



KONICA MINOLTA

DiALTA Di3010/Di3510(F)

Centres de communication monochromes

L'outil essentiel



DiALTA


The essentials of imaging*

* l'essentiel de l'image

La puissance nécessaire pour accroître votre productivité

Dans le climat économique actuel, aucune entreprise ne peut se permettre d'être limitée dans ses processus de communication : impression, copie, numérisation ou télécopie. Parce que le temps c'est de l'argent, les améliorations apportées à ces processus, en termes de productivité, se traduisent par des bénéfices évidents au niveau des résultats. Or, une plus haute productivité est précisément ce à quoi vous pouvez vous attendre de la part des centres de communication monochromes Konica Minolta, le DiALTA Di3010 à 30 pages par minute et le DiALTA Di3510(F) à 35 pages par minute.





Jusqu'à présent, les groupes de travail de taille moyenne avaient deux possibilités : un petit système de communication placé dans l'espace de travail mais offrant peu de performances ou un système rapide, doté de multiples fonctions, mais placé à distance, dans une pièce dédiée, du fait de son poids et de son encombrement. Aujourd'hui vous pouvez bénéficier du meilleur de ces deux mondes. La technologie innovante des Di3010 et Di3510(F) vous offre compacité, performances et simplicité d'utilisation. Les gains de productivité obtenus sont un résultat direct des économies réalisées en termes de temps et d'efforts.

Pourquoi ne pas placer dans vos locaux la richesse et les ressources de copieurs-imprimantes de grande puissance, le tout avec un faible niveau sonore !

Avantages :

- Technologie innovante
- Productivité plus élevée
- Fonctionnement simple

Améliorer la productivité grâce à des idées innovantes ...

Le nouveau design des Di3010 et Di3510(F) est bien plus qu'un simple lifting. Il recouvre un grand nombre d'idées véritablement innovantes introduites par Konica Minolta pour améliorer la productivité de votre bureau.

Une architecture de contrôleur plus efficace

Sans doute ne l'avez-vous pas réalisé, mais la plupart des copieurs imprimantes numériques sont équipés de trois cartes de contrôle : une pour le copieur, une pour l'imprimante et une pour la télécopie. Cette configuration présente des inconvénients dans un environnement de bureau : ralentissement du travail dû aux communications entre les cartes et matériel plus coûteux toujours à cause de ce nombre de cartes. Les Di3010 et Di3510(F) sont différents. Leur "plate-forme centrale de traitement de l'image" vous permet de réaliser des économies en termes d'équipement, car elle fait appel à une seule unité de traitement, un seul disque dur et un seul type de mémoire. Vous économisez en outre le temps précédemment consacré à une gestion beaucoup plus complexe des travaux d'impression.

Module de finition à faible encombrement

Le module de finition intégré, de conception nouvelle, résout la contradiction apparente entre compacité et productivité. Par comparaison avec les modules de finition traditionnels, qui nécessitent fréquemment autant d'espace que la machine principale, le module intégré en modifie à peine l'environnement spatial. En dépit d'une telle compacité, ce module dispose d'une foule de fonctions tant élémentaires qu'avancées. Perforation, agrafage en

coin et à cheval, tri croisé et même pliage multiple placent ces moteurs d'impression dans une catégorie à part. C'est également le cas de leurs fonctions de gestion papier : by-pass* standard de 150 feuilles, chargeur de documents de 80 feuilles et grammages papier allant jusqu'à 210 g/m².
* alimentation multifeuilles

Numérisation sophistiquée

Les informations numérisées sont plus faciles à stocker, offrent un accès plus simple et peuvent être distribuées plus rapidement. Pourtant, même dans des bureaux "high tech", de nombreux documents ne sont pas encore disponibles au format électronique. C'est la raison pour laquelle les Di3010 et Di3510(F) disposent de fonctions de numérisation totalement modulaires offrant de nombreuses caractéristiques très intéressantes. Avec les fonctions de numérisation vers l'e-mail ou vers le disque dur, vous bénéficiez d'un plus grand confort de communication. Les fonctions de numérisation FTP et TWAIN facilitent l'archivage. La conception modulaire de ces moteurs d'impression vous permet en outre d'y intégrer la numérisation ultérieurement, quelles que soient les fonctions déjà présentes.

