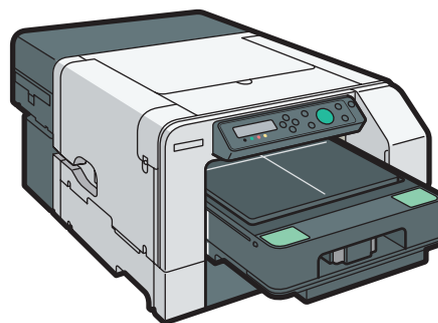


Manuel de prise en main



DYX025

Ce manuel décrit les procédures d'impression de base sur cet appareil. Dans les pages suivantes, vous trouverez les explications pour chaque étape et les précautions particulières.

Pour une utilisation correcte et sûre, lisez les Consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.

1 Lissage des plis/aplatissement des fibres

Pour une impression nette, utilisez le finisseur en option pour lisser les plis et aplatir les fibres.

2 Chargement du tissu dans la table d'impression

Allumez l'appareil, puis détachez la table d'impression.

Chargez le tissu sur lequel vous souhaitez imprimer, tel qu'un t-shirt ou un sac en toile, sur la table d'impression.

★ Important

- Lors du chargement du tissu, alignez le sens vertical du tissu avec le sens d'impression dans l'application.
- Chargez le tissu de sorte qu'il ne dépasse pas de la table d'impression.

3 Impression

Chargez la table d'impression dans l'appareil, puis cliquez sur [Imprimer] dans l'application sur le compartiment ou l'ordinateur.

4 Fixation de l'encre

Fixez le capot de protection sur la table d'impression. Détachez la table d'impression, puis utilisez le finisseur en option pour fixer l'encre sur le tissu.

★ Important

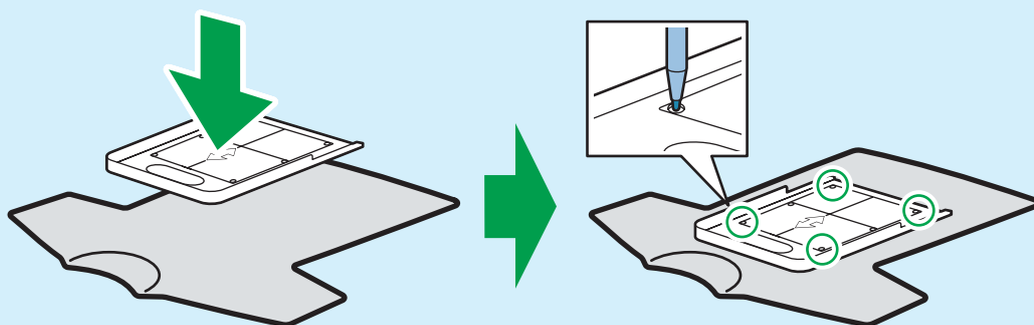
- Ne touchez pas l'encre qui n'a pas encore été fixée.

1 Lissage des plis/aplatissement des fibres

Utilisez le finisseur en option pour lisser les plis et aplatir les fibres.

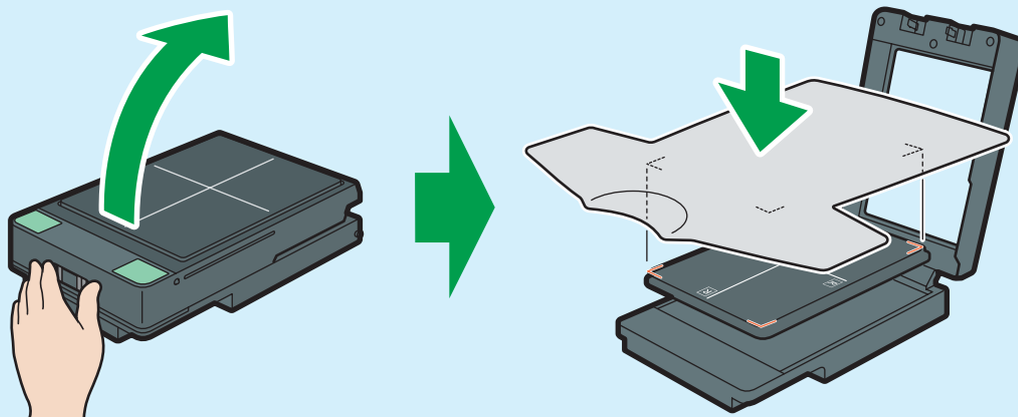
2 Chargement du tissu dans la table d'impression

