



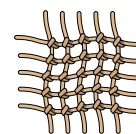
COULEUR



VITESSE



QUALITÉ



RÉSEAU



SÉCURITÉ



MOBILITE
& CLOUD



ÉCRAN
TACTILE COULEUR

d-COLOR

MF254/MF304/MF364

L'INNOVATION PREND SES MARQUES

Conçus pour offrir le **plus haut niveau de qualité d'impression et de numérisation**, à la fois en noir & blanc et en couleur, les nouveaux systèmes multifonctions Olivetti d-Color MF254, d-Color MF304 et d-Color MF364 vont booster votre gestion documentaire. Résolument tournées vers l'efficacité, ces solutions d'impression sont dotées d'une **nouvelle interface utilisateur** encore plus instinctive et fluide qui permet la **communication avec vos appareils mobiles et le Cloud**. **Rapides et sûrs**, ces systèmes multifonctions garantissent la sécurité de vos données grâce à la fonction disque dur miroir, disponible en option. **Très peu consommateurs d'énergie**, dotés de **consommables longues durées** et constitués pour majeure partie de **matériaux recyclés et recyclables**, les d-Color MF254, d-Color MF304 et d-Color MF364 contribuent activement à la réduction de l'impact environnemental de votre activité.



SYSTEMES NUMERIQUES COULEUR MULTIFONCTIONS

VITESSE DE 25 PPM (d-Color MF254), 30 PPM (d-Color MF304) & 36 PPM (d-Color MF364)
EN COULEUR ET EN NOIR & BLANC

ECRAN TACTILE COULEUR 9 POUCES AVEC NOUVELLE INTERFACE UTILISATEUR

CONNEXIONS NFC (NEAR FIELD COMMUNICATION) ET BLUETOOTH (OPTION)
INTEGREES A L'ECRAN

NAVIGATEUR WEB INTEGRE, AIRPRINT® ET GOOGLE CLOUD PRINT

CAPACITE PAPIER JUSQU'À 6 650 FEUILLES

SECOND DISQUE DUR OPTIONNEL (FONCTION MIROIR) POUR SECURISER VOS DONNEES

FAIBLES CONSOMMATIONS D'ENERGIE

NUMERISATION OCR EN OPTION POUR GENERER DES PDF « RECHERCHABLES »
OU DES FICHIERS MICROSOFT OOXML

d-COLOR

MF254/MF304/MF364



Connectivité via NFC
(Near Field Communication)



Configuration avec module de
 finition FS-534SD, magasin papier
 PC-410, magasin grande capacité
 LU-302, chargeur de documents DF-704

DES MULTIFONCTIONS SUR MESURE

Performances, fiabilité, rapport qualité prix imbattable sont quelques-uns des facteurs qui ont fait le succès de leurs prédécesseurs. Les d-Color MF254, d-Color MF304 et d-Color MF364 en ont gardé le meilleur et se sont dotés **des nombreuses nouvelles fonctionnalités** qui leur permettent de s'adapter à vos nouvelles exigences.

SIMPLICITE D'UTILISATION

Les d-Color MF254, d-Color MF304 et d-Color MF364 disposent d'un **nouvel écran tactile couleur de 9 pouces** intégrant une nouvelle interface utilisateur **entièrement personnalisable** grâce à l'utilisation de **"widgets"**. Votre multifonction sera ainsi en parfaite adéquation avec vos besoins d'utilisation spécifiques.

ULTRA CONNECTES

Les d-Color MF254, d-Color MF304 et d-Color MF364 peuvent s'interconnecter avec l'ensemble de vos appareils pour vous garantir la plus grande souplesse d'utilisation, et ce, sans avoir recours à une application externe ou à un pilote spécifique.

Ainsi, **AirPrint®**, **fourni en standard**, vous permet d'imprimer à partir d'un appareil iOS (iOS 04.02 à 10.07 et futures).

Sur le tableau de bord, une zone spéciale vous permet de **connecter votre périphérique mobile grâce à la technologie NFC** (Near Field Communication) **ou Bluetooth** (option). Le plus simplement, vous pouvez donc vous authentifier, imprimer et scanner via votre appareil mobile.

Enfin, ces nouveaux modèles disposent d'un **navigateur Web en standard**, qui vous offre entre autre nombreuses possibilités d'imprimer des pages Web directement à partir de votre système multifonction.

