

d-Color

MF759

Le spécialiste de la qualité couleur à pleine vitesse

Le d-Color MF759 est un puissant système d'impression multifonction destiné à la **production d'importants volumes**.

La **qualité d'impression** répondra aux besoins des opérateurs les plus exigeants tout en étant **maintenue dans le temps, même à pleine vitesse et sur des longs tirages**. Le d-Color MF759 peut être doté d'une large gamme d'accessoires optionnels afin d'accroître encore sa productivité.

Son **large écran tactile couleur** permet à tous les utilisateurs, même les moins expérimentés, d'accéder rapidement à l'ensemble des fonctionnalités du système.

Equippé d'une interface réseau Ethernet, le d-Color MF759 pourra vous permettre l'impression et la numérisation depuis/vers le **Cloud et les périphériques mobiles** (smartphones et tablettes), le tout en **connexion Wi-Fi**.

Grâce à son **chargeur automatique de documents haute capacité** et à ses impressionnantes vitesses de scan, le d-Color MF759 est l'outil idéal pour la numérisation de vos documents, vous permettant d'**accélérer et de simplifier votre archivage numérique**.

Systèmes numériques couleur multifonctions

COULEUR



VITESSE



SÉCURITÉ



QUALITÉ



ÉCRAN TACTILE COULEUR



ECO-FRIENDLY



RÉSEAU



MOBILITÉ & CLOUD



WI-FI & WI-FI DIRECT*



* optionnel



JUSQU'À 75 PPM EN NOIR & BLANC ET 65 PPM EN COULEUR

MÉMOIRE RAM 4 GO

DISQUE DUR 250 GO

RÉSOLUTION D'IMPRESSION 1200 X 1200 DPI

IMPRESSION AIRPRINT®, WI-FI, WI-FI DIRECT® ET GOOGLE CLOUD PRINT™

LARGE ÉCRAN TACTILE COULEUR 10,1 POUCES

LECTEUR NFC POUR AUTHENTIFICATION AU SYSTÈME

MODULE DE FINITION EXTERNE (OPTION) AVEC PLI ET AGRAFAGE À CHEVAL ET PLI EN Z (OPTION)

CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY IC-418 (OPTIONNEL) POUR LES ARTS GRAPHIQUES

d-Color

MF759



Ecran tactile couleur 10,1 pouces avec authentification NFC



Configuration avec module de finition FS-537SD équipé de l'inserteur hors four PI-507, Pont RU-515 et magasin papier grande capacité latéral LU-205

DES CAPACITÉS HORS DU COMMUN

Le d-Color MF759 est animé par un puissant processeur **double coeur cadencé à 1,6 GHz**, 4 Go de mémoire RAM et un disque dur de 250 Go. Equipé en standard d'un chargeur automatique de documents de 300 pages, le d-Color MF759 est capable de numériser à des vitesses allant jusqu'à 240 images par minute. L'autonomie papier de ce multifonction Olivetti est de 3650 feuilles réparties en 4 sources d'alimentation. Il est possible d'augmenter cette capacité jusqu'à 6650 feuilles en ajoutant un magasin papier optionnel latéral.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Les remarquables performances du d-Color MF759 n'empêchent pas ce multifonction de répondre aux **normes environnementales les plus drastiques** et d'afficher une consommation de **0,5 W en mode veille** et des valeurs TEC (Typical Electric Consumption) de 5,2 kWh/semaine. Environ 64% des surfaces externes et 30% du volume total des parties en résine sont issues de **matériaux PC/PET recyclés**, ce qui fait du d-Color MF759 **un des systèmes multifonctions les plus respectueux de l'environnement.**

Le d-Color MF759 garantit la protection de vos données et pourra être doté d'un **second disque dur optionnel (HD-524)** qui constituera une **sécurité supplémentaire** en synchronisant la copie du contenu du disque dur principal. Des applications Web sont également disponibles afin d'enregistrer le d-Color MF759 en tant qu'imprimante **Google Cloud Print™** et d'archiver des documents sur **Google Drive™** directement depuis l'écran tactile du multifonction. Parmi les nombreux protocoles utilisés par le d-Color MF759, **AirPrint®** permet d'imprimer avec des périphériques iOS sans avoir à installer quoi que ce soit. Il sera également possible aux utilisateurs de **s'authentifier au multifonction à l'aide d'une carte (option) ou en utilisant leur mobile Android via le protocole NFC**. Pour compléter ce tableau, une interface Bluetooth® est également disponible en option.

