

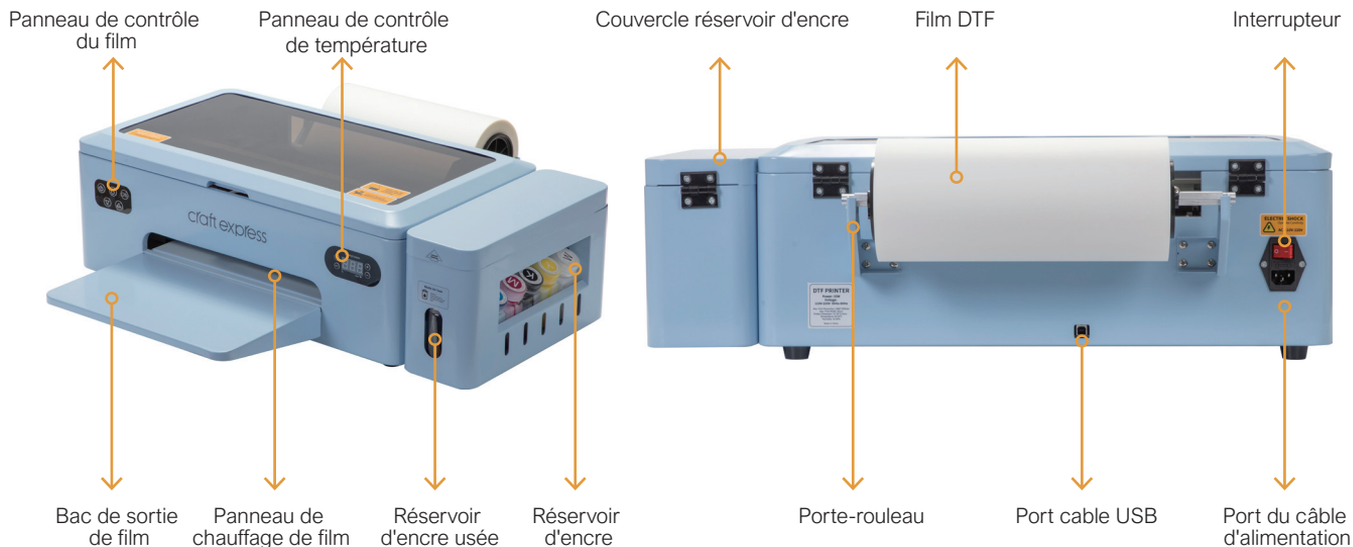
craft express



MANUEL D'UTILISATION

IMPRIMANTE DTF

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE DTF



Vitesse d'impression	1440 dpi / 10 min	Couleur d'impression	CMJN+BLANC	Sortie d'encre blanche	Prend en charge l'orientation du blanc et de la couleur
Tête d'impression	1390	Consommation d'encre	5 ml	Type d'encre	Encre pigmentée
Largeur d'impression maximum	30 cm	Énergie	35 W	Résolution d'impression	2880 x 2880 dpi
Système d'exploitation	Windows 7/8/10/11	Mode d'alimentation de l'encre	CISS	Poids net/brut	20.5 kg / 28 kg

ACCESSOIRES



Bac de sortie
de film



Porte-rouleau
de film



Adaptateurs de noyau
de film



Barre de rouleau
de film



Seringues
à encre



5 entonnoirs



2 cartouches d'encre



Tube d'encre DTF



Gants jetables



10 tampons
de nettoyage



Chiffons de nettoyage



Câbles de la carte mère



Clé USB



Cordon d'alimentation



Cable USB

INSTALLER LE PLATEAU



- 1 Aligner le bac avec l'avant de l'imprimante
- 2 Fixer les crochets du bac aux ouvertures à l'avant de l'imprimante

INSTALLER LES SUPPORTS DU ROULEAU



- 1 Retirer les 8 vis à l'arrière de l'imprimante
- 2 Visser les portes rouleaux dans leur emplacement
- 3 Mettre l'axe de rotation en place et tester s'il peut tourner en douceur, sinon, ajuster la distance entre les deux pieds de support

INSTALLER LE ROULEAU



- 1 Faire passer le support de rouleau à travers les adaptateurs et le rouleau de film



