

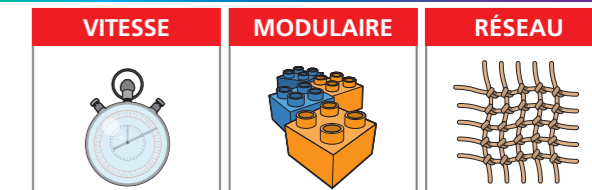
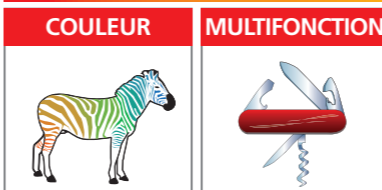
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

GENERAL	Type	Console	Niveau de gris	256 niveaux
	Technologie	Laser électrostatique, technologie tandem	Temps de préchauffage	< 45s < 30s
	Contrôleur CPU	MC7448 1 GHz	Alimentation	AC220-240V 10A (50 Hz)
	Capacité mémoire (std./max.)	2 GB/3 GB	Consommation électrique	MF551 : 2.0 kW ou moins MF 651 : 2.1 kW ou moins
	HDD	250 GB	Capacité papier (80 g/m ²)	Bac 1 : 500 feuilles Bac 2 : 500 feuilles Bac 3 : 1 500 feuilles Bac 4 : 1 000 feuilles Bac bypass multiple : 150 feuilles
	Interfaces	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB (haute vitesse)		Format papier : Largeur : 100-311 mm Longueur : 148-457 mm Grammage papier : 64-256 g/m ²
	Délai de sortie de 1ère copie/impression (format A4)	MF551 : 6s couleur et 4.3s n&b MF651 : 5.5s couleur et 3.8s n&b		
	Vitesse copie/impression (format A4)	MF551 : 45ppm couleur et 55ppm n&b MF651 : 50ppm couleur et 65ppm n&b	Dimensions (LxPxH)	650 x 879 x 1 155 mm
	Format original max.	A3	Poids	Environ 221 kg
	Format papier	A3+, A3 à A5, B6, A6, Papier épais, papier long (210 x 457.3 mm - 297 x 1200 mm)		
Grammage papier	Bac : 1-4 : 64 - 256 g/m ² Bypass : 64 -300 g/m ²			
COPIEUR	Résolution	600 x 600 dpi	Zoom	3 types 25- 400% (0,1% par pas)
	Copies en continu	1- 9 999 feuilles		
IMPRIMANTE	Type	Interne	Systèmes d'opérations	Windows NT4.0 SP6/2000, SP3/XP/XP64bit/Vista/Vista64bit/Server2003/Server 2003 64bit/Server 2008/Server 2008 64bit/Mac OS 9.2 (PPD)/X 10.2,3,4,5/10.4,5 Intel, Linux
	Résolution	1800 x 600 dpi		
	Langages	PCL6, Postscript 3		
	Protocoles	TCP/IP, IPX/SPX (support NDS), SMB, (Net BEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, HTTP	Polices	PCL : 80 Européen PS : 137 Européen type 1
SCANNER	Type	Scanner couleur	Interface	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
	Vitesse (format A4)	N&B/couleur : 78/78 opm (300 dpi) 65/55 opm (600 dpi)	Driver	TWAIN Driver (2000/XP/XP64bit)
	Résolution	200, 300, 400, 600 dpi	Protocoles	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP)
	Format de fichiers	TIFF, Multi TIFF, JPEG, PDF, compact PDF, XPS, Compact XPS	Format scanner	Max. A3
INTERNET FAX	Protocoles	SMTP/POP3, TCP/IP	Interface	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
	Mode de connexion	Full-mode	Couleur	Support couleur Internet fax
	Format papier envoi	Max.A3 (Long Length support : max. 1000 mm)	Format	Envoi : TIFF-S Recevoir : TIFF-F Couleur/Niveau de gris : TIFF (RFC3949 Profile C)
	Format papier enregistré	Max. A3		
Résolution	400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Couleur/ Niveau de gris : 200 x 200 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi			
KIT FAX RK-502 (OPTION)	Communication	Super G3	Vitesse de transmission	Moins de 3s. (A4,V.34, 33.6 kbps, JBIG)
	Vitesse modem	2.4 kbps - 33.6 kbps	Vitesse scanner (format A4)	Mode détaillé : 1.0 s
	Compression	MH/MR/MMR/JBIG	Mémoire	Partagé avec le copieur
	Format papier envoi/ Format papier enregistré	Max.3 (Long Length support : max. 1000 mm)		
CONTROLLER FIERY IC-412 (OPTION)	Type	Interne	Protocoles	Ethernet(AppleTalk, TCP/IP), http/HTTPS, SSL/TLS for HTTPS,SNMP, SMB, Port9100, (Bi-directionnelle), IPP, LDAP, IPV6 Phasell, SNMP v3
	CPU	Intel Celeron M440 1.86 GHz (FSB 533 MHz)		
	Mémoire	512 MB (std.)		
	HDD	80 GB	Systèmes d'exploitation	Windows 2000/XP/XP64bit /Server2003/Server 2003 64bit/Vista/Vista 64bit/Server 2008/Server 2008 64bit/Mac OS X 10.3.9,10.4 ou plus récent Unix, Linux
	Résolution d'impression	1800 x 600 dpi		
	Langages	Adobe Postscript 3 (PDF v1.7), PCL 6		
	Polices	136 Européen		
Interface	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T			



