

you can
Canon

CLC2620

Système d'impression couleur

Une performance couleur magnifique
autant que rentable pour les
professionnels de l'impression
graphique à la demande

CLC2620



OFFICIAL SUPPLIER



Une qualité de couleur inouïe

Le toner Canon sphérique de type « S » produit un excellent fini mat de qualité offset. Vos documents seront d'allure professionnelle et faciles à annoter pour le contrôle et les modifications. La résolution atteint l'équivalent de 2400 x 600 ppp, avec 256 gradations de couleurs. Quant à la technologie Tag Bit, elle vous sert à reproduire différentes résolutions de trame sur la même page pour du texte et des images. Très fiable en matière de couleur grâce à sa sensibilité réduite à la température, le CLC2620 est incroyablement constant au niveau de la qualité tout en étant plus rapide pour le calibrage.

256 gradations de couleurs



Particule de toner classique



Particule de toner sphérique Canon

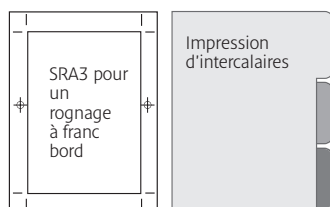
Vous pourrez dorénavant fournir des tirages couleur exceptionnels sur demande, pour un investissement extrêmement rentable

Si la couleur joue un rôle fondamental dans vos affaires, vous pouvez faire confiance à Canon – le premier nom en matière d'impression couleur.

En termes de performances couleur et de souplesse, il est difficile de faire mieux que le CLC2620. Avec sa rapidité d'exécution et sa finition professionnelle avancée, cet appareil compact et simple d'emploi s'acquitte d'une vaste gamme de tâches professionnelles de bout en bout. Grâce à son immobilisation minimum et sa polyvalence « tout en un », le CLC2620 vous permettra de fournir des services de production couleur professionnels de manière rentable tout en faisant des économies que vous investirez dans d'autres domaines de votre activité.

Gamme étendue de supports

Le CLC2620 accepte une large gamme de supports en matière de grammage (64 à 253 g/m²) et de format (carte postale au SRA3). Ce dernier format est essentiel pour l'impression commerciale car il garantit une zone utile d'impression A3 et permet d'utiliser des repères de cadrage et le rognage à franc bord.



La fonction avancée de manipulation du papier prend également en charge l'impression et l'insertion d'intercalaires, avec le recto-verso automatique disponible jusqu'à un grammage de 209 g/m².

64 à
253 g/m²

A6 à
SRA3

Fonctions de finition professionnelles

Sa gamme d'options de finition en ligne fait du CLC2620 une unité de production complète. Du simple empilement et agrafage au pliage et à la piqûre à cheval pour l'édition de brochures professionnelles, il vous simplifie la production de toute forme de document destiné à vos clients, rapidement, facilement et avec un minimum d'interventions manuelles.

Conception compacte

Dans une salle d'impression de surface réduite, le faible encombrement du CLC2620 aux talents multiples est un avantage important. Même entièrement configuré, il reste très compact et économe de l'espace qui serait normalement occupé par plusieurs appareils.

Une production impressionnante

Un puissant contrôleur en option garantit un temps de production réduit et vous offre une série de fonctions telles que l'imposition de documents, la gestion des couleurs et l'impression de données variables. La technologie de pointe Fiery offre une vitesse d'impression de 26 ppm avec un temps prépresse réduit et sans compromis sur les applications couleur

26 ppm

Capacité papier
5000
feuilles

importantes. Exploitez la capacité papier de 5000 feuilles, la fonction de remplissage en cours d'impression et l'alimentation papier à six voies permettant des séries plus longues avec un minimum d'interventions humaines. Optez pour la configuration qui maximise votre productivité moyennant des modules d'impression, de numérisation et de traitement de documents séparés.

