

Fiche technique

Caractéristiques

Type de modèle	Vitre d'exposition / interface USB
Méthode de traitement	Réalisation de master numérique thermique
Résolution	600 x 600 ppp
Vitesse de première impression	19 s (A4)
Vitesse d'impression	45 s (A4) 45 s (A4)
Zone numérisée (maxi.)	293 x 428 mm
Zone d'impression (maxi)	290 x 423 mm
Format papier (mini)	100 x 148 mm
Format papier (maxi)	310 x 432 mm
Capacité d'alimentation en papier	3000 feuilles (80 g/m ²)
Capacité d'empilement	3000 feuilles (75 g/m ²)
Grammage	53 à 210 g/m ²
Volume d'encre	1 000 ml
Mise en place/retrait de master	Automatique
Dimensions (l x p x h) En fonctionnement	1739 x 812 x 1163 mm
Poids net	Ensemble principal 111 kg, DP-UHF 54 kg, DP-UHS 61 kg
Alimentation électrique	240 V, 50 Hz 1,5 A
Interface d'ordinateur	USB 2.0 (MS Windows 2000, XP, Vista, Windows 7) Mac (OS10.3, 10.4, 10.5)

Options

Chargeur automatique de document	80 feuilles (80 g/m ²)
Ensemble de tambour	Format A4 ou A3
Kit LAN	FS-100U
Lecteur flash	USB

Réduction/agrandissement	50, 64, 77, 94, 121, 129, 154 %
Zoom libre	50 à 500 % (incréments de 1 %)
Décalage de marge	90 à 99 % (incréments de 1 %)
Réglage de synchronisation	+/- 15 mm verticalement (électronique) +/- 10 mm horizontalement (électronique)
Réglage de contraste	Densité de numérisation : 5 niveaux Densité du master : 5 niveaux Densité d'impression : 5 niveaux
Modes image	Texte, photo, texte/photo, photo / texte, crayon, tramage grossier, tramage fin
Exposition multiple	2 - 4 - 8 - 16 et plus et personnalisé
Aperçu de document LCD	Oui
Détection de format papier	Oui
Compteur master restant et encre restante	Oui
Modé confidentiel	Yes
Mode en mémoire	9 réglages
noire de tâches	Dernière refabrication de master sans numérisation
Effacement de reliure de livre	Oui, réglable
Rotation d'image	90 degrés
Modes de traitement de lots	Lot/Lot séquentiel
Démarrage affiné	Oui
Mode économie d'énergie et mise hors tension automatique	Oui (programmable)
Restriction d'impression minimum	Oui
Fonction de raccourci	Oui

Consommables

Encres couleur	12 variétés (1000 ml), un service de mise à la teinte personnalisé est disponible
Masters	220 masters par rouleau (A3)

Duplo[®]
from print to documents

DUPLICOPIEUR DP-U950

DUPLICOPIEUR HAUTE PRODUCTIVITÉ
DÉPART PAPIER PAR ASPIRATION
BAC DE RÉCEPTION DROIT/DÉCALÉ

150 feuilles par minute
Bac de réception 3 000 feuilles
Connectivité USB 2.0
Connexion d'un lecteur flash optionnel

Newsletters, menus, feuilles d'instruction, courrier direct, photocopiés de cours



Duplo France
Zone Europarc,
2, allée des Saules,
94 000 Créteil,

Tél. : +33 1 56 71 14 90
Fax : +33 1 56 71 30 82
Informations : duplo@duplofrance.fr
Site Web : www.duplofrance.fr

Duplo est une marque de Duplo Corporation. Duplo applique une politique d'amélioration constante de ses produits et se réserve le droit de modifier les informations fournies ci-dessus sans préavis.
Les cadences de production indiquées ont été relevées dans des conditions de fonctionnement optimales. Elles sont donc susceptibles de varier en fonction des supports et de l'environnement de production. Dans le cadre de notre programme d'amélioration continue des produits, les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



Ref : DPU-950/07/11-FR

Le Duplicopieur DP-U950 est le modèle à alimentation par aspiration de Duplo. Il comprend un bac de réception tout à fait unique de 3 000 feuilles, solution idéale pour les utilisateurs souhaitant imprimer en volume.



Convivialité
Le panneau de commande tactile permet de naviguer rapidement et facilement. Il offre la possibilité de créer des raccourcis sur l'écran principal donnant accès instantanément à des fonctions telles que l'édition d'image et l'effacement de reliure de livre, ce qui permet de gagner du temps en passant d'une tâche à l'autre.



Productivité élevée
Moins de 30 secondes après la mise sous tension, la machine peut imprimer une tâche à 150 pages/min (A4) ou à 130 pages/minute (A3). Le plateau d'alimentation contient 3000 feuilles, ce qui permet d'effectuer un tirage A4 complet en seulement 20 minutes.



