

## DD 6650P

Duplicopieur numérique

Copie  Impression  Numérisation



DD 6650P

135

N&B  
Couleurs  
d'accompa-  
gnement

## Duplicopieur numérique haute productivité pour une qualité d'image supérieure

Préparez-vous à être surpris par le duplicopieur numérique Ricoh, le DD 6650P. Il transformera complètement votre productivité d'impression grâce à sa vitesse incroyable de 135 pages par minute (A4 + A3). Vous profiterez aussi de la meilleure reproduction d'image de sa catégorie. Très fiable et facile d'utilisation, le DD 6650P répondra à tous vos besoins en termes de qualité et de volume d'impression. Mais ce n'est pas tout. Il peut être directement utilisé en réseau, propose des rapports complets et est équipé de fonctions innovantes et écologiques qui permettent d'économiser de l'énergie.



### Une productivité et une durée de vie incroyables

Sa vitesse d'impression en 6 étapes permet d'atteindre les 135 pages par minute. Cette caractéristique exceptionnelle aidera les professionnels de l'impression, habitués aux hauts volumes, à optimiser leur productivité et à diminuer leurs coûts de production. Il peut supporter jusqu'à 15 millions d'impressions, ce qui est inédit. Grâce à un film plus épais et à une couche poreuse, la durée de vie de son master HQ peut atteindre jusqu'à 4 000 feuilles, soit le double d'un master traditionnel.



### Une reproduction d'image d'excellente qualité

Le DD 6650P est pensé autour du système innovant HQ Ricoh, qui est composé du master HQ, de l'encre HQ et du contrôle automatique de la pression. Vous remarquerez la différence : pas de maculage, pas d'effet de transparence, un excellent remplissage, des demi-tons et des images lisses, une réduction des traces de rouleau et des taches. Cet appareil comprend un vrai scanner 600 dpi et permet la création de master. Ainsi, les impressions Recto/Verso et multi-couleurs sont de très bonne qualité et font vraiment la différence.



### Une grande fiabilité

Le DD 6650P est conçu pour fonctionner sans problème. Sa plus grande capacité d'alimentation papier permet de réduire le nombre d'incidents papier, de problèmes d'alimentation et de double alimentation. Si un problème d'alimentation se produit, il sera automatiquement détecté par un capteur qui déclenchera le système de relance pour une impression continue. Une double alimentation est immédiatement détectée et signalée sur l'écran LCD. L'alignement optimal du papier est assuré par les cliquets du réceptacle de sortie.

# Le duplicopieur numérique idéal pour les grands volumes d'impression



## Facilité d'utilisation

Son écran tactile LCD est conçu pour être agréable et ergonomique. Les caractères affichés à l'écran sont grands, ce qui le rend plus convivial. Les instructions sont faciles à comprendre et à suivre. Le statut d'impression est clairement visible à tout moment. Les erreurs de manipulation sont limitées grâce à des touches moins sensibles et à un bouton unique dédié à l'impression et à la création de master.

## Précision de l'alignement

Un système qui aide à maintenir le papier en place permet d'augmenter la précision de l'alignement. Ainsi, les impressions multi-couleurs sont de très bonne qualité, même sur des papiers spéciaux. Ajoutez le module PostScript en option pour produire des images pleine couleur grâce à la fonction de séparation des couleurs.



## Un travail en réseau et une production de rapports simplifiés

Il peut fonctionner à partir d'un PC grâce à un contrôleur d'impression en réseau intégré. Cet appareil est compatible @Remote ce qui permet la création de relevés compteurs automatiques et de rapports sur votre parc d'imprimantes. Ces relevés compteur réduisent le temps, les efforts et les coûts d'un comptage manuel de master et des pages. Et grâce à ces rapports, vous pouvez optimiser la répartition de vos systèmes d'impression, améliorer votre flux de travaux, rationaliser votre parc et réduire vos coûts d'exploitation.