TOUJOURS CONNECTÉS

Le d-Color MF759 offre un grand nombre de possibilités de connexion en plus de la classique connexion réseau Ethernet. Une interface Wi-Fi permet la connexion sans fil avec les ordinateurs portables, tablettes et smartphones. Le **Wi-Fi Direct®** rend possible la

connexion directe de périphériques mobiles avec le d-Color MF759 tout en garantissant une impression et une numérisation rapide depuis ces périphériques, notamment via une application disponible gratuitement pour Android et iOS.

FABRICATION SUR MESURE

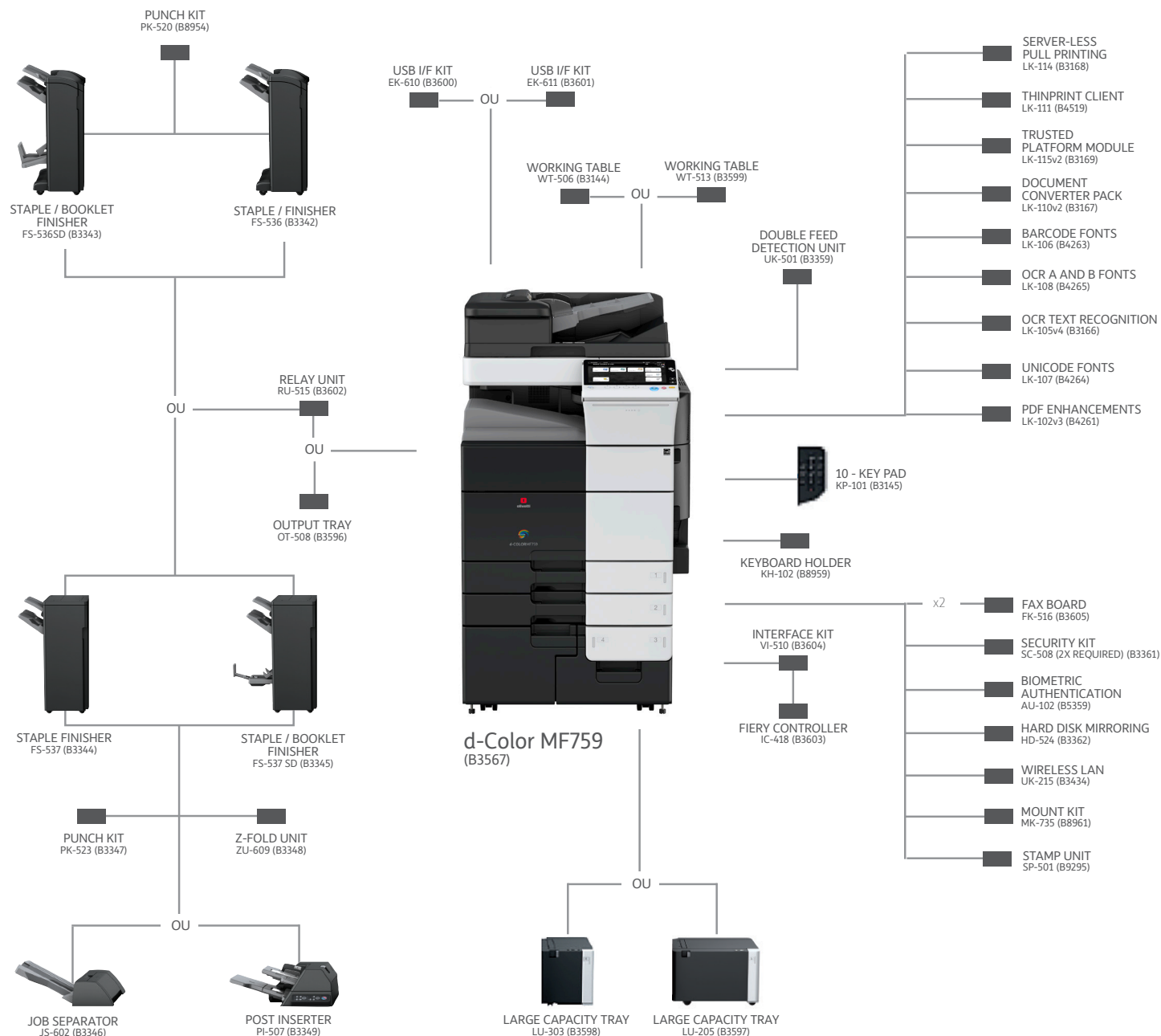
Le d-Color MF759 sera aussi à l'aise dans un **centre de reprographie**, utilisé par un opérateur spécialisé, que dans un **bureau, partagé par de nombreux collaborateurs**. Afin de personnaliser ce système en fonction d'emplois aussi différents, vous disposez d'une très large gamme d'options qui permettront à votre d-Color MF759 de devenir l'outil parfaitement adapté à vos usages.

