

you can*
Canon

CLC 4040
Système d'impression couleur

Compact et puissant pour des courts tirages couleur haute qualité !

Avec le CLC 4040, Canon apporte un nouveau standard de qualité au marché de la production semi-intensive couleur. A la pointe de la technologie, le CLC 4040 impressionnera par la qualité de ses impressions couleur et sa productivité.



40 pages
par minute

Finitions
professionnelles

Production élevée de 40 ppm
en couleur et noir & blanc

Haute qualité d'impression couleur
et stabilité chromatique

Finitions professionnelles avancées
dont mode brochure.

Ecran de contrôle tactile couleur

**Puissance de traitement
en connexion**

Flux d'impression
pré-presse

Gestion
de multiples
supports

**Qualité et performance
pour l'impression
professionnelle**

COULEUR CLC 4040

Spécifications CLC 4040

| | |
|--|--|
| Type | Système d'impression laser |
| Format maximal de l'original | A3 |
| Format du papier | |
| Cassette | A5R - A3 (305 x 457 mm) |
| Plateau d'alimentation | A5R - A3+ (320 x 457 mm) |
| Résolution | |
| Numérisation | 600 dpi x 600 dpi |
| Copie | 600 dpi x 600 dpi |
| Demi-teintes | 256 dégradés |
| Vitesse de copie/Impression | |
| A4 | 40 couleur et N&B |
| A3 | 20 couleur et N&B |
| Taux de reproduction | |
| Mode Zoom | 25 % - 400 % (par incréments de 1 %) |
| Taux fixes | 25 %, 50 %, 71 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 % |
| Temps de sortie de la première copie | |
| Noir et blanc | 6,8 s |
| Couleur | 9,5 s |
| Temps de préchauffage | 4 minutes |
| Copies/impressions multiples | 1 à 999 feuilles |
| Recto verso | Fonction standard automatique sans stockage |
| Grammage des supports | |
| Cassette | 64 à 209 g/m ² |
| Plateau d'alimentation | 64 à 253 g/m ² |
| Recto verso | 64 à 209 g/m ² |
| Alimentation papier | |
| Standard | 550 feuilles x 2 cassettes (80 g/m ²) Plateau d'alimentation (100 feuilles, 80 g/m ²) |
| En option | 550 feuilles x 2 cassettes (80 g/m ²) |
| Magasin papier latéral | 2 700 feuilles (80 g/m ²) |
| UC | Processeur Canon personnalisé, 533 MHz + 400 MHz |
| Mémoire | 1 Go |
| Disque dur | 80 Go |
| Interface | Ethernet (100Base-TX/10Base-T) |
| Alimentation | 230 V / 6 A / 50 Hz |
| Consommation | 1,5 kW max. |
| Dimensions (L x P x H) | 620 x 849 x 888 mm (avec lecteur F1 + CRV) |
| Poids | 134 kg (avec Lecteur couleur-F1), 127 kg (avec Lecteur couleur-E1) |
| CONNEXION | Via ColorPASS H1 ou ColorPASS GX-100 (Voir documentation de ces produits) |
| FONCTIONS ENVOI (OPTION) | |
| Vitesse de numérisation | 70 ipm A4, 300 dpi (couleur/N&B) avec CRV 50 ipm A4, 600 dpi (couleur/N&B) avec CRV |
| Résolution de numérisation | 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi |
| Destinations | E-Mail/iFax (SMTP), PC (SMB, FTP, NCP), iWDM, WebDAV |
| Carnet d'adresses | LDAP, Local (1 800 adresses max.) |
| Format de fichier | |
| Page simple | TIFF, JPEG, PDF |
| Pages multiples | TIFF, PDF |
| KIT DE FONCTIONS PDF AVANCÉES-A1 | |
| PDF | PDF haute compression, PDF explorable (OCR), PDF évolutif (Trace and Smooth) |
| KIT DE SÉCURISATION PDF-A1 | |
| PDF | PDF crypté, PDF avec signature du périphérique |
| CHARGEUR DE DOCUMENTS (STANDARD POUR LE LECTEUR COULEUR-F1) | |
| Format papier | A3, A4, A4R, A5, A5R |
| Grammage des supports | |
| Original recto | 42 à 128 g/m ² |
| Original recto verso | 50 à 128 g/m ² |
| Nbre maximal d'originaux | 100 feuilles (80 g/m ²) |
| Vitesse de numérisation de documents (max.) | |
| Copie | 51 ipm A4, 600 dpi (couleur/N&B) |
| Numérisation | 70 ipm A4, 300 dpi (couleur/N&B) |
| Dimensions (L x P x H) | |
| Chargeur de documents | 576 x 552 x 151 mm |
| Poids | 29 kg environ (Lecteur couleur-F1) |