- 2 Fixer l'arceau sur les porte-rouleaux



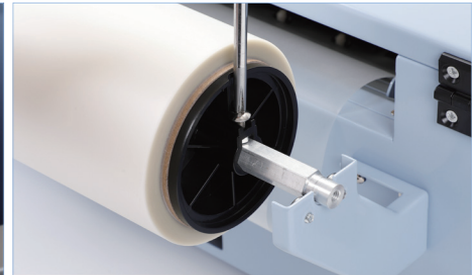
- 3 Ouvrir le capot avant et insérer environ 8 cm de film dans l'imprimante



- 4 Déplacer les 2 dernières «slides» vers la gauche



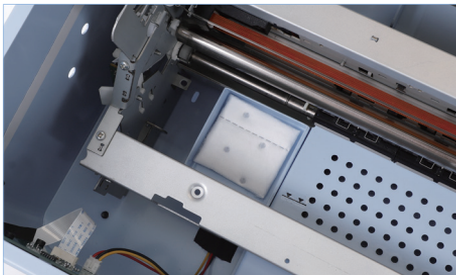
- 5 Aligner le film avec le côté droit de l'imprimante



- 6 À l'aide des vis latérales, serrer les adaptateurs de noyau en place pour fixer le rouleau de film

REMARQUE : Charger le film face à imprimer vers le haut
Le côté imprimé est enduit de poudre blanche

INSTALLER LE TAMPON DE RÉCUPÉRATION D'ENCRE



- 1 Déballer le tampon de récupération d'encre et ouvrir le capot de l'imprimante
- 2 Placer le tampon dans l'ouverture carrée d'encre et fermer le capot de l'imprimante

REMPILIR LES BOUTEILLES D'ENCRE

REMARQUE : Secouer doucement les bouteilles d'encre avant de les remplir



- 1 Dévisser et remplir les bouteilles d'encre une par une
- 2 Utiliser un entonnoir pour ajouter de l'encre à la bouteille de couleur assortie
- 3 Remplir les bouteilles d'encre aux $\frac{3}{4}$ seulement, puis visser le bouchon

REMARQUE : Ne pas trop serrer la bouteille d'encre pour vous assurer que le débit n'est pas interrompu

REEMPLIR LES CONDUITS D'ENCRE ET LES CARTOUCHES



1 Ouvrir le capot de l'imprimante



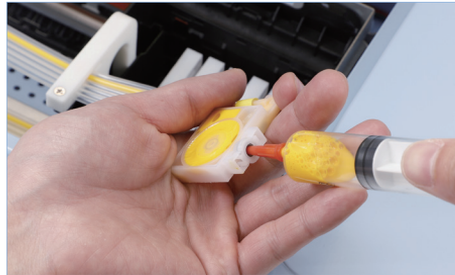
2 Fixer le capot de l'imprimante à l'aide des supports latéraux



3 Retirer les cartouches une par une



4 Insérer une seringue d'encre vide dans le trou de remplissage de la cartouche



5 Tirer lentement le piston de la seringue vers l'arrière jusqu'à ce que le tube et la cartouche soient remplis d'encre



6 Retirer l'excès d'encre de la seringue, nettoyer l'aiguille et répéter les étapes 4 et 5 pour les cartouches restantes

REMARQUE : Remplacer ou nettoyer l'aiguille lorsque vous tirer sur une encre de couleur différente