1



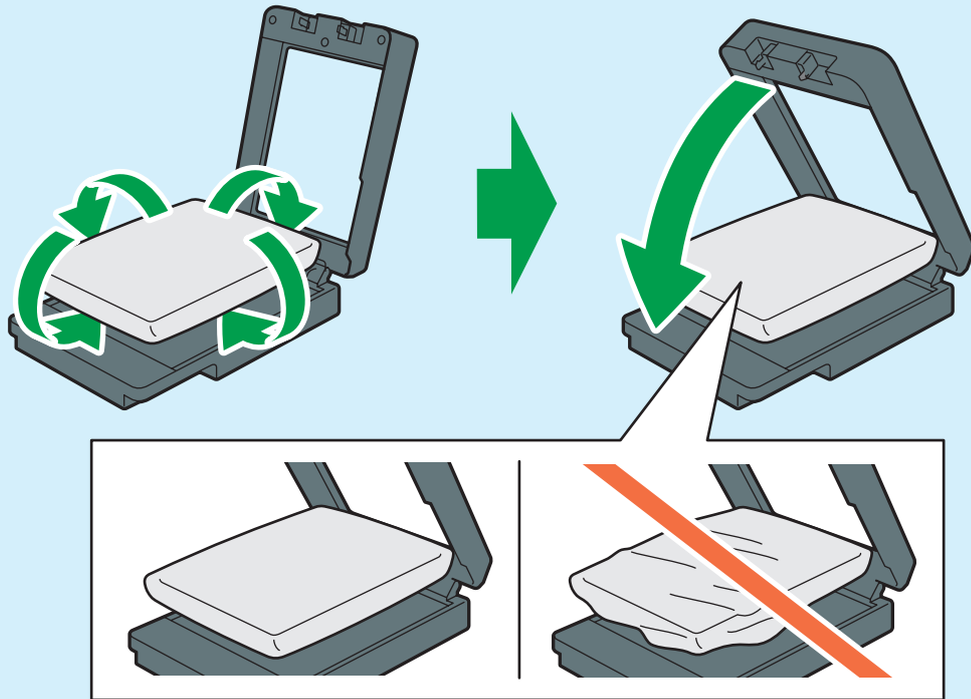
DSA197

2



DSA221

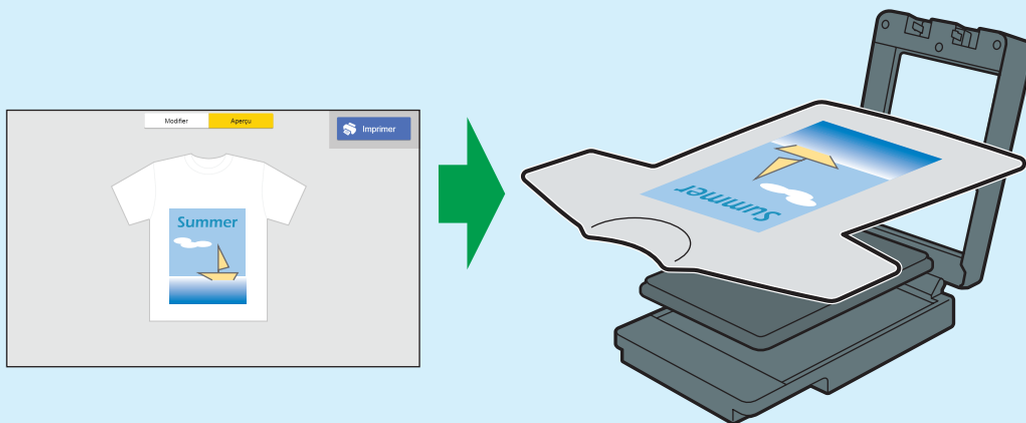
3



DSA053

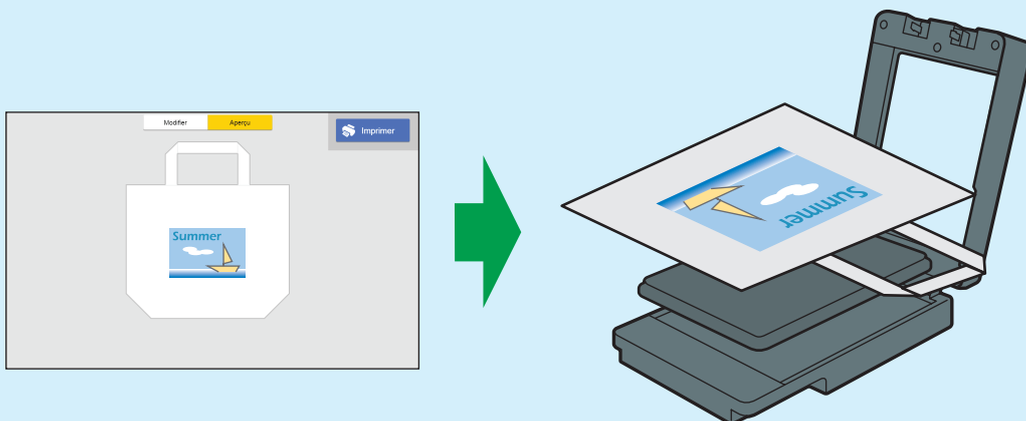
Sens de l'image et du tissu

Image portrait (T-shirt)



DSB427 FR

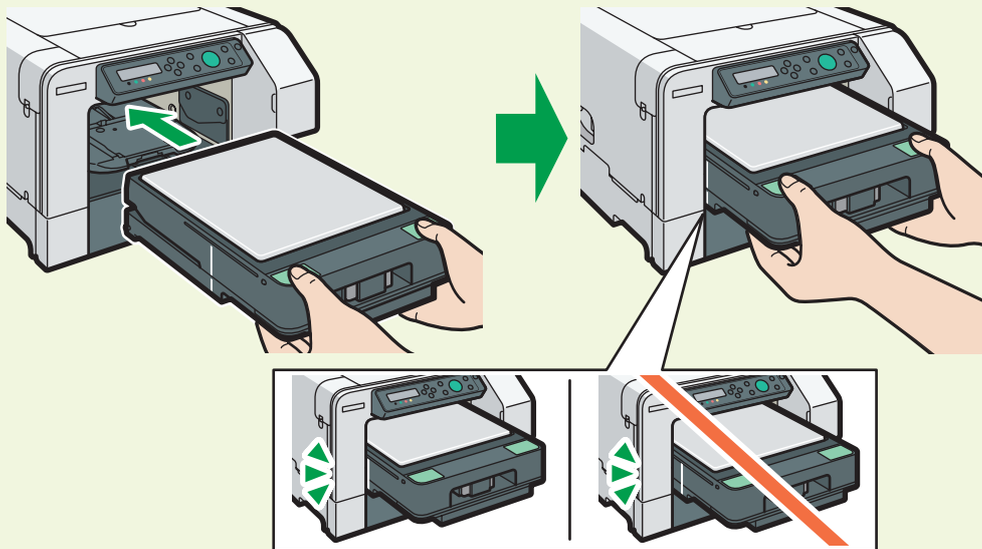
Image paysage (Sac en toile)



DSB428 FR

