UP Imprimantes 3D - Mises à jour Wi-Fi



pour les UP BOX, UP Plus, UP Plus 2 and UP mini

1. Remplacer la CPU

Attention ! Avant de remplacer la CPU, éteindre l'imprimante !

1\ Retirer l'ancienne CPU de la UP BOX.

Utiliser une clé ??? pour retirer les 8 vis à l'arrière de l'imprimante. Note : les 2 vis du milieu sont plus longues que les autres.



Retirer l'ancienne CPU.



2\ Installer la nouvelle CPU avec le Wi-Fi pour la UP BOX.

L'emballage contient un jumper, une antenne Wi-Fi et la CPU.



Connecter l'antenne Wi-Fi sur la prise de la CPU.

Fixer l'antenne Wi-Fi sur la structure en métal de la UP BOX comme indiqué sur la photo ci-dessous.





Put the jumper onto the 2 lower pins in the connector labelled' M-C", then install the back cover



Attention If you have the filament check add-on, connect the device to the connector labelled M-C. If you do not have the filament check add-on, the lower 2 pins must be shorted, otherwise the print head will not heat up.

1\ Retirer l'ancienne CPU de la UP Plus, UP Plus 2. Utiliser une clé hexagonale M2.5 pour retirer les 4 vis M3x5 des 2 côtés de la machine.



1\ Retirer l'ancienne CPU de la UP mini.

Utiliser une clé M2.5 pour retirer les 8 vis à l'arrière de l'imprimante. Note : les 2 vis du haut sont plus longues que les autres.



Retirer le couvercle puis

2\ Installer la nouvelle CPU avec le Wi-Fi.

Orienter la CPU comme indiqué sur la photo ci-dessous. La prise de l'antenne Wi-Fi est en haut à gauche. L'antenne ne doit pas être fixée à l'autre extrémtié. Vérifier que les pins ne sont pas décalés Remettre le couvercle



2. Installer UP Studio

1\ Installer le logiciel UP Studio.

Aller sur www.a4.fr et télécharger la dernière version du logiciel UP Studio. Choisir la version adaptée à votre système : 64bit (x64) ou 32bit (x86) Windows ou la version Mac.



l'ordinateur par USB. Cliquer sur le bouton des paramètres en haut à droite.

connectées apparaissent. Cliquer sur le bouton Détails.



3\ Dans la rubrique Network, sélectionner le réseau à partir de la liste déroulante. Le réseau doit être le même que celui sur lequel l'ordinateur est connecté



Imprimante disponible Imprimante disponible connectée via USB. connectée en Wi-Fi. Attention

Vérifier que l'imprimante et l'ordinateur sont bien reliés au même réseau Wi-Fi.







2\ Si vous êtes déjà enregistré, passer à l'étape 5, sinon remplir le formulaire.

3\ Une fois l'enregistrement terminé, aller sur votre boîte mail afin d'activer votre compte.



4\ Connecter à votre imprimante.





6\ Une liste d'imprimantes vous est proposée. Choisir l'imprimante que vous souhaitez activer et cliquer sur le bouton d'activation associé. Il est possible de lier un compte utilisateur à une imprimante.

	Printer Management	
My Printers		



2\ Installer la CPU avec le Wi-Fi

Ouvrir le couvercle et

retirer l'ancienne CPU.

Orienter la CPU comme indiqué sur la photo. Le socket Wi-FI se situe en bas à gauche. Connecter l'antenne et et la placer sur la carte mère sans fixer l'autre extrémité. Vérifier que les pins ne sont pas décalés. Remettre le couvercle.







Sélectionner le réseau.

4\ Saisir le mot de passe du Wi-Fi.



5\ Vous pouvez définir un mot de passe supplémentaire pour empêcher tout accès non autorisé. Cependant, toute personne ayant accès à l'imprimante par USB peut effacer ou modifier ce mot de passe.





7\ Redémarrer l'imprimante après l'activation.

Reprise après coupure de courant

La nouvelle CPU propose une nouvelle fonctionnalité pour la reprise d'une impression après une coupure de courant.