CONFIGURER LE RÉSERVOIR D'ENCRE USÉE



1 Ouvrir le couvercle du réservoir d'encre



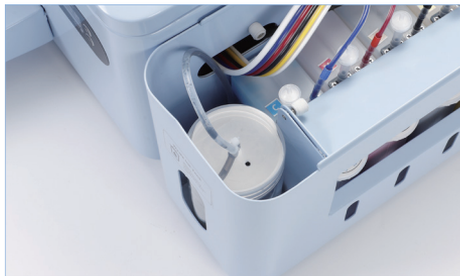
2 Retirer le réservoir d'encre usée



3 Fixer l'extrémité de la conduite à la seringue et tirer lentement sur le piston jusqu'à ce que l'encre y pénètre

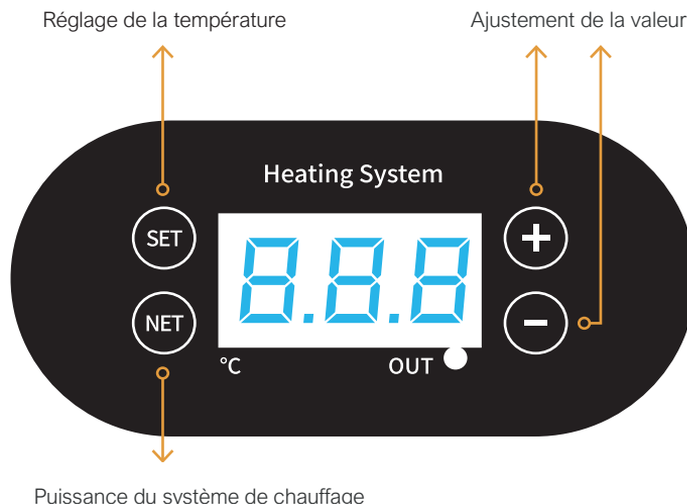
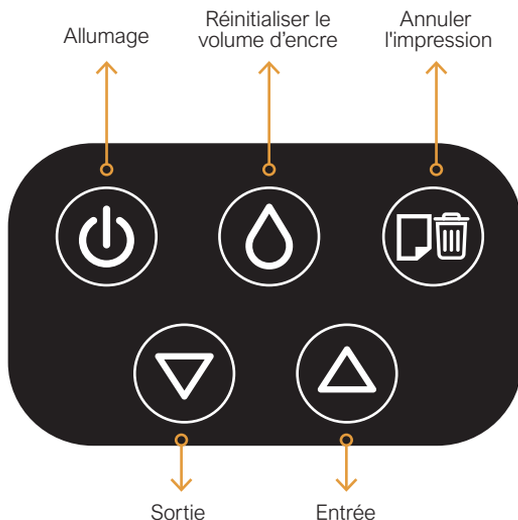


4 Replacer la conduite d'encre usée dans le réservoir et visser le cache



Félicitations !
L'assemblage de
l'imprimante est
terminé.
Passons à l'étape
suivante

PANNEAU DE COMMANDE DE L'IMPRIMANTE



REMARQUE : Appuyer sur le bouton pendant 3 secondes pour allumer/éteindre

Réinitialiser les niveaux d'encres :

Lorsque l'impression dépasse la limite d'encre de l'imprimante, un voyant rouge clignote et arrête l'impression. Continuer simplement à appuyer sur ce bouton jusqu'à ce que le voyant rouge s'éteigne pour reprendre l'impression.

Instructions :

1. Allumer l'imprimante
2. Appuyer sur "SET" pour entrer dans le mode de réglage de la température
3. Appuyer sur "+" et "-" pour régler la température
4. Appuyer à nouveau sur "SET" pour enregistrer les paramètres

REMARQUE : La température par défaut de l'imprimante est de 40 °C

CONNEXION À UN PC



1. Brancher le cordon d'alimentation et allumer l'interrupteur



2. Connecter le câble USB de l'imprimante à l'ordinateur



3. Appuyer sur le bouton d'allumage du panneau avant de l'imprimante

INSTALLER LE LOGICIEL D'IMPRIMANTE DTF



Acropip.zip

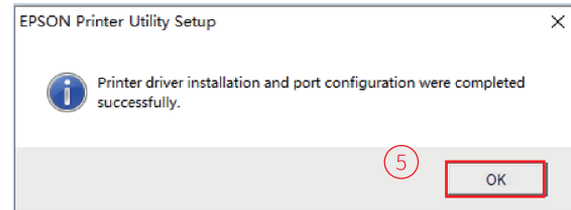
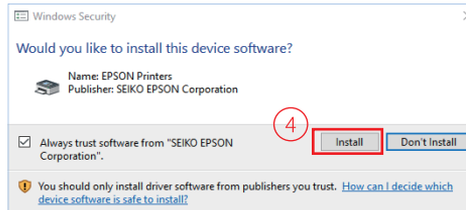
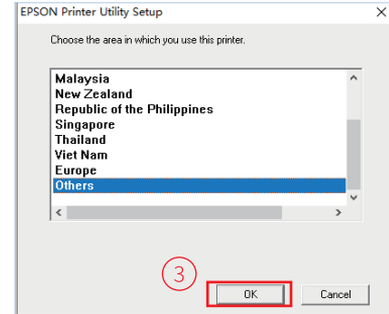
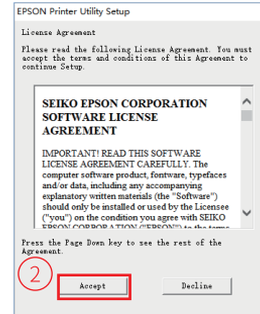
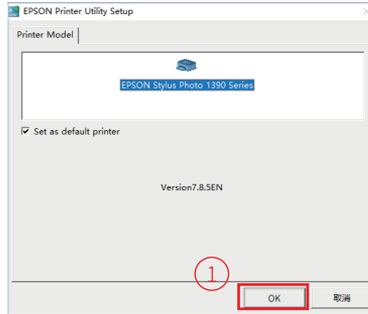