Durées d'immobilisation réduites et convivialité accrue

Le CLC2620 est conçu pour maximiser le temps de fonctionnement. Le chemin papier direct de Canon réduit les bourrages, tandis que les unités comme le toner et les tambours sont facilement remplaçables grâce à l'accès latéral prévu à cet effet. L'écran couleur tactile bien connu facilite la manipulation du système grâce à une navigation claire parmi les menus pour chaque procédé. Remote User Interface (l'accès à distance RUI) avec fonction de navigateur Web offre également un contrôle total depuis les stations de travail connectées.

Efficacité d'impression couleur améliorée

L'impression couleur avancée demandée par les clients nécessite un contrôle accru. Le contrôleur couleur en option vous permet de maximiser les fonctions du CLC2620 en améliorant la précision couleur et le contrôle des travaux tout en optimisant le workflow.

Contrôle réseau complet

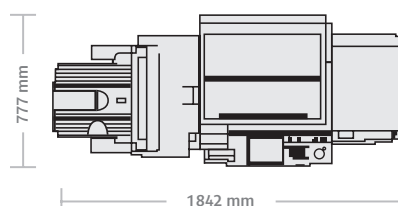
A l'aide d'outils intelligents, le CLC2620 devient une centrale de communication réseau. Stockez des documents couleur et créez-en de nouveaux associant originaux numérisés et données électroniques issues de différentes applications. Grâce à la communication Universal Send, vous serez en mesure de numériser des documents couleur et de les envoyer au format électronique à l'adresse e-mail d'un client, à un serveur de fichiers ou à une base de données. Il est également possible de chiffrer des PDF avec un mot de passe pour augmenter la sécurité de vos informations. Ajoutées à l'impression et la gestion de vos contrôleurs réseau, ces fonctions vous feront bénéficier d'un workflow optimisé sur l'ensemble de votre réseau de production.

Plate-forme Java d'avenir

La plate-forme MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) lancée par Canon apporte de nombreuses autres utilisations potentielles à votre CLC2620. Cette plate-forme basée Java permettra à Canon et à ses développeurs de logiciels partenaires d'intégrer à l'appareil de nouvelles applications personnalisées pour votre entreprise.

meap
POWERED BY

Vous voulez produire des tirages couleur de meilleure qualité et à moindre coût ? Le nouveau Canon CLC2620 est fait pour vous ! Cette machine abordable d'entrée de gamme est le parfait outil de production couleur professionnel pour les services centraux de reproduction, les groupes de marketing internes et les prestataires professionnels de services d'impression.





L'imprimante couleur « tout-en-un »

La vaste gamme d'applications d'impression du CLC2620 vous permettra non seulement de satisfaire, mais encore de dépasser les attentes de vos collègues et clients les plus exigeants. Avec une qualité de pointe, plus de précision et une meilleure gestion des couleurs, cet appareil vous rend plus productif grâce à des options souples et efficaces de couleurs, de conception et de finition. Fusionnez des documents complexes à partir de différentes applications en vous épargnant de lentes et laborieuses manipulations. Créez des documents avec encarts pliés et servez-vous de l'agrafage et de la piqure à cheval pour des présentations soignées. Ensuite, stockez-les électroniquement pour des modifications aisées et des réimpressions rapides.

Principales applications d'impression pour le CLC2620

Correspondance (courrier interne et externe, mémos, documents administratifs, en-têtes)

Exploitez la gestion avancée des couleurs de Canon pour reproduire avec précision les logos et les couleurs des entreprises.

Rapports & manuels (plannings, rapports annuels, brochures, procès-verbaux, manuels de formation / techniques, sondages, travaux d'études)

Intégrez des intercalaires pour des documents d'allure professionnelle faciles à consulter.

Supports de présentation (offres, contrats, tableaux, soumissions, tendances de marché)

L'utilisation de formats inhabituels ou le mélange de supports permet de créer des documents qui se démarquent.

Canon vous permet de fournir une gamme plus large d'options d'impression et de finition avancées à vos clients et collègues.