Haute qualité d'impression
Le nouveau master et la nouvelle encre de la série DP-U permettent de réaliser des zones pleines uniformes, des textes très nets et des demi-teintes régulières et progressives.



Empilement perfectionné
Le bac de réception intelligent de 3 000 feuilles permet bien sûr les empilements directs, mais il est également capable de décaler les piles, moyen idéal pour imprimer des lots sans avoir à arrêter la machine et diminuer la productivité.

Exposition multiple et mode 2 en 1

La fonction d'exposition multiple permet à l'utilisateur d'imprimer de 1 à 25 images sur une seule feuille à partir d'un original pleine page. Ceci réduit considérablement la consommation de papier et constitue un bon moyen de réduire les coûts. Il existe également un mode 2 en 1 qui permet à l'utilisateur de combiner deux images différentes et de les imprimer sur une seule feuille.

Aperçu avant impression

Le DP-U950 comporte une fonction d'aperçu avant impression qui permet à l'utilisateur de vérifier l'image sur l'écran avant de lancer l'impression.

L'utilisateur n'a donc aucun souci à se faire : grâce à cette fonction, il peut voir si l'impression correspond ou non à ses désirs.

Édition d'image

Le DP-U950 comprend une fonction d'édition d'image. Optimiser et éditer l'original avant de l'imprimer est un jeu d'enfant, et la vaste gamme de personnalisations disponible permet de répondre à pratiquement tous les besoins.

Mode économie d'encre

La série DP-U a été conçue pour une efficacité maximale. Avec le mode économie d'encre, une cartouche de 1 000 ml dure beaucoup plus longtemps tout en assurant des impressions de haute qualité. Ce mode économie d'encre permet à l'utilisateur de faire des économies grâce à l'optimisation du coût à la copie.



Impression économique
Les utilisateurs de duplicopieurs bénéficient depuis toujours du modèle économique selon lequel plus le tirage est important, plus le prix à la copie diminue. Pour les utilisateurs qui exécutent fréquemment des tâches très volumineuses (formulaires, papier à en-tête, prospectus, etc...), les économies par rapport aux technologies concurrentes peuvent être tout à fait étonnantes.



Respect de l'environnement
La série DP-U a été conçue pour offrir un bon rendement énergétique. En mode veille, la consommation n'est que de 16 W. Le procédé d'impression de ces duplicopieurs n'utilise pas la chaleur, ce qui dispense l'utilisateur du temps de « préchauffage ».

Effacement de reliure de livre

La fonction d'effacement de reliure de livre élimine les zones sombres dues à la numérisation, ce qui devient nécessaire lorsqu'on produit des « photocopies » de cours sur lesquels il est important que tous les textes restent lisibles.

Réglage de la position d'impression pendant l'impression

Changer la position d'impression est très simple. Les flèches de direction du panneau de commande permettent à l'utilisateur de déplacer l'image, même pendant l'impression !

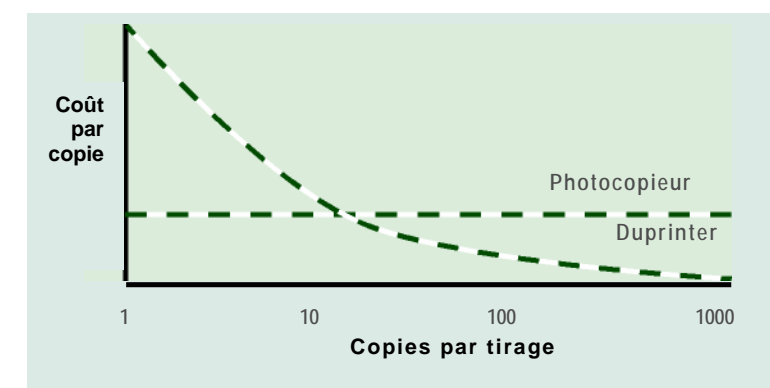


Impression couleur
L'ajout d'une couleur d'accompagnement apporte une valeur réelle à un document. Il existe une gamme de 12 encres standard ainsi qu'un service de mise à la teinte si l'on souhaite utiliser une couleur particulière.



Flexibilité
Les machines de la série DP-U permettent d'imprimer de différentes façons.

Le port USB supporte l'impression à partir d'ordinateurs sous Windows ou Mac OS, qui produit des impressions de « première génération » de haute qualité. Le numériseur à capot basculant est idéal pour copier des documents plats et des livres épais. Le lecteur flash USB optionnel est la solution idéale pour les tâches d'impression confidentielles ou de dernière minute : copiez votre fichier sur une clé USB, insérez celle-ci dans le duplicopieur et lancez l'impression !



Chargeur à aspiration innovant

Lecteur flash USB en option

3 000 feuilles

Panneau du DP-U950