Setup.exe



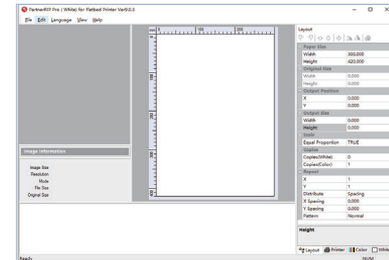
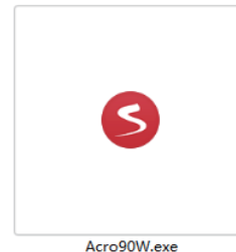
Setup.exe

1. Brancher la clé USB sur votre ordinateur et s'assurer que les deux fichiers ci-dessus apparaissent dans ce dossier
2. Double-cliquer sur "Configuration" pour installer



3. Le programme commence à s'installer automatiquement. Suivre les instructions à l'écran

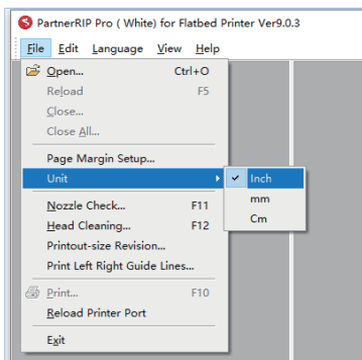
4. Une fois l'installation terminée, une icône de logiciel apparaît à l'écran, double-cliquer pour ouvrir et exécuter le logiciel



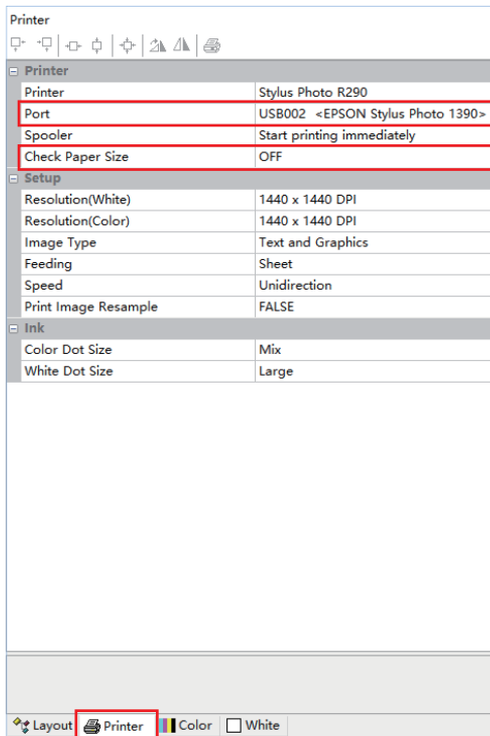
AJUSTER LES PARAMÈTRES DE VOTRE IMPRIMANTE