Options de finition



Empilement



Agrafage



Pliage en V



Piçure à cheval /
brochure



Groupeage /
collationnement



Impression
d'intercalaires



Dépliants (promotions par mailing direct, newsletters d'entreprises, communiqués de presse, présentations de produits, invitations, programmes)

Conjugué aux outils d'impression de données variables, le CLC2620 vous permet de personnaliser plus efficacement la communication en fonction des destinataires.

Documents spéciaux (formulaires, annonces mises en page, épreuves, scénarios-maquettes, listes d'envoi, enveloppes, étiquettes)

Ajoutez de la couleur pour augmenter l'impact de vos papiers à lettre et documents de présentations spécialisés.

Transparents (graphiques, infographies, résultats d'analyse, résumés internes)

Produisez des transparents, des intercalaires et des couvertures couleur de qualité supérieure grâce au chargeur manuel de 100 feuilles qui traite différents supports avec aisance.

Puissance et souplesse des fonctionnalités

Utilisez le CLC2620 pour toutes les tâches, de la copie couleur à la production intégrale de documents, en passant par la communication électronique. Le CLC2620, c'est :

- ▮ **une imprimante/copieur/scanner/finisseuse réseau**
- ▮ **une imprimante/copieur/scanner réseau**
- ▮ **un copieur couleur uniquement**

1 Unité de base

L'unité de base comprend un lecteur d'images qui vous permet d'utiliser le CLC2620 en tant que copieur couleur haute qualité à 26 ppm. En l'associant à un contrôleur d'impression en option, vous vous en servirez comme appareil de scannage sur votre réseau. Cette solution offre une taille de numérisation jusqu'au format A3 avec une résolution maximale de 600 ppp. Enfin, la fonction Universal Send de Canon vous permet de numériser des documents couleur et de les envoyer directement au format électronique vers des adresses e-mail, des boîtes aux lettres sur PC, des bureaux ou des serveurs ou des bases de données d'entreprise.

2 Option d'alimentation de documents

Pour une numérisation et une impression simples et rapides (y compris recto-verso), le DADF-K1 traite automatiquement jusqu'à 30 pages A4 par minute. Il soutient des supports d'un grammage atteignant 105 g/m² et de formats jusqu'au A3. Associé à la méthode d'alimentation papier accélérée de Canon pour des résultats constants à grande vitesse, il offre une productivité maximum tout au long du procédé d'impression et de copie.



3 Options de finition

Les fonctions de finition sont un service à valeur ajoutée important dans les environnements d'impression professionnels. Consciente de cette réalité, Canon offre trois niveaux de finition professionnelle en ligne pour le CLC2620, apportant ainsi une très grande souplesse et une capacité de 1000 feuilles par bac pour répondre aux besoins de la clientèle :

Finisseuse N2 (photo)

Avec trois bacs pour des tirages accélérés, cette finisseuse sophistiquée produit des brochures finies avec piquûre à cheval jusqu'à 60 pages. Les documents peuvent être groupés, collationnés, ou agrafés et collationnés (jusqu'à 50 pages par lot).



Finisseuse N1

Permet de grouper, de collationner ou d'agrafer les documents, avec agrafage double ou en coin jusqu'à 50 pages.



Finisseuse M1

Permet d'agrafer les documents comportant jusqu'à 30 pages triées ou groupées, avec agrafage double ou en coin.



5 Magasin papier latéral en option

Pour une productivité continue, le magasin papier latéral en option permet d'ajouter 2700 feuilles A4 à la capacité du CLC2620, qui se monte donc à un total de 5000 feuilles pour le traitement de travaux importants sans intervention humaine. Le magasin papier latéral accepte du papier A4.

Une gestion optimisée grâce au contrôleur réseau couleur

Un contrôleur professionnel disponible en option offre des fonctionnalités réseau et des performances d'impression exceptionnelles. En effet, il permet un contrôle et une transmission des travaux, de même qu'une gestion et une compression des couleurs améliorés (pour que les fichiers couleur cessent de surcharger le réseau), sans oublier une production de documents de bout en bout avec des fonctions de finition professionnelle en ligne.

