirmation des changements :



Cliquez sur « Oui ».



Un message apparait vous indiquant d'attendre que l'imprimante bipe. Elle le fait deux fois.

A ce moment, votre imprimante est paramétrée.

Eteignez l'imprimante et rallumez-la en appuyant sur le bouton « FEED » afin d'imprimer l'Auto-Test et ainsi confirmer la bonne prise en compte des modifications.

Installation du pilote :

Comme pour les autres types de connexion lancez l'installation du pilote en choisissant « ETHERNET CONNECTION ».

Vous obtenez alors l'écran suivant :



Indiquez l'adresse IP ainsi que le port que vous avez configurés à l'étape précédente puis cliquez sur « Next > ».

Poursuivez jusqu'à la fin de l'installation du pilote.