d-COLOR MF551 et MF651

SYSTEMES NUMERIQUES COULEUR MULTIFONCTION



Les performances du produit sont basées sur une utilisation appropriée et dans des conditions optimales. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les marques déposées citées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. d-Color MF551 et MF651 sont distribués par Olivetti S.p.A. (06/09) - Code: 27032-00



d-COLOR MF551 et MF651

SYSTEMES NUMERIQUES COULEUR MULTIFONCTION

UNE EFFICACITE ET UNE SECURITE COMPLETE

Les derniers appareils couleurs multifonction pour des moyennes et larges entreprises recherchant l'excellence des performances.



PANNEAU D'IMPRESSION 8,5" orientable, inclinable



MAGASIN GRANDE CAPACITE PAPIER 1000 feuilles (A3)



AUTHENTIFICATION BIOMETRIQUE

OUTILS d-COLOR MF

Une série d'options de communication améliore significativement la fonctionnalité des nouveaux appareils multifonction Olivetti.

L'accès à internet et intranet via un navigateur est activé depuis le panneau d'impression, permettant à l'utilisateur de naviguer sur internet et d'imprimer des pages web sans PC.

Pour une communication sécurisée, **les fichiers PDF sont traités et protégés à travers des réglages**, cryptage et signature numérique. L'ajout de metadata garantit une récupération rapide de documents archivés.

PRODUCTIVITE

Les d-Color MF551 et MF651 gèrent tout le processus de **production pour une large gamme de documents** bureautiques avec une qualité professionnelle exceptionnelle. Les nouveaux systèmes couleurs sont dotés de **magasins papiers** permettant de stocker jusqu'à 6 650 feuilles et de gérer différents formats papier (A6 à A3) et grammages papier (jusqu'à 300 g/m².) ainsi que des bannières de 1,2m. En plus d'une capacité de sortie de livret illimitée, des **options de finitions** sont disponibles comme: pliage de lettre, agrafage automatique jusqu'à 100 pages, perforatrice 2 ou 4 trous, insertion de couverture avec un grammage papier jusqu'à 200 g/m² et fonction livret.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PROCESSEUR 1 GHz	GRAMMAGE PAPIER JUSQU'À 300 g/m ²
MÉMOIRE 2 GB	VITESSE SCANNER 78 opm
DISQUE DUR 250 GB	TEMPS DE PRÉCHAUFFAGE EN SEULEMENT 45 S.
CAPACITÉ PAPIER JUSQU'À 6 650 FEUILLES	LOGICIELS DE COMMUNICATION ET D'APPLICATION INTELLIGENTS (EN OPTIONS)



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Les d-Color MF551 et MF651 sont des nouveaux systèmes multifonctions d'Olivetti qui réunissent **productivité, qualité et respect de l'environnement**. Ces appareils sont les plus faibles consommateurs d'énergie dans leur classe. Compatible avec des protocoles européens importants, le toner polymère opère à une basse température et assure un temps de préchauffage de seulement 45 secondes et ainsi garantit des sorties fidèles, une brillance, une définition et une stabilité chromatique pour des images en couleur de qualité supérieure.

SECURITE

En plus des **fonctions standard** comme l'impression confidentielle avec mot de passe, les nouveaux systèmes

incluent des solutions de sécurités spéciales afin de garantir une **protection et une confidentialité de données**.

Les utilisateurs sont identifiés grâce à un système biométrique ergonomique à reconnaissance veineuse ou, autrement, à reconnaissance carte d'identité (badge magnétique).

d-COLOR MF ENTREPRISE SUITE

Les d-Color MF551 et MF651 d'Olivetti peuvent être doté d'une **suite puissante de 4 applications** indépendantes, pour l'accès aux informations d'utilisateurs et le contrôle et la gestion de tous périphériques compatibles depuis une **plate-forme centrale**.

L'élément principal est une base de données centralisée avec une interface simple et très intuitive.

OPTIONS