1. Sélectionner la langue souhaitée



2. Sélectionner l'unité de mesure souhaitée



3. Configurer les paramètres de l'imprimante comme indiqué ci-dessus

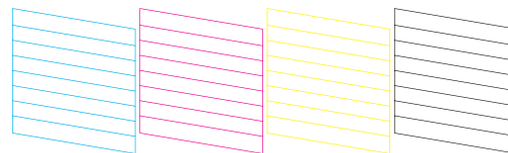
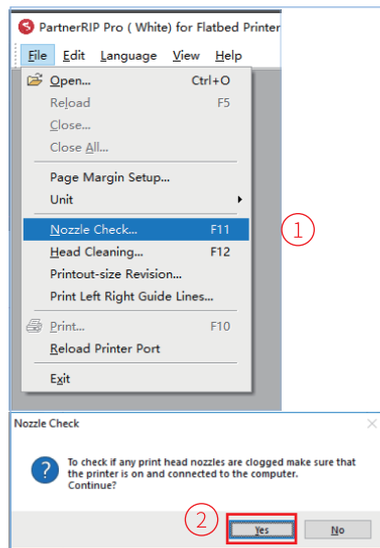
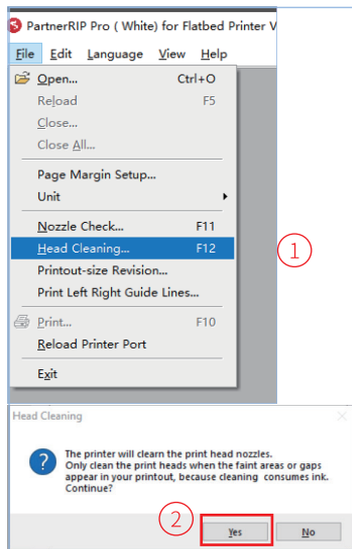
The screenshot displays the printer's configuration software with four main panels:

- Layout:** Contains settings for Paper Size (Width: 11.811, Height: 19.685), Original Size, Output Position (X: 0.000, Y: 0.000), Output Size, Scale (Equal Proportion: TRUE), Copies (Copies(White): 0, Copies(Color): 1), and Repeat (X: 1, Y: 1, Distribute: Spacing, X Spacing: 0.000, Y Spacing: 0.000, Pattern: Normal).
- Printer:** Shows Printer (Stylus Photo R290), Port (USB002 <EPSON Stylus Photo 1390>), Spooler (Start printing immediately), Check Paper Size (OFF), Setup (Resolution(White): 1440 x 1440 DPI, Resolution(Color): 1440 x 1440 DPI, Image Type: Text and Graphics, Feeding: Sheet, Speed: Unidirection, Print Image Resample: FALSE), and Ink (Color Dot Size: Mix, White Dot Size: Large).
- Color Management:** Includes Print Setting (User Defined Print Setting), Ink Channel (YKWWMC), Ink Limit (30.0 %), and a color calibration chart with input/output values (Input: 0, Output: 0). Brightness and Contrast are both set to 100. The ICC Profile is set to ON (DTF-1440x1440S.icm).
- White Ink Control:** Features White Layer Generation (100% White under any colored pixel), Black Handling (Black Detect Threshold: 100%, Remove Black Ink: unchecked), White Highlight (White(0.0,0.0)% + White), and White Channel Setting (0.0,0.0,0.0,0.0). Decrease (0~10 pixel) is set to 1 px.

At the bottom, a navigation bar contains icons for Layout, Printer, Color, and White. The Printer and White icons are highlighted with red boxes.

4. D'autres paramètres peuvent être définis par défaut, comme indiqué ci-dessus

PRÉPARER L'IMPRIMANTE POUR L'IMPRESSON

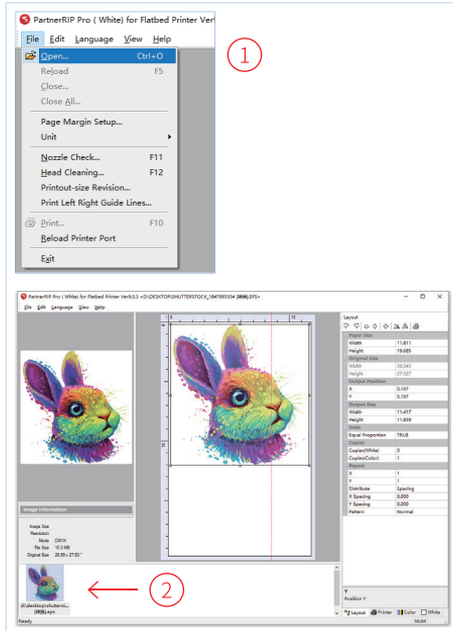


1. Après avoir installé l'imprimante pour la première fois, nettoyer les têtes d'impression
Cliquer sur "Fichier" et sélectionner "Nettoyage de la tête"

