

Caractéristiques

Type d'original :	Vitre d'exposition/ interface USB
Méthode de traitement :	Réalisation d'un master numérique thermique
Résolution :	DP-U550 : 300 x 600 dpi DP-U850 : 600 x 600 dpi
Vitesse de première impression :	18 sec (A4)
Vitesse d'impression :	45 à 150 pages/min (A4) 45 à 130 pages/min (A3)
Zone numérisée (Max) :	293 x 428 mm
Zone d'impression (Max) :	290 x 423 mm
Format papier (Min) :	100 x 150 mm
Format papier (Max) :	297 x 432 mm
Capacité d'alimentation papier :	1200 feuilles (80 g/m ²)
Capacité de réception :	1200 feuilles (80 g/m ²)
Grammage :	45 à 210 g/m ²
Volume d'encre :	1000 ml
Mise en place / retrait master :	Automatique
Dimensions (L x P x H) en utilisation :	1360 x 688 x 1080 mm
Dimensions (L x P x H) en rangement :	770 x 688 x 1080 mm
Poids net :	102 kg
Alimentation électrique	
Consommation électrique en réalisation de master :	230V , 50Hz 1.6A
Interface ordinateur :	USB 2.0 (MS Windows 2000, XP, Vista) Mac (OS10.3, 10.4, 10.5)

Réduction / agrandissement :	70, 81, 86, 115, 122, 141 %
Zoom :	50 à 500 % (incréments de 1%)
Décalage de marge :	90 à 99 % (incréments de 1%)
Réglage de registration :	DP-U550 +/- 15 mm vertical (électronique) +/- 10 mm horizontal (manuel) DP-U850 +/- 15 mm vertical (électronique) +/- 10 mm horizontal (manuel)
Réglage du contraste :	Densité de scan : 5 niveaux Densité de master : 5 niveaux Densité d'impression : 5 niveaux
Modes images :	Texte, photo, texte/photo, photo/texte, crayon, trame grossière, trame fine.
Expositions multiples :	2, 4, 8, 16 et plus, et personnalisé
Apperçu du document LCD :	DP-U550 : Non DP-U850 : Oui
Détection de format papier :	DP-U550 : Non DP-U850 : Oui
Détection quantité masters et quantité encre :	Oui
Mode confidentiel :	Oui
Mémoires :	9 réglages
Mémoire de tâche :	Dernier master effectué
Effacement de reliure de livre :	Oui, réglable
Rotation d'image :	90 degrés
Modes de traitement par lots :	lots/lot séquentiel
Démarrage affiné :	Oui
Mode économie d'énergie et mise hors tension automatique :	Oui (programmable)
Restriction d'impression minimum ::	Oui

Consommables

Encres couleur :	14 variétés (1000 ml), un service de couleur personnalisée est proposé
Masters :	220 masters par rouleau (A3)

Options

Chargeur automatique de document :	80 feuilles (80 g/m ²)
Unit du tambour :	Format A4 ou A3
Connexion réseau :	FS-100U
Séparateur de lots :	à inserteur de bande
Lecteur flash :	USB

Duplo France

Zone Europarc,
allée des Saules,
94 000 Créteil,

Tél : +33 1 56 71 14 90
Fax : +33 1 56 71 30 82

Information : duplo@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.



DUPLICOPIEURS DP-U550 et DP-U850

RAPIDITÉ, HAUTE QUALITÉ D'IMPRESSION
AVEC LECTEUR FLASH USB

150 feuilles A4 par minute
Mode 2 en 1 grâce au scanner à
chargement automatique
Connectivité USB 2.0
Mode économie d'encre

Newsletters, menus, feuilles d'instructions, tracts, photocopiés de cours





Le DP-U550 et le DP-U850 établissent une nouvelle norme en matière de productivité, de qualité et d'économie dans la duplication des documents.

Haute qualité d'impression

Le nouveau master et la nouvelle encre de la série DP-U permettent de réaliser des zones pleines sans taches, des textes très nets et des demi-teintes régulières et progressives. La matière du nouveau master HDi dispose de fibres régulières qui donnent une taille de trou constante et permet à la série DP-U de produire des impressions de haute qualité.

Empilement perfectionné

Le bac de réception est équipé d'un ventilateur qui propulse de l'air entre chaque feuille imprimée. Les guides ont été spécialement conçus pour laisser sortir l'air, ce qui permet de produire une pile nette et droite.

Expositions multiples et mode 2 en 1

La fonction d'expositions multiples permet à l'utilisateur d'imprimer de 1 à 25 images sur une seule feuille à partir d'un original pleine page. Ceci afin de réduire considérablement la consommation de papier et de constituer un bon moyen d'économiser de l'argent. 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-U850 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.



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. Le DP-U850 est équipé de capteurs supplémentaires permettant à la machine de détecter différents formats de papier, idéal pour une configuration rapide.

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 peut loger 1200 feuilles, ce qui permet d'effectuer un tirage A4 complet en seulement 8 minutes.

Édition d'image

Le DPU850 possède 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 un prix à la copie encore plus bas.



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. Quand ces machines fonctionnent à pleine vitesse, la consommation électrique ne dépasse pas 240 W. En mode veille, la consommation n'est que de 8 W. Le procédé d'impression de ces duplicopieurs n'utilise pas de source de chaleur, ce qui dispense l'utilisateur du temps de « préchauffage ».



Impression couleur

L'ajout d'une couleur d'accompagnement apporte une réelle valeur ajoutée à vos documents. Il existe une gamme de 14 encres standard ainsi qu'un service de teinte personnalisée 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, pour produire des impressions « première génération » de haute qualité. Le capot basculant du scanner est idéal pour copier des documents plats et des livres épais. Le lecteur flash USB optionnel est la solution idéale pour les tâches d'impressions confidentielles ou de dernière minute : copiez votre fichier sur une clé USB, insérez celle-ci dans le duplicopieur et lancez l'impression !

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 « polycopiés » 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 !