PRODUCTIVITE ET FIABILITE

Ces multifonctions sont destinés à traiter d'importants volumes d'impressions et de copies. Pour ce faire, **la capacité papier de base (1150 feuilles) peut être portée jusqu'à 6650 feuilles en 6 alimentations distinctes**, vous permettant ainsi de disposer d'un grand nombre de supports d'impression différents en poste. Que vous optiez pour le module de finition interne (FS-533) ou externe (FS-534 + RU-513), vos dossiers seront automatiquement triés et agrafés. Vous pourrez même les perforer en 2 ou 4 trous (option).

Si la gestion de votre chaîne graphique et le respect précis de la colorimétrie sont vos priorités, le **contrôleur d'impression Fiery IC-416** optionnel répondra à toutes vos exigences en matière d'arts graphiques.

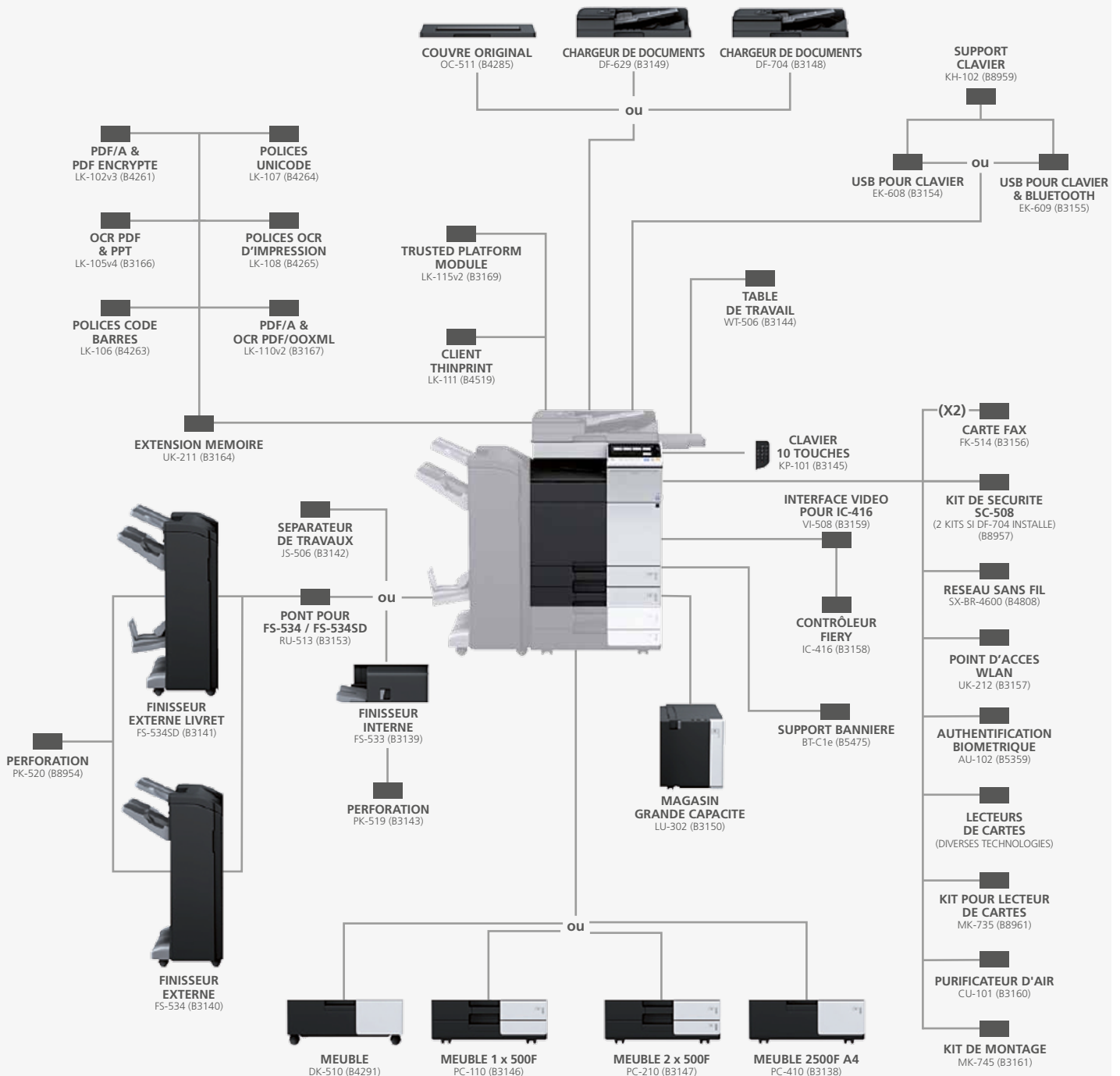
LA SECURITE EST UNE PRIORITE

La sécurité est un des points forts de ces nouveaux multifonctions, tant au niveau du **contrôle des accès aux périphériques** (authentification par badge, biométrie ou sur l'écran), de la **protection des données** (protocole SSL, cryptage TPM (Trusted Platform Module) et réplication des données du disque dur grâce à la **fonction miroir** optionnelle, etc.) et de la **sécurité du réseau**.