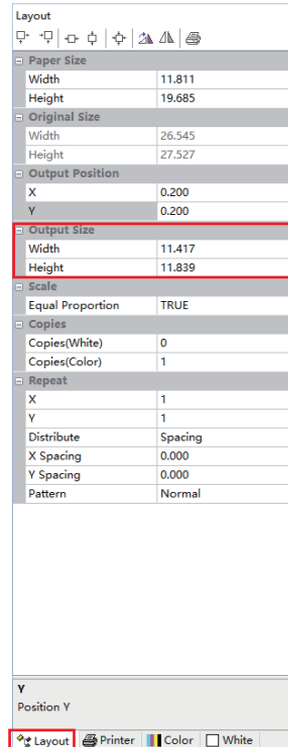
2. Charger une feuille de papier blanc dans l'imprimante et cliquer sur "Fichier" puis sélectionner "Vérification des buses"

3. L'imprimante imprime automatiquement le motif ci-dessus pour vérifier l'état de la buse ; si les lignes sont incomplètes, il faut continuer à nettoyer la tête d'impression, si les lignes sont complètes, l'imprimante est prête

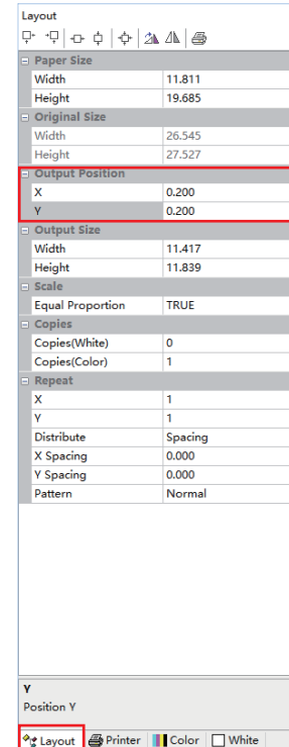
CHARGER ET IMPRIMER DES DESSINS SUR UNE PAGE



1. Cliquer sur "Fichier" et sélectionner "Ouvrir".
Les formats suivants sont pris en charge :
JPG, PNG, TIF, EPS, PDF et PSD



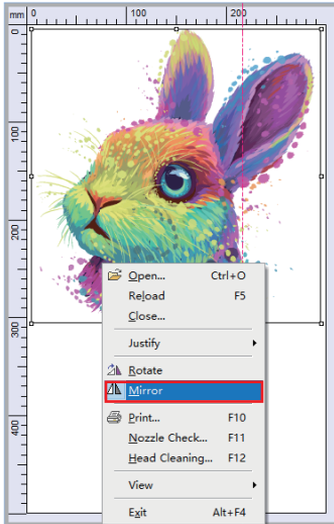
2. Ajuster la taille de sortie dans le panneau de mise en page



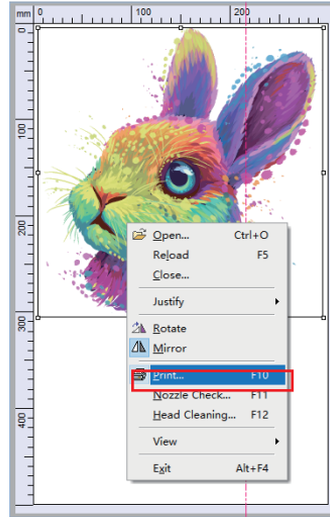
3. Régler la position de sortie de X et Y sur 5 mm

REMARQUE :
Si l'image est trop proche du bord du film, cela aura un impact sur la sortie

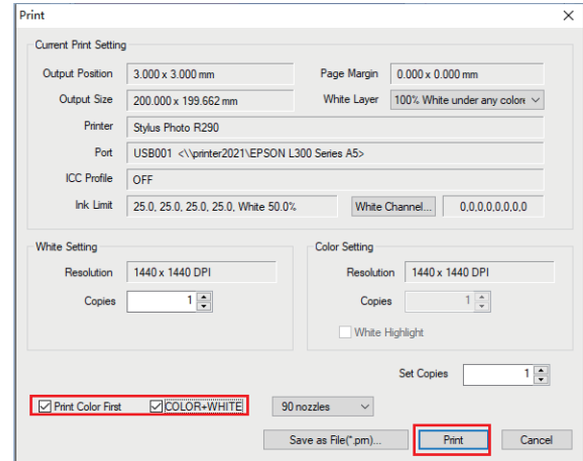
IMPRIMONS !