Logiciels en option

Le contrôleur en option est fourni doté de nombreux logiciels utiles, y compris des outils de gestion des couleurs (pour la qualité et la cohérence des tirages), de contrôle et de surveillance des travaux. Canon offre également d'autres applications, telles que l'impression de données variables, qui améliorent les fonctions de traitement des documents du CLC2620. L'imprimante couleur idéale pour petits tirages

4 Alimentation conviviale par cassette et chargeur manuel

Le traitement papier polyvalent du CLC2620 en fait l'appareil idéal pour des petites séries couleur haute qualité. La capacité standard de 1100 feuilles est assurée par une unité d'alimentation de 2 x 550 feuilles et un chargeur manuel de 100 feuilles. Par ailleurs, une alimentation papier à six voies permet d'utiliser différents supports (tels que les intercalaires, couvertures couleur, transparents) pour une seule tâche. L'unité d'alimentation cassette standard et l'unité d'alimentation cassette en option sont toutes des cassettes universelles : elles prennent en charge tout format standard (A6 à A3) par un simple déplacement des guides. Le CLC2620 est donc parfaitement adapté aux impressions professionnelles.

L'imprimante couleur idéale pour petits tirages

Canon fournit la technologie qui vous assure un contrôle total.

Le CLC2620 est un système modulaire qui garantit une productivité exceptionnelle, quelle que soit la complexité des travaux. Sa gamme de solutions matérielles à toute épreuve et de logiciels intelligents en option est conçue pour répondre aux besoins de traitement des travaux poussés dans l'environnement de faibles volumes d'impression couleur.

Spécifications du CLC2620

Type	Système numérique couleur d'imagerie multifonctions		
Système d'imagerie	Transfert électronique laser à sec		
Système de développement	Système à composants Ni sec		
Système de fixation	Rouleaux thermiques		
Processeur	Bi-processeur Canon Custom, 250 MHz		
Mémoire du serveur d'images	Standard 1024 Mo, disque dur de 40 Go		
Soutien MEAP	Oui		
Interface	Ethernet standard (100BASE-TX/10BASE-T)		
Sortie première copie	9,8 s en n/b		
Temps de préchauffage	13,1 s en quadrichromie		
Originaux	6 min max.		
Format maximum de l'original	Feuilles, livres et objets solides (jusqu'à 2 kg) A3		
Formats des copies	A5R - A3+ (305 x 457 mm)		
Cassette	A5R - SRA3 (320 x 457 mm)		
Chargeur manuel	40 Go		
Serveur d'images	Prise en charge de 100 boîtes aux lettres au maximum		
Boîtes aux lettres	5 travaux		
Réservation de copies			
Résolution	600 x 600 ppp		
Numérisation	600 x 600 ppp (couleur et n/b)		
Copie	Equivalente à 2400 x 600 ppp (couleur et n/b)		
Impression	256 gradations		
Demi-teintes	Exposition automatique/manuelle		
Ajustement de la densité			
VITESSE DU MOTEUR	Papier	Copie	Copie
Papier	Type	Vitesse A4	Vitesse A3
Latéral	Papier ordinaire (64 à 105 g/m ²)	26	16
Recto	Papier épais	16	8
Recto-verso automatique	Papier ordinaire (64 à 105 g/m ²)	13,5	6,5
Transparent	Alimentation manuelle	6 (A4, Letter)	-
	Cassette	6 (A4, Letter)	-
Recto-verso (automatique)	A5R/A4R/A4/A3/305 x 457 mm 64 à 209 g/m ²		
Recto-verso (manuel)	Par chargeur manuel/cassette A5R/A4R/A4/A3/305 x 457 mm 64 à 253 g/m ²		
ZOOM	Mode standard 100 %		
Mode standard	25 %, 50 %, 61 %, 70 %, 81 %, 86 %		
Réductions prédéfinies	115 %, 122 %, 141 %, 200 %, 400 %		
Agrandissements prédéfinis	25 % à 400 % (par incréments de 1 %)		
Mode zoom	1 à 999		
Copies/impressions multiples			
ALIMENTATION PAPIER	Standard		
Standard	Deux cassettes papier universelles de 550 feuilles (jusqu'à 305 x 457 mm) (1100 feuilles de 80 g/m ²) Chargeur manuel (jusqu'à 320 x 457 mm) (100 feuilles de 80 g/m ²) Deux cassettes papier universelles de 550 feuilles (socle C1) (jusqu'à 305 x 457 mm) (1100 feuilles de 80 g/m ²) Magasin papier: 2700 feuilles A4 de 80 g/m ² = 5000 feuilles de 80 g/m ²		
En option	64 à 209 g/m ² (cassettes) 64 à 253 g/m ² (chargeur manuel) 620 x 786 x 710 mm		
Total max. Grammages	126 kg		
Dimensions (l x p x h)	240 V, 6,2 A, 50 Hz/60 Hz		
Poids	1,5 kW max.		
Alimentation électrique			
Consommation de courant			
UNIVERSAL SEND KIT COULEUR A2 (EN OPTION)	Prévisualisation multipage de documents Single Sign On (Windows 2000 Server), Single Device Log-In (SDL)		
Prévisualisation	E-mail, iW Document Manager vers un serveur (FTP, SMB, NCP)		
Accès	LDAP et entrée et stockage Ad Hoc		
Méthodes d'envoi	TIFF en une seule page, TIFF multipage, PDF, PDF multipage, PDF compression élevée, JPEG		
Carnet d'adresses	A5 à A3		
Formats de fichiers			
Formats d'envoi			
Résolution de numérisation	Jusqu'à 600 x 600 ppp		
VITESSE DE NUMÉRISATION	23 ipm (600 ppp), 36 ipm (300 ppp)		
Couleur	36 ipm (600 ppp)		
Monochrome	Jusqu'à A3		
Surface de numérisation	TWAIN réseau (en option)		
Pilote	585 x 543 x 87 mm		
Dimensions (l x p x h)	13,5 kg		
Poids			
CHARGEUR DE DOCUMENTS K1 (EN OPTION)	A5 à A3		
Formats des originaux	52 à 105 g/m ²		
Grammages des originaux	30 feuilles (A4), 15 feuilles (A3)		
Nombre d'originaux	580 x 506 x 165 mm		
Dimensions (l x p x h)	12,8 kg		
Poids			