Avantages :

- Production plus rapide de documents
- Conception compacte
- Vaste gamme de fonctions



... et à un gain de temps

Grâce aux gains de productivité réalisés avec les Di3010 et Di3510(F), vous gagnez du temps et votre entreprise fait des économies.

Performances recto verso 100 %

L'impression ou la copie en recto verso autorise des économies considérables en consommation de papier et en temps. Mais ceci ne doit pas se faire au détriment des performances de la machine. Les deux nouveaux centres de communication de Konica Minolta offrent l'impression recto-verso à plein régime.

Impression multiple

Même lorsqu'un document doit être imprimé de nombreuses fois, avec les Di3010 ou Di3510(F), il n'est transmis et traité qu'une seule fois. Si nécessaire, les données d'impression peuvent être stockées de façon permanente sur le disque dur de la machine. Le travail d'impression peut alors être relancé à volonté via le tableau de bord du système, sans envoyer à chaque fois les données d'impression sur le réseau. Le trafic réseau s'en trouve réduit et la productivité accrue.

Numérisation à grande vitesse

Les documents sont principalement numérisés avec une résolution de 200 x 200 ppp, ceci afin de disposer de fichiers aussi petits que possible pour l'archivage. A cette résolution, les deux machines numérisent à deux fois la vitesse du moteur, ce qui représente naturellement un avantage considérable. Avec un rythme de numérisation allant jusqu'à 70 originaux par minute (Di3510(F)) vous pouvez effectuer tous les travaux en un rien de temps.

Avantages :

- Consommation papier réduite
- Moins de trafic réseau
- Travaux d'impression et de numérisation plus rapides



Effacité accrue grâce à une conception intelligente...

Le " design " des Di3010 et Di3510(F) est définitivement différent – tout simplement parce que nous voulons améliorer l'accessibilité de ces nouvelles machines. Après tout, la productivité dépend également du niveau de simplicité et de rapidité avec lequel les utilisateurs peuvent accéder aux fonctions spécifiques.

Tableau de bord réglable

Le panneau de commande peut être incliné jusqu'à 43°. Ainsi, par exemple, les utilisateurs en fauteuil roulant peuvent y accéder facilement. De plus, cette inclinaison permet de solutionner les reflets parasites sur l'écran. De nouveaux boutons concaves facilitent en outre l'utilisation de ce panneau de commande.

Voyant lumineux

Quel que soit l'endroit de la pièce où est situé le Di3010 ou le Di3510(F), son voyant lumineux indique l'état de la machine. Par exemple, si la machine a terminé un travail d'impression, n'a plus de papier ou est prête à traiter un nouveau travail.

Affichage simplifié

Le fonctionnement des menus à l'écran est facile à comprendre. Si vous avez uniquement besoin de fonctions de base (zoom, agrafage ou perforation), vous

pouvez simplifier encore cet affichage par simple pression d'une touche afin d'accélérer la sélection des paramètres recherchés.