Les spécialistes des arts graphiques (imprimeurs, publicitaires, architectes, etc.) trouveront la réponse à leurs exigences d'impression en utilisant le **contrôleur d'impression optionnel Fiery**.

L'opérateur soucieux de disposer d'une grande capacité papier et d'un grand nombre de sources papier pourra opter pour l'un des deux magasins papier latéraux, 2500 feuilles (LU-205) ou 3000 feuilles (LU-303).

Deux modules de finition sont également disponibles, en fonction des besoins : le FS-536, d'une capacité de réception de 3000 feuilles, avec agrafage 50 feuilles, ou le FS-537 qui lui permet d'agrafer jusqu'à 100 feuilles et peut être équipé du pli en Z. Ces deux finisseurs se déclinent en versions SD, qui rendent possible le pli et l'agrafage à cheval pour la confection de livrets. On trouve également de nombreuses **licences optionnelles qui permettent d'activer de nouvelles fonctionnalités** sur le d-Color MF759, telles que la génération de fichiers PDF/A ou de PDF encryptés, l'OCR pour générer des fichiers DOCX, XLSX, PPTX et PDF recherchables. Enfin, l'opérateur pourra **personnaliser l'écran tactile** du d-Color MF759 en y intégrant des images ou des widgets.

CONFIGURATION ET OPTIONS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

GENERAL

Type : Imprimante/copieur/scanner console
Technologie : Semi-conducteur laser
Mémoire : 4 Go
Disque Dur : 250 Go
Résolution de numérisation : 600 x 600 dpi max.
Nuances de gris : 256 niveaux
Interfaces de connexion : Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T), USB 1.1, USB 2.0, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (option), Bluetooth® LE (option)
Protocoles réseau : TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBEUI, SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Format, min/max : A6R - SRA3 et Bannière (1200 x 297mm)
Grammages papier en magasins : 52 à 256 g/m²
Grammages papier par le bypass : 52 à 300 g/m²
Capacité papier : Standard : 3650 feuilles, avec option : 6650 feuilles maximum
Vitesses de copie : Noir & Blanc : 75ppm, Couleur : 65ppm
Zoom : 25% à 400% par pas de 0,1%
Dimensions hors options (L x P x H) : 670 x 842 x 1232mm
Poids hors options : 209 Kg environ
Alimentation : 220 - 240V, 8,0A (50 - 60Hz)
Consommation max : 2100 W
Consommation en impression : 1240 W
Consommation en mode stand-by : 76,1W
Consommation en mode veille : 0,5W
Consommation TEC (Total Electricity Consumption) : 5,2 kWh/semaine

IMPRESSION

Processeur : ARM Cortex Dual Core 1,6 GHz
Vitesses d'impression : Noir & Blanc : 75ppm, Couleur : 65ppm
Résolution d'impression : 1200 x 1200 dpi ou 1800 dpi (équivalent) x 600 dpi
Langages d'impression : Emulation PCL6 (Ver. 3.0), Emulation PCL5e/c, Emulation PostScript 3 (3016), XPS Ver. 1.0
Systèmes d'exploitation : Windows 7-8-8.1-10 (32/64), Windows server 2008 (32/64), Windows server 2008 R2-2012-2012 R2- 2016, Macintosh OS X (10.8 ou ultérieur), Linux, Citrix, Unix
Temps de sortie 1ère page N&B : 3,6 s
Temps de sortie 1ère page couleur : 4,9 s

CONTRÔLEUR D'IMPRESSION OPTIONNEL FIERY IC-416, VI-510

Processeur : 2,7 GHz
Mémoire RAM : 2 Go
Capacité du disque dur : 500 Go
Interfaces : Ethernet (10Base-T/100Base-T/1000 Base-T), USB 2.0