## Éco-responsables

Chez Ricoh, nous vous aidons à réduire votre empreinte écologique. Comme un duplicopieur numérique n'a pas besoin de chaleur pour imprimer, sa consommation d'énergie est basse. Si vous sélectionnez le mode arrêt automatique, l'appareil s'arrêtera automatiquement au bout d'un certains temps pour qu'il ne consomme plus d'énergie. Ce duplicopieur numérique éco-responsable est également conforme à la norme Energy Star. Cela signifie que l'énergie nécessaire au fonctionnement de l'appareil génère moins d'émissions de CO2.



# DD 6650P

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

## GÉNÉRALITÉS

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Configuration :                    | Bureau   |
| Vitesse d'impression :             | A4 : 60 - 135 pages par minute<br>A3 : 60 - 135 pages par minute   |
| Dimensions (L x P x H) :           | Installation avec meuble support (exposition) : 1 420 x 730 x 608 mm<br>Installation avec meuble support (ADF) : 1 420 x 730 x 801 mm  |
| Poids :                            | Ordinateur central : 104,5 kg<br>Avec ADF : 113,5 kg   |
| Source d'alimentation électrique : | 220 - 240 V, 50/60 Hz  |
| Cycle intensif :                   | 600 000 impressions par mois   |
| Type d'original :                  | Feuille, Livre   |
| Format original :                  | Cache de la vitre d'exposition : Maximum (297 x 432 mm)<br>ADF : Minimum (148 x 210 mm), Maximum (297 x 432 mm)  |
| Position des images :              | Verticale : +/- 15 mm<br>Horizontale : +/- 10 mm   |
| Taux de reproduction :             | 200%, 141%, 122%, 115%, 93%, 87%, 82%, 71%, 61%, 50%   |
| Zoom :                             | De 50% à 200% par incréments de 1%   |
| Fonctions avancées :               | Combiné, Décalage/effacement/ajustement des marges (Centrer, Arrondissement des coins, Ajustement des marges, Effacer centre, Effacer bords, Effacer Centre/Bords), Rotation de l'image, impression couleur (Par remplacement tambour couleur) |
| Mode image :                       | Letter, Photo, Séparation automatique texte/photo, Crayon  |
| Zone d'impression :                | Tambour A3 : 290 x 412 mm<br>Tambour A4 : 290 x 202 mm   |
| Densité des pixels :               | Création de masters : 600 x 600 dpi<br>Numérisation : 600 x 600 dpi  |

## GESTION DU PAPIER

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Capacité alimentation papier :    | 1 000 feuilles                |
| Capacité table réception papier : | 1 000 feuilles                |
| Grammage papier :                 | 47,1 - 209,3 g/m <sup>2</sup> |

## ÉCOLOGIE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Consommation électrique : | Maximum : 280 W<br>TEC (Consommation électrique typique) : 2,66 kW/h<br>Minuterie économie d'énergie : 6,7 W |
|---------------------------|--|

## OPTIONS

Cache exposition, ADF, Meuble support, Disque dur, Unité PostScript3, Tambour A4, Tambour A3

## CONSOMMABLES

|          |   |
|----------|---|
| Master : | A3 : 200 masters/rouleau  |
| Encre :  | Encre noire : 1 000 ml/cartouche<br>Encre de couleur : 1 000 ml/cartouche |

Pour en savoir plus sur la disponibilité des modèles, des options et des logiciels, contactez votre revendeur Ricoh.

Certifié ISO9001, Certifié ISO14001, Certifié ISO27001

Les noms de marques et/ou de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et l'apparence extérieure du produit sont sujettes à modification sans préavis. Les couleurs du produit sont susceptibles d'être différentes de celles présentées dans cette brochure. Les images présentées dans cette brochure ne sont pas de vraies photographies et de légères différences de détail peuvent apparaître.

Copyright © 2013 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Toute modification et/ou adaptation et/ou reproduction, en partie ou en intégralité, et/ou insertion dans d'autres travaux de la présente brochure, de son contenu et/ou de sa mise en page sans l'accord écrit de la société Ricoh Europe PLC est interdite.

[www.ricoh-europe.com](http://www.ricoh-europe.com)