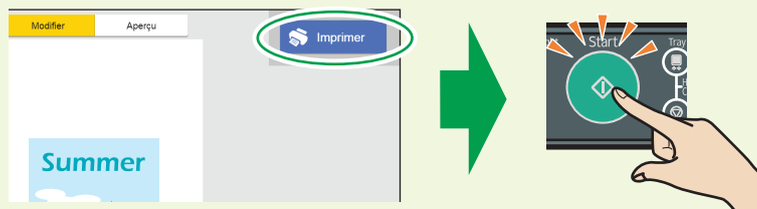
3 Impression

1



DSA063

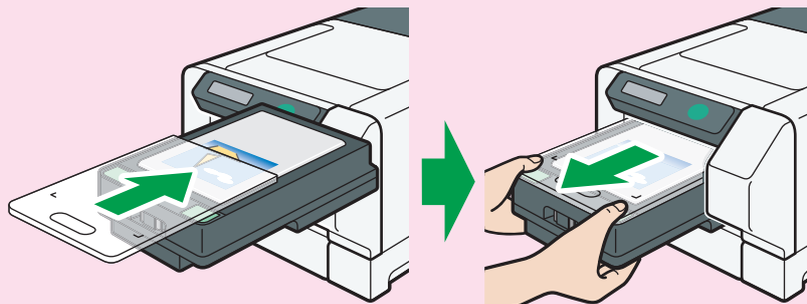
2



DSB429 FR

4 Fixation de l'encre

1



DYX008

2 Utilisez le finisseur en option pour fixer l'encre.

Pour référence, dans le cas d'une presse à transfert disponible dans le commerce, l'encre est fixée à environ 165 °C, en 90 secondes.