SCANNER

Type : Scanner couleur
Pilotes : TWAIN réseau, HDD TWAIN
Protocoles : TCP/IP (FTP, SMB, SMTP, WebDAV)
Chargement des originaux : Chargeur automatique de document recto verso une seule passe en standard : capacité 300 feuilles
Format max. de numérisation : A3
Résolution de numérisation : 600 x 600 dpi maximum
Vitesses de numérisation : Recto : 80/75 ipm (600dpi, N&B/Couleur), 120 ipm (300dpi, N&B et Couleur)
Recto Verso : 160/150 ipm (600dpi, N&B/Couleur), 240 ipm (300dpi, N&B/Couleur)
Formats de fichiers : JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, XPS, Compact XPS. En option : PDF recherchable, PDF linéarisé, PDF/A-1a et 1b, OOXML (docx, pptx, xlsx)
Types de scan : Scan to Email, Scan to Me, Scan to SMB, Scan to Home, Scan to FTP, Scan to Box (HDD), Scan to URL, Scan to USB, Scan to WebDAV, Scan to DPWS, Network TWAIN scan

FAX (OPTION FK-516)

Communication : Super G3
Résolution maximum : 600 x 600 dpi (Ultra Fin)
Compression : MH/MR/MMR/JBIG
Vitesse du modem : 33,6 kbps avec repli automatique
Destinataires en mémoire : Jusqu'à 2000 numéros
Protocole internet : TX: SMTP; RX: POP3, TCP/IP mode simple
Interface internet : Ethernet (10Base-T/100Base-T/1000Base-T)

PRINCIPALES OPTIONS

LU-303 : Magasin grande capacité latéral 3000 f. Format A4, grammages 52-256 g/m²
LU-205 : Magasin grande capacité latéral 2500 f. Format SRA3 max, grammages 52-256 g/m²
FS-536 : Module de finition externe 3200 f avec agrafage 50 f.
FS-536SD : Module de finition externe 2200 f avec agrafage 50 f., pli & agrafage à cheval + pli en 3
PK-520 : Kit de perforation 2 ou 4 trous pour FS-536 et SF-536SD
FS-537 : Module de finition externe 3200 f avec agrafage 100 f.
FS-537SD : Module de finition externe 2700 f avec agrafage 100 f., pli & agrafage à cheval + pli en 3
PK-523 : Kit de perforation 2 ou 4 trous pour FS-537 et SF-537SD
ZU-609 : Pli en Z pour FS-537/SD
PI-507 : Inserteur de pages hors four pour FS-537/SD
JS-602 : Séparateur de travaux pour FS-537/SD
RU-515 : Pont de connexion pour modules de finition FS-537, FS-537SD, FS-536 et FS-536SD
OT-508 : Réceptacle de sortie (en alternative à un module de finition)
KP-101 : Clavier 10 touches
WT-506 : Support pour système d'authentification
WT-513 : Support pour installation de l'écran opérateur en position haute et déportée
EK-610 : Kit USB pour clavier
EK-611 : Kit USB pour clavier + connexion Bluetooth®
UK-501 : Kit de détection double départ chargeur de documents
KH-102 : Support clavier
SP-501 : Kit tampon pour fonction fax
AU-102 : Authentification biométrique
MK-735 : Kit d'assemblage pour lecteur de carte
HD-524 : HDD additionnel pour sauvegarde automatique du disque principal
FK-516 : Carte Fax Super G.3 (2 cartes = fax biligne)
SC-508 : Kit de sécurité pour empêcher la copie interdite
UK-215 : Point d'accès réseau sans fil
LK-102v3 : Génération de PDF encrypté, PDF/A 1b
LK-105v4 : OCR pour PDF et PPTX recherchables, PDF/A 1a
LK-106 : Polices d'impression code-barres
LK-107 : Polices d'impression Unicode
LK-108 : Polices d'impression chèques de banque
LK-110v2 : Génération de DOCX, XLXS, PPTX et PDF/A
LK-111 : Client ThinPrint®
LK-115v2 : Trusted Platform Module (TPM)

Les performances de ce produit sont basées sur une utilisation appropriée et dans des conditions optimales. Sous réserves de modifications des spécifications techniques.

Les marques déposées citées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

d-Color MF759 est distribué par Olivetti S.p.A.

(03/2018) - Code: 49634-00-w