RESPECT ENVIRONNEMENTAL

Les d-Color MF254, d-Color MF304 et d-Color MF364 sont dotés de nombreuses fonctionnalités permettant de réduire leur empreinte environnementale. En mode veille ils ne consomment que **0,6W**. En outre, plus de 25% du volume total des matières plastiques utilisées est composé de matériaux PC/PET recyclés, portant le **taux de RPC (recyclage post-consommation) à près de 70%**.

SCHEMA DE CONFIGURATION



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

GENERAL

Type	Imprimante/Copieur/Scanner de table
Technologie	Laser semiconducteur, 4 faisceaux
Recto-verso automatique	Formats papier SRA3-A5 (52-256g/m ²)
Formats papier: max./min.	SRA3/A6R
Format Max. des originaux	A3
Résolution de scan	600x600 dpi
Résolution de copie	1800 dpi (équivalent) x 600 dpi
Nuances de gris	256 niveaux
Capacité mémoire RAM (Standard/Max.)	2 Go / 4 Go
Capacité du disque dur	250 Go
Temps de préchauffage	20 sec.
Temps de sortie 1 ^{ère} page n&b (A4)	MF254: 6.1 sec. MF304: 5.6 sec. MF364: 5.3 sec.
Temps de sortie 1 ^{ère} page Couleur (A4)	MF254: 7.5 sec. MF304: 7.3 sec. MF364: 6.9 sec.
Vitesse de copie n&b et Couleur (A4)	d-Color MF254: 25 copies par minute d-Color MF304: 30 copies par minute d-Color MF364: 36 copies par minute
Zoom	25% à 400% par pas de 0,1%
Capacité magasin papier 1	500 feuilles 80g/m ² max. format A3 max.
Capacité magasin papier 2	500 feuilles 80g/m ² max. format SRA3 max.
Capacité By-pass	150 feuilles 80g/m ² max. format 297x1200mm max.
Grammages papier magasins 1 et 2	52-256 g/m ²
Grammages papier By-pass	60-300 g/m ²
Capacité papier max. avec options	6650 f. A4 ou: 2150 f. A3 + 3000 f. A4
Dimensions (HxLxP) et poids	779x615x685 mm. 85kg (machine nue)
Alimentation	220-240V; 8,0A (50-60Hz)
Consommation	2000W Max. Mode veille prolongée: 0,6W
TEC (Total Electricity Consumption)	d-Color MF254: 1,225 kWh/semaine d-Color MF304: 1,57 kWh/semaine d-Color MF364: 1,845 kWh/semaine

IMPRESSION

Processeur	ARM Cortex-A7 Dual-core 1,2GHz
Mémoire	Partagée avec la fonction copie
Vitesse d'impression n&b et Couleur (A4)	d-Color MF254: 25 copies par minute d-Color MF304: 30 copies par minute d-Color MF364: 36 copies par minute
Disque dur	Partagé avec la fonction copie
Résolution d'impression	1800 dpi (équivalent) x 600 dpi avec lissage, ou 1200x1200 dpi réels
Langages d'impression	PCL 6, Emulation PostScript 3, XPS
Protocoles	TCP/IP, IPX/SPX, SMB (NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, Apple Talk
Systèmes d'exploitation	Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 (32-bit ou 64-bit) Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 Mac OS X (10.6 / 10.7 / 10.8 / 10.9 / 10.10) Linux
Polices PCL	80 polices Roman
Polices PS	137 polices Roman de Type 1
Interfaces	Ethernet (10-Base-T/100-Base-TX/1,000-Base-T), USB 1.1, USB 2.0, IEEE 802.11 b/g/n (optionnel), Bluetooth LE (optionnel)