| | |
|---|---|
| SOCLEDOUBLE CASSETTE-Z1 | |
| Type | 2 cassettes frontales réglables |
| Format papier | 305 x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R |
| Grammages des supports | 64 - 209 g/m ² |
| Capacité papier | 550 feuilles (80 g/m ²) x 2 cassettes |
| Dimensions (L x P x H) | 620 x 705 x 312 mm |
| Poids | 30 kg environ |
| MAGASIN PAPIER LATÉRAL-Y1 | |
| Format papier | A4 |
| Grammage des supports | 64 à 209 g/m ² |
| Capacité papier | 2 700 feuilles (80 g/m ²) |
| Dimensions (L x P x H) | 324 x 569 x 472 mm |
| Poids | 30 kg environ |
| MODULE DE FINITION-X1 | |
| Nombre de bacs | 1 bac |
| Capacité du bac | |
| A4-A5R | 1 000 feuilles |
| A3 | 500 feuilles |
| Position de l'agrafage | En coin |
| Capacité d'agrafage | |
| A4 | 50 feuilles (80 g/m ²) |
| A3 | 30 feuilles (80 g/m ²) |
| Poids | 16 kg environ |
| MODULE DE FINITION-W1 | |
| MODULE DE FINITION P.A.C.-W2 | |
| Nombre de bacs | 3 bacs |
| Capacité des bacs | |
| Bac A | 250 feuilles max. (A4) |
| Bac B | 1 300 feuilles max. (A4) |
| Bac C | 2 450 feuilles max. (A4) |
| Position de l'agrafage | En coin, double, piqûre à cheval (W2 uniquement) |
| Capacité d'agrafage | |
| A4 | 50 feuilles (80 g/m ²) |
| A3 | 30 feuilles (80 g/m ²) |
| Piqûre à cheval (Module de finition P.A.C.-W2 uniquement) | |
| Format papier | 305 x 457 mm, A3, A4R |
| Capacité d'agrafage | 1 à 15 feuilles (60 pages, 64-80 g/m ²) 1 à 10 feuilles (40 pages, 81-105 g/m ²) |
| Dimensions | |
| W1 | 672 x 656 x 1 173 mm |
| W2 | 672 x 656 x 1 173 mm |
| Poids | |
| W1 | 50 kg environ |
| W2 | 70 kg environ |
| ACCESSOIRES EN OPTION | Lecteur couleur-F1 (CRV), Lecteur couleur-E1 (Cache d'exposition), Kit d'impression de codes-barres-A1 EUR/OTH, Logiciel accès web-E1, Carte d'extension de sécurité-E1, Kit de sécurité-A2 pour iR, Marquage sécurisé des documents-A1, Kit de cryptage d'impression-C1, Carte fax Super G3-V1 EUR, Socle-E1 (230V), FL Cassette-X1 GP, Unité de marquage-A1, Cartouche d'encre de marquage-B1 GP, Réceptacle-N1, Réceptacle-M1, Agrafes-J1 GP, Agrafes-D3 GP (pour la piqûre à cheval), Unité de perforation AG1 (2 trous) /AJ1 (4 trous FRN) /AK1 (4 trous SWE), Poignée d'accessibilité-A1, Kit logiciel-A2 accès déporté, Kit de guidage vocal-A2, Extension mémoire RAM 512 Mo-C1, Tablette originaux-J1, Kit d'accès sécurisé avec clé-A2, Lecteur de carte-D1, Kit de signature numérique utilisateur-A1. |
| LOGICIELS (EN OPTION) | Connexion ColorPASS-H1 ou GX100, Kit envoi |

** Environ 3 secondes par page de transmission par fax sur la base des critères UIT-T diagramme N°1 (MMR, Mode Standard) à une vitesse du modem 33,6 Kb/s lors de la transmission vers une autre machine v.34. Le réseau téléphonique public commuté gère actuellement des vitesses de modem plafonnées à 28,8 Kb/s, selon la qualité de la ligne téléphonique.

Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques sujettes à modification sans préavis. ™ et ® : Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays. Pour des résultats optimaux, Canon vous recommande d'utiliser les supports Canon. Veuillez vérifier les papiers/supports recommandés dans le tableau de compatibilité.

Le logo GENUINE de Canon est le gage d'une qualité totale. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse www.canon-europe.com/Canon_Copier_Consumable_Technology.

you can^{*}
Canon

Quadra
5, avenue Francis Bouët
49300 Cholet cedex

www.quadra.fr