4. Faire clic droit sur l'image et sélectionner "Miroir" pour inverser l'image



5. Faire clic droit sur l'image et sélectionner "Imprimer"



6. Lorsque la fenêtre apparaît, ajuster les paramètres répertoriés ci-dessus, puis cliquer sur "Imprimer"

IMPRIMER UN T-SHIRT



1 Insérer le film dans l'imprimante



2 Allumer l'imprimante



3 Appuyer sur le bouton ∇ et tirer le film jusqu'à l'emplacement indiqué



4 Imprimer le dessin à partir de votre PC



5 Couper l'image imprimée du bac d'impression



6 Au-dessus d'un récipient, saupoudrer la poudre thermofusible sur le dos du design et l'étaler uniformément

IMPRIMER UN T-SHIRT

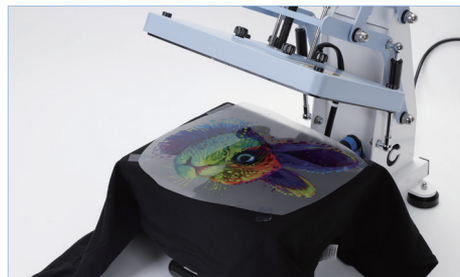


- 7 Placer le film dans un four à sublimation ou sous une presse à chaud jusqu'à ce que la poudre fonde

RECOMMANDÉ : 120 °C pendant 5 min



- 8 La poudre doit avoir un aspect givré au dos du dessin une fois fondue



- 9 Coller le film imprimé sur le t-shirt face vers le haut et presser à 160 °C pendant 20 secondes



- 10 Laisser le film refroidir et le décoller lentement à froid



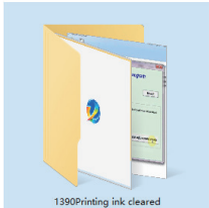
- 11 Admirer le résultat de votre création

RECOMMANDATIONS ET REMARQUES D'IMPRESSION :

1. **REVÊTEMENT DE TRANSFERT** : Saupoudrer uniformément la poudre sur le film DTF immédiatement après l'impression et la chauffer pour la faire fondre (110-120 °C, 5 minutes)
2. Après séchage du motif, il est recommandé de transférer dans les 7 jours, ou 2 jours si votre climat est humide
3. **DÉCOLLETAGE À FROID** : Laisser le film refroidir, décoller le film lentement
4. **TRANSFERT** : Durée et température : plage recommandée de 150 à 160 °C pendant 15 à 20 secondes (selon le substrat)
5. **IMPORTANT** : Maintenir les têtes d'impression en bon état en utilisant votre imprimante tous les deux jours ou au moins une fois par semaine
6. **TOUJOURS** : Garder l'imprimante sous tension. Cela permet à l'encre blanche de circuler automatiquement, en maintenant l'état de la tête d'impression blanche

LOGICIEL DE RÉINITIALISATION

Lorsque l'imprimante atteint un certain nombre d'impressions elle ne peut alors plus imprimer. Utiliser le logiciel pour réinitialiser le compteur de la puce et poursuivre l'impression



1. Rechercher le logiciel sur la clé USB
<1390 Encre d'impression effacée>
2. Ouvrir le logiciel et suivre les instructions vidéo
<Resetter.exe>

MAINTENANCE

Lorsque l'imprimante est éteinte pendant une longue période, si la tête d'impression blanche est obstruée et que la cartouche d'encre blanche montre une séparation, suivre les étapes ci-dessous pour maintenir la tête d'impression dans un état optimal



Normal

Séparateur d'encre

1. Aspirer l'encre de toutes les cartouches d'encre et du réservoir d'encre usagée avec une seringue conformément aux instructions de la page 6-7
2. Nettoyer les connecteurs des cartouches d'encre blanche (comme illustré à droite)
3. Exécuter le programme "Nettoyage de la tête" sur le logiciel



Prepare for the

wow!