SCANNER

Type	Scanner couleur
Interfaces	Ethernet (10-Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T), IEEE 802.11 b/g/n (optionnel)
Pilote	Pilote TWAIN, pilote HDD TWAIN
Protocoles	TCP/IP (FTP, SMB, WebDAV), (IPv4/IPv6)
Vitesse de scan (Couleur et n&b, 300 dpi, A4, recto)	80 ipm (avec le chargeur de documents)
Format max. de numérisation	A3
Formats de fichiers	TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, XPS, Compact XPS, OOXML .PPTX, .XSLX, .DOCX (opt.), PDF recherchable (opt.), PDF/A (opt.)
Résolutions de numérisation	100, 200, 300, 400, 600 dpi
Types de scan	Scan-to-E-Mail, Scan-to-FTP, Scan-to-Box (HDD), Scan-to-PC (SMB), Network TWAIN, Scan-to-WebDAV, Scan-to-USB, Scan-to-Scan Server, Device Profile for Web Services (DPWS)

FAX (OPTION) & FAX INTERNET

Fax	Super G3
Resolution	Ultra Fin 600x600dpi, Super Fin 400x400dpi, Fin 200x200 dpi, Normal 8 points/mm x 3,85 points/mm
Vitesse du modem	33,6 kbps avec repli automatique
Compression	MH/MR/MMR/JBIG
Format Max. Transmission	A3
Format Max. Reception	A3
Temps de transmission par page	Moins de 2 sec. (A4, V.34, 33,6 kbps, JBIG)
Destinataires en mémoire	Jusqu'à 2000 numéros
Protocole Internet	TX: SMTP; RX: POP3, TCP/IP mode simple
Interface Internet	Ethernet (10-Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T)
Fax Internet Format	TIFF

PRINCIPALES OPTIONS

DF-629 Chargeur de documents	Capacité jusqu'à 100 f. 80g/m ² Format papier max. A3 Papier fin 35-49 g/m ² (recto uniquement) Papier normal 50-128 g/m ² (recto & recto-verso)
DF-704 Chargeur de documents	Capacité jusqu'à 100 f. 80g/m ² Format papier max. A3 Papier fin 35-49 g/m ² (recto uniquement) Papier normal 50-163 g/m ² (recto & recto-verso) Couvre original en alternative à un chargeur
OC-511 - Couvre original	Couvre original en alternative à un chargeur
PC-110 - Magasin 1 x 500 f.	Formats A3-A5, grammages 52-256 g/m ²
PC-210 - Magasin 2 x 500 f.	Formats A3-A5, grammages 52-256 g/m ²
PC-410 - Magasin 1 x 2500 f.	Formats A4, grammages 52-256 g/m ²
LU-302 - Magasin grande capacité	Capacité: 3000 f., format A4 Grammages 52-256 g/m ²
FS-533 - Module de finition interne	Finisseur interne avec agrafage 50 f. (500 f. max.)
PK-519 - Kit de perforation	Perforation 2 ou 4 trous pour FS-533
FS-534 - Module de finition externe	Finisseur externe avec agrafage 50 f. (3000 f. max.)
FS-534SD - Module de finition interne avec mode livret & pli roulé	Finisseur externe avec agrafage 50 f. (3000 f. max.) Avec pli & agrafage à cheval + pli en 3
RU-513 - Pont pour FS-534/SD	Pont de connexion pour FS-534 et FS-534SD
PK-520 - Kit de perforation	Perforation 2 ou 4 trous pour FS-534 et FS-534SD
JS-506 - Séparateur d'impressions	Séparateur de travaux interne en alternative à un finisseur pour tri offset (tri croisé)
HD-524 - Disque dur additionnel	Pour sauvegarde automatique du disque principal
AU-102	Authentification biométrique
SX-BR-4600	Réseau sans fil
UK-212	Point d'accès réseau sans fil
KH-102	Support pour clavier
EK-608 - Port USB pour clavier	Kit pour clavier externe optionnel
EK-609 - Port USB pour clavier & Bluetooth	Kit pour clavier externe optionnel + Bluetooth pour connexion d'appareils mobiles
SC-508	Kit de sécurité pour empêcher la copie interdite
i-Option	LK-102v3: PDF encrypté, PDF/A 1b LK-105v4: OCR pour PDF et PPTX recherchables LK-106: Polices d'impression code barres LK-107: Polices d'impression Unicode LK-108: Polices d'impression chèques de banque LK-110v2: DOCX, XLSX et PDF/A format generation LK-111: Client ThinPrint LK-115v2: Activation Trusted Platform Module
UK-211	Mémoire 2 Go pour i-Option
CU-101	Purificateur d'air
MK-745	Kit pour l'installation du CU-101

Les performances de ces produits sont basées sur une utilisation appropriée et dans des conditions optimales. Sous réserve de spécifications techniques. Toutes les marques déposées citées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les d-Color MF254, d-Color MF304 et d-Color MF364 sont distribués par Olivetti S.p.A. (12/15) - Code: 49448-00-w