

ComColor **PRO** 3010

VOTRE SOLUTION JET D'ENCRE FEUILLE À FEUILLE COULEUR HAUT DÉBIT



- > 90 ppm, couleur et noir & blanc
- > Technologie FORCEJET™
- > Impression A4
- > Recto-verso 90 ppm
- > Compacité

Développez votre activité en toute sérénité grâce à la polyvalence et à la souplesse du système d'impression de production ComColor PRO 3010.

Vous élaborez une offre compétitive pour répondre à toutes les demandes de petits et moyens tirages, de séries à effectuer dans des délais rapides, et de documents où le prix est un facteur de décision.

RISO, votre partenaire de croissance

HAUTES PERFORMANCES

- > 90 ppm, couleur et noir & blanc
- > 90 ppm, recto-verso
- > RIP PostScript IS900C (disque dur 320 Go & processeur Intel Core 2 Duo)

POLYVALENCE

- > Grammage papier : de 46g/m² à 210g/m²
- > Carte / papier carbone

UN CONCENTRE DE TALENTS

- > Utilisation extrêmement simple de l'imprimante
- > Disponibilité optimale
- > Impression à froid, faible consommation électrique



Caractéristiques

Spécifications Imprimante ComColor PRO 3010

Type d'impression: Système jet d'encre linéaire	
Têtes d'impression: Type Piezo, Résolution physique 300dpi	
Encre: Encre à base d'huile (Cyan, Magenta, Jaune, Noir)	
Résolution Standard: 300 dpi x 300 dpi Fine: 300 dpi x 600 dpi Lissage de lignes	
Temps de mise en route 2 min. 45 sec. ou moins (avec une température ambiante de 20°C)	
Temps de première impression** Couleur / Monochrome: 8 sec. ou moins*1	
Vitesse d'impression continue	
A4*2	Recto: 90 ppm Recto verso: 90 ppm (45 feuilles/minute)
Format du papier	
Bac standard	Maximum: 340 mm x 550 mm Minimum: 90 mm x 148 mm
Poids du papier: 46g/m ² à 210g/m ²	
Zone d'impression garantie**3 Standard: marge de 10 mm Minimum: marge de 3 mm	
Langue de description de page: PDL original	
Protocoles pris en charge TCP/IP, HTTP, HTTPS (SSL), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port9100 (Raw port)	
Systèmes d'exploitation pris en charge Microsoft® Windows® 2000, Microsoft® Windows® XP (version 32 bits, 64 bits), Microsoft® Windows® Server 2003 (version 32 bits, 64 bits) Microsoft® Windows® 2000 Server, Microsoft® Windows® Vista® (version 32 bits, 64 bits), Microsoft® Windows® Server 2008 (version 64 bits), Microsoft® Windows® Seven (version 32 bits, 64 bits)	
Interface réseau Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T (2 canaux)	
Unité centrale: Intel® Celeron®-M440 (1,86 GHz)	
Capacité mémoire: 512 Mo	
Disque dur: Capacité 160 Go (capacité disponible 140 Go)	
Source d'alimentation: CA 100-240 V, 10-5 A, 50-60 Hz	
Consommation En impression: Max. 1000 W En attente: Max. 250 W En Mode Eco: Max. 45 W En Veille: Max. 1 W	
Niveau sonore: Max. 68 dB (pendant l'impression)	
Dimensions (L x P x H)	
En utilisation	1220 mm x 705 mm x 1030 mm
En stockage	1155 mm x 705 mm x 995 mm
Poids: 146 kg	

1 Dans les 10 minutes qui suivent la dernière impression.

2 Lors de l'utilisation de papier standard et/ou recyclé (85 g/m²), et avec un réglage de densité 3 (Standard).

Mire utilisée: mire de mesure d'impression [Échantillon de mesure de couleur 2 (mire standard JEITA 16)].
La vitesse d'impression continue varie en fonction du type d'équipement de sortie optionnel connecté.

3 La zone garantie lors de l'impression d'images est la zone comprise dans l'encadrement de 3 mm à partir des bords du papier.

Spécifications Contrôleur RISO ComColorExpress IS900c

PDL (langage de description de page) Adobe® Postscript® 3™, PDF (1.7), PCL/PCL XL (PCL 5c 1.38), TIFF (6.0), PPML (2.1)**2
Polices Installées: PS 139 polices, PCL 80 polices
Systèmes d'exploitation pris en charge Microsoft® Windows® 2000, Microsoft® Windows® XP (version 32 bits, 64 bits), Microsoft® Windows® Server 2003 (version 32 bits, 64 bits) Microsoft® Windows® 2000 Server, Microsoft® Windows® Vista® (version 32 bits, 64 bits), Microsoft® Windows® Server 2008 (version 64 bits), Microsoft® Windows® Seven (version 32 bits, 64 bits) Mac OS X: 10.4, 10.5, 10.6
UC: Intel Core2Duo E6400 2.13GHz
Capacité mémoire: 2 Go (1 Go x 2)
Disque Dur: 320 Go (Capacité disponible: 310 Go)

1 PPML2.1, Conformance subset GA (Art Graphique), Niveau 1
2 Disponible avec le Pack Pro IS900c optionnel

Spécifications Bac sortie à gauche

Format du papier	
Sortie décalée	Maximum: 340 mm x 550 mm Minimum: 90 mm x 148 mm
Sortie simple	Largeur papier: 131 mm à 305 mm
Poids du papier: 46 g/m ² à 210 g/m ²	
Capacité du bac: 500 feuilles	
Décalage: 30 mm	

Spécifications Bac de réception 1000 feuilles

Format du papier Maximum: 320 mm x 432 mm Minimum: 100 mm x 148 mm	
Poids du papier: 46g/m ² à 210g/m ²	
Type réglage format de réception: Automatique	
Capacité du bac: 1000 feuilles	
Dimensions connecté à l'imprimante	
En utilisation	1705 mm x 705 mm x 1 030 mm
En stockage	1340 mm x 705 mm x 1 145 mm
Poids: Environ 8 kg	

1 Lors de l'utilisation de papier standard et/ou recyclé (85 g/m²)

