



SYSTEMES NUMERIQUES COULEUR MULTIFONCTIONS

d-Color

MF3302

Un précieux partenaire pour tous les groupes de travail modernes



- COULEUR
- VITESSE
- QUALITÉ
- ÉCRAN TACTILE COULEUR
- ECO-FRIENDLY
- SECURITÉ
- MOBILITÉ

Le **système d'impression multifonction A4 couleur** Olivetti d-Color MF3302 est conçu pour répondre aux attentes des groupes de travail les plus exigeants, tant en termes de qualité que de productivité.

Son **écran tactile couleur de 7 pouces** permet à tout utilisateur, même novice, d'utiliser toutes les ressources et toute la productivité du multifonction : **chargeur automatique de documents analysant le recto et le verso en simultané**, impression à 33 ppm, résolution d'impression à 1200x1200 dpi, etc.

De faible encombrement, sobre en consommation électrique et disposant de consommables longues durées, le d-Color MF3302 s'intégrera parfaitement dans votre bureau !



VITESSE DE 33 PAGES PAR MINUTE EN COULEUR ET EN NOIR & BLANC

ÉCRAN TACTILE COULEUR 7 POUCES, CONVIVAL ET INTUITIF

RÉSOLUTION D'IMPRESSION JUSQU'À 1200 X 1200 DPI

CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO VERSO EN UNE SEULE PASSE EN STANDARD

FAX OPTIONNEL

CAPACITÉ PAPIER STANDARD/MAX. (AVEC OPTION) : 600/1100 FEUILLES

IMPRESSION MOBILE

MÉMOIRE RAM STANDARD DE 4 GO ET SSD 16 GO EN STANDARD

ANTIVIRUS OPTIONNEL BITDEFENDER POUR LES DONNÉES ENTRANTES ET SORTANTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRAL

Type : imprimante/Copieur/Scanner de table (Fax en option)

Technologie : laser couleur

Ecran de contrôle : écran tactile couleur 7 pouces

Vitesse d'impression : jusqu'à 33 pages A4 par minute en couleur et en N&B

Mémoire Système : 4 Go (standard/max)

Micro SD : 16 Go (standard/max)

Interfaces : 10/100/1000-Base-T Ethernet; USB 2.0;

Wi-Fi 802.11 b/g/n (option)

Protocoles réseau : TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTPS

Chargeur automatique de documents (standard) :

recto-verso une passe jusqu'à 80 feuilles; 50 à 128 g/m², A6 au A4

Alimentation papier : 600 feuilles en standard / jusqu'à 1100 feuilles (avec option)

Capacité papier en sortie : 250 feuilles maximum
Magasin papier 1 (standard) : 500 feuilles; 60 à 210 g/m²; A6 à A4, formats personnalisés

By-pass (standard) : 100 feuilles; 60 à 210 g/m²; A6 au A4; formats personnalisés

Magasin papier (option) : 60 à 90 g/m²; A4, formats personnalisés; 1 Magasin max.

Recto verso automatique (standard) : 60 à 210 g/m²; A4

Agrafage (option) : agrafeuse hors ligne

Préchauffage : environ 13 s en N&B et 15 s en couleur

Temps de sortie première copie (N&B/couleur) : 6 s / 7,2 s

Dimensions (L x P x H) : 420 x 528 x 572 mm (machine nue)

Poids : environ 38,4 kg (machine nue)

Alimentation : 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

Consommation :

- Maximum : 988 W
- En copie : 380 W
- En Standby : 49 W
- Au repos : 0,12 W

Consommation TEC (Total Electricity Consumption) : 1,2 kWh/semaine

Niveaux de bruit (Lwad)* en impression couleur/

N&B : 64,7dB(A)/64,6dB(A)

*Selon les normes et mesures ISO7779; RAL-UZ205

Sécurité : Filtres IP et verrouillage de ports;

SSL2; SSL3 et TLS1.0; / 1.1 / 1.2; IEEE 802.1x

support; Authentification utilisateur; Registre

d'authentification; Impression sécurisée; Kerberos;

Cryptage des données de la SSD (AES 256);