Trois sorties papier

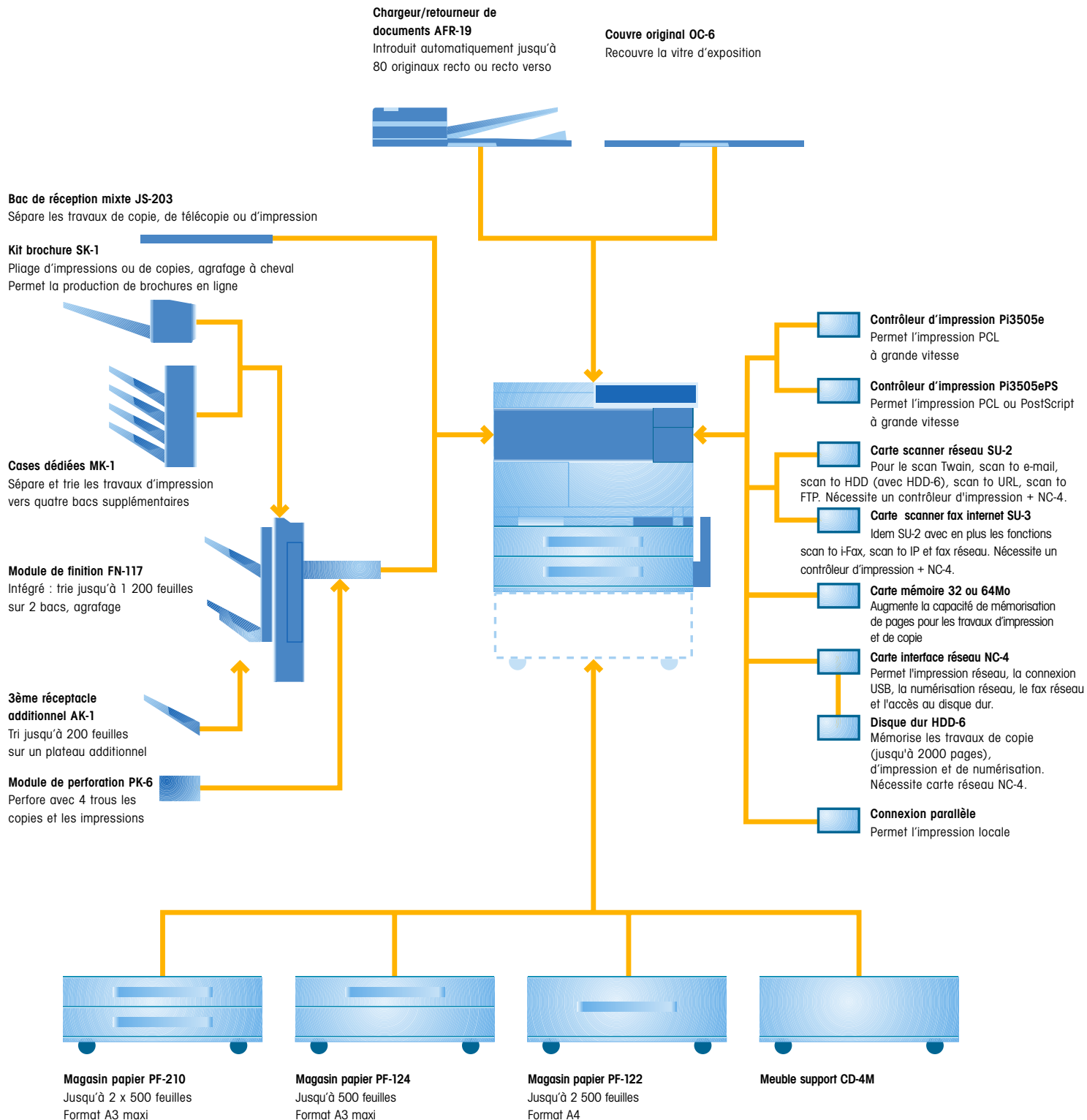
Dans un groupe de travail, impressions, copies et télécopies peuvent être dirigées vers des plateaux de réception spécifiques afin de faciliter la collecte des travaux. Il est également possible d'installer un module de finition à cases dédiées qui permet d'affecter des bacs de réception spécifiques aux différents utilisateurs. Dans ce cas, seuls les travaux d'impression d'un utilisateur spécifique sont déposés dans son casier.

Avantages :

- Conception intelligente
- Accessibilité améliorée
- Facilité d'utilisation

... et à des solutions sur mesure

Les Di3010 et Di3510(F) sont disponibles selon des configurations adaptées à vos besoins. Votre groupe de travail peut donc bénéficier d'une solution de communication sur mesure.



DiALTA Di 3010/Di 3510(F)

Caractéristiques copieur

Procédé de copie

Laser électrostatique

Vitesse de copie en A4

Jusqu'à 30 copies/minute (Di3010)

Jusqu'à 35 copies/minute (Di3510(F))

Vitesse de copie en A3

Jusqu'à 17 copies/minute (Di3010)

Jusqu'à 20 copies/minute (Di3510(F))

Résolution copie

600 x 600 ppp

1ère copie

Moins de 5,3 secondes (A4, Di3010)

Moins de 4,8 secondes (A4, Di3510(F))

Niveaux de gris

256 nuances

Taux de zoom

0,250 à 4,000 au millième

Multicopie

1 à 99 (Di3010)

1 à 999 (Di3510(F))

avec décomptage et interruption de cycle



Toutes les caractéristiques concernant la capacité papier font référence à un papier de format 80 g/m² de format A4.

Toutes les caractéristiques se référant aux vitesses de numérisation, de copie ou d'impression sont établies sur la base d'un papier de format A4 court qui est numérisé, copié ou imprimé en multicopie et recto simple.

Les capacités mémoire indiquées font références à du papier A4 avec une couverture de toner détaillée dans les bas de page correspondants.

Certains des illustrations produit contiennent des accessoires en option.

Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

Les termes et les noms de produits peuvent être des marques commerciales ou déposées par leurs détenteurs respectifs, reconnues comme telles par la présente.

Imprimée en France - 01/04

Mémoire de documents

Standard : 64 Mo (170 pages ⁽¹⁾)

Max : 192 Mo (680 pages ⁽¹⁾ ⁽²⁾)

Disque dur (option)

40 Go (2000 pages ⁽¹⁾)

Fonctionnalités

- Création de livrets
- Insertion de couvertures/chapitres
- Rotation d'image
- Filigrane
- Répétition d'image
- Tampon

Caractéristiques imprimante (option)

Vitesse d'impression en A4

Jusqu'à 30 pages/minute (Di3010)

Jusqu'à 35 pages/minute (Di3510(F))

Vitesse d'impression en A3

Jusqu'à 17 pages/minute (Di3010)

Jusqu'à 20 pages/minute (Di3510(F))

Résolution d'impression

600 x 600 ppp

Langages de description de page

PCL 5e, PCL 6, PS 3 ⁽³⁾

Interfaces

- Parallèle (IEEE1284)
- USB 1.1
- Ethernet (10/100Base-T)

Mémoire d'impression

32 Mo (PCL),

128 Mo (PCL/PS ⁽³⁾)

Disque dur imprimante

Partagé avec le copieur

Système d'exploitation

- Windows 95/98/2000/ME/XP/NT4.0
- Mac OS 7.5.3 ou au-dessus
- Linux/Unix avec solutions Konica Minolta

Autres environnements

SAP, AS400/OS400

avec solutions Konica Minolta

⁽¹⁾ à 6% de couverture

⁽²⁾ avec option SU-2 ou SU-3

⁽³⁾ avec P13505ePS

⁽⁴⁾ en option

Caractéristiques Fax (Di3510F uniquement)

Temps de communication

Moins de 3 secondes par page

(ITU n°1)

Vitesse du modem

Max. : 33,6 kbps

Codage

MH,MR,MMR,JBIG

Compatibilité

G3, super G3

Mémoire en mode fax

32 Mo

1400 pages (ITU n°1)

Fonctions spécifiques

Fax internet⁽⁴⁾, PC fax⁽⁴⁾, fax réseau⁽⁴⁾, transmission différée, multi-diffusion, réception en mémoire

Caractéristiques scanner

Vitesse de numérisation

En 200 ppp, jusqu'à 60

originaux/minute (Di3010) ou 70

originaux/minute (Di3510(F))

En 600 ppp, jusqu'à 30

originaux/minute (Di3010) ou 35

originaux/minute (Di3510(F))

Résolution

Max. : 600 x 600 ppp

Mode de numérisation

Avec SU-2

- Twain
- Scan-to-HDD
- Scan-to-e-Mail
- Scan-to-FTP
- Scan-to-URL

Avec SU-3 (idem SU-2 avec en plus)

- Scan to i-Fax
- Scan to IP

Fonctions spécifiques

Gestion électronique des documents

(PageScope Cabinet 2.0),

Notification électronique

Caractéristiques du système

Chargeur / retourneur automatique de documents

Maximum 80 feuilles (option)

Format des copies

Du A6 à A3

Grammage papier

60 à 210 g/m²

Recto-verso

Automatique en standard

Alimentation papier

Standard : 1150 feuilles

Max. : 3650 feuilles

Bypass

Plateau multi-feuilles (maximum 150 feuilles)

Capacité de sortie

Maximum : 1200 feuilles

Modes de finition (option)

- Tri
- Agrafage
- Perforation
- Pliage

Préchauffage

Moins de 17 secondes

Moins de 22 secondes (Di3510F)

Moins de 40 secondes

(configuration imprimante / scanner)

Gestion des coûts (option)

avec solutions Konica Minolta

Gestionnaire de périphériques (option)

avec solutions Konica Minolta

Dimensions (L x P x H, mm)

590 x 650 x 710

Poids

Environ 74 kg

Adresse de votre point de vente Konica Minolta

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS FRANCE S.A.S. • 365-367, route de Saint-Germain • 78424 Carrières-sur-Seine cedex

Téléphone : 0 810 12 14 16 01 30 86 63 99 • <http://www.konicaminolta.fr> • service_commercial@bse.konicaminolta.fr

Prix d'un appel local

Société anonyme simplifiée au capital de 19 462 500 € • RCS Versailles B302 695 614