

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 <sup>2</sup>
Plateau d'alimentation	64 à 253 g/m <sup>2</sup>
Recto verso	64 à 209 g/m <sup>2</sup>
Alimentation papier	
Standard	550 feuilles x 2 cassettes (80 g/m <sup>2</sup> ) Plateau d'alimentation (100 feuilles, 80 g/m <sup>2</sup> ) 550 feuilles x 2 cassettes (80 g/m <sup>2</sup> ) 2 700 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Processeur Canon personnalisé, 533 MHz + 400 MHz
En option	
Magasin papier latéral	1 Go
UC	80 Go
Mémoire	Ethernet (100Base-TX/10Base-T)
Disque dur	230 V / 6 A / 50 Hz
Interface	1,5 kW max.
Alimentation	620 x 849 x 888 mm (avec lecteur F1 + CRV)
Consommation	134 kg (avec Lecteur couleur-F1), 127 kg (avec Lecteur couleur-E1)
Dimensions (L x P x H)	
Poids	
<b>CONNEXION</b>	Via ColorPASS H1 ou ColorPASS GX-100 (Voir documentation de ces produits)
<b>FONCTIONS ENVOI (OPTION)</b>	
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
<b>KIT DE FONCTIONS PDF AVANCÉES-A1</b>	
PDF	PDF haute compression, PDF explorable (OCR), PDF évolutif (Trace and Smooth)
<b>KIT DE SÉCURISATION PDF-A1</b>	
PDF	PDF crypté, PDF avec signature du périphérique
<b>CHARGEUR DE DOCUMENTS (STANDARD POUR LE LECTEUR COULEUR-F1)</b>	
Format papier	A3, A4, A4R, A5, A5R
Grammage des supports	
Original recto	42 à 128 g/m <sup>2</sup>
Original recto verso	50 à 128 g/m <sup>2</sup>
Nbre maximal d'originaux	100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
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)

<b>SOCLEDOUBLE CASSETTE-Z1</b>	
Type	2 cassettes frontales réglables
Format papier	305 x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
Grammages des supports	64 - 209 g/m <sup>2</sup>
Capacité papier	550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) x 2 cassettes
Dimensions (L x P x H)	620 x 705 x 312 mm
Poids	30 kg environ
<b>MAGASIN PAPIER LATÉRAL-Y1</b>	
Format papier	A4
Grammage des supports	64 à 209 g/m <sup>2</sup>
Capacité papier	2 700 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
Dimensions (L x P x H)	324 x 569 x 472 mm
Poids	30 kg environ
<b>MODULE DE FINITION-X1</b>	
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 <sup>2</sup> )
A3	30 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
Poids	16 kg environ
<b>MODULE DE FINITION-W1</b>	
<b>MODULE DE FINITION P.A.C.-W2</b>	
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 <sup>2</sup> )
A3	30 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ) 1 à 10 feuilles (40 pages, 81-105 g/m <sup>2</sup> )
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
<b>ACCESSOIRES EN OPTION</b>	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.
<b>LOGICIELS (EN OPTION)</b>	Connexion ColorPASS-H1 ou GX100, Kit envoi
<p>** 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.</p> <p>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.</p> <p>Le logo GENUINE de Canon est le gage d'une qualité totale. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse <a href="http://www.canon-europe.com/Canon_Copier_Consumable_Technology">www.canon-europe.com/Canon_Copier_Consumable_Technology</a>.</p>	

you can  
Canon

Canon France S.A.S.

17, Quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex.

R.C.S. Nanterre N° SIRET : 738 205 269 01 395

[www.canon.fr](http://www.canon.fr)

Canon France S.A.S.



Fondateur associé