Gestion de comptes utilisateurs (en standard) :

jusqu'à 1000 utilisateurs; support Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + e-mail + dossier smb); définition de profils par utilisateur

Authentification : Login + Mot de passe (standard)

; Mot de passe (standard, si non connecté à un serveur de domaine); Biométrique (en option); Carte RFID (nombreux lecteurs en option en fonction des technologies souhaitées); smartphone ou tablette (en option, NFC sur Android)



Ecran tactile couleur 7 pouces

Configuration incluant un meuble support et un magasin papier supplémentaire

COPIE

Vitesse de copie A4 (N&B/couleur) : jusqu'à 33 cpm

Résolution : 600 x 600 dpi

Format maximum des originaux : A4

Réduction-agrandissement : 25-400% par pas de 0,1%; zoom automatique

Multicopie : 1 à 9999

Niveaux de gris : 256

IMPRESSION

Processeur : Cortex A72 CPU Quad Core 1,6 GHz

Vitesses d'impression A4 N&B/couleur : jusqu'à 33

ppm

Résolution : 600 x 600 dpi par défaut; 1200 x 1200 dpi max. (avec baisse de vitesse)

Langages de description de page : PCL 6 (XL 3.0);

PCL5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS

Systèmes d'exploitation : Windows 7 (32/64);

Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64);

Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008

R2; Windows Server 2012/R2; Windows Server 2016;

Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10; Unix;

Linux; Citrix

Polices : 80 polices PCL Latin, 137 polices PostScript 3 Latin

Impression mobile : AirPrint® (iOS); Mobile Print App; Authentification NFC (option); Wi-Fi® Direct (option)

SCANNER

Vitesse de numérisation N&B et couleur : jusqu'à 28 ipm en recto et jusqu'à 56 ipm en recto-verso

Résolution maximum : 600 x 600 dpi

Types de scan : Scan to eMail; Scan to SMB; Scan to FTP; Scan to USB; Scan to WebDAV

Formats de fichiers : JPEG, TIFF, PDF, PDF Compact, PDF crypté, XPS, Compact XPS; PPTX

Destinataires max. pour une numérisation : 2100 (simples + groupes), support LDAP



FAX (en option)

Type : Super G3

Résolution : jusqu'à 600 x 600 dpi

Transmission de fax : analogique, I-Fax, I-Fax couleur, Fax IP

Compression : MH, MR, MMR, JBIG

Vitesse du modem : jusqu'à 33,6 k bps

Destinataires en mémoire : jusqu'à 2100 (simples + groupes)

OPTIONS

PF-P20 (B3762) : Magasin papier 500 feuilles (1 magasin max); 60-90 g/m²

PF-P22 (B3763) : Ajusteur de hauteur; peut être installé avec ou à la place d'un PF-P20

DK-P04x (B3764) : Meuble support

FS-P04 (B3761) : Agrafeuse semi automatique 20 feuilles

WT-P03 (B3759) : Table de travail pour l'installation externe d'un lecteur de cartes

FK-517 (B3425) : Carte Fax Super G3

EK-P08 (B3765) : Port USB pour connecter un clavier externe

EK-P09 (B3766) : Port USB pour connecter un clavier externe + Bluetooth

UK-221 (B3755) : Réseau sans fil et point d'accès réseau sans fil

SX-BR-300 AN-WIRELESS LAN (B3855) : Carte réseau sans fil

EK-P10 (B3768) : Kit NFC

AU-102 (B5359) : Lecteur pour authentification biométrique

LECTEURS DE CARTES : Nombreuses technologies disponibles

MK-P08 (B3769) : Kit pour installation interne de lecteur de cartes

KP-P03 (B3833) : Clavier 10 touches analogique

KH-P02 (B3834) : Support pour clavier optionnel

CU-202 (B3423) : Filtre à particules fines

MK-P09 (B3771) : Kit pour installation du CU-202

LK-116 (B3835) : Antivirus Bitdefender®

Toutes les caractéristiques relatives aux capacités papier font référence à des feuilles A4 d'un grammage de 80 g/m².