SOCLE C1 (EN OPTION)	Dimensions (l x p x h)	620 x 705 x 312 mm
	Poids	24 kg
UNITÉ DE CASSETTE X1 (EN OPTION)	Nombre de tiroirs	2 tiroirs universels réglables à chargement frontal
	Capacité de papier	2 x 550 feuilles
	Grammages acceptés	64 à 209 g/m ²
	Dimensions (l x p x h)	620 x 705 x 312 mm
	Poids	30 kg
MAGASIN PAPIER P1 (EN OPTION)	Format papier	A4
	Grammages	64 à 209 g/m ²
	Capacité	2700 feuilles de 80 g/m ²
	Dimensions (l x p x h)	324 x 591 x 432 mm
	Poids	30 kg
FINISSEUSE M1 (EN OPTION)	Nombre de bacs	Un
	Formats papier acceptés	A5R à A3+ et 305 x 457 mm
	Grammages acceptés	64 à 253 g/m ²
	Capacité max.	1000 feuilles (A4), 500 feuilles (A3)
	Mode agrafeuse	30 feuilles (A4), 15 feuilles (A3)
	Cartouche d'agrafes	Agrafe L1 (3 cartouches ; cartouche de 3000 agrafes)
	Dimensions (l x p x h)	553 x 574 x 362 mm
	Poids	18 kg
FINISSEUSE N1 (EN OPTION)	Nombre de bacs	Deux
	Formats papier acceptés	A5R à A3+ et 305 x 457 mm
	Grammages acceptés	64 à 253 g/m ²
	Capacité max.	1000 feuilles par bac (A4, A5R), 500 feuilles (A3, A4R)
	Cartouche d'agrafes	Agrafe E1 (3 cartouches/boîte ; cartouche de 5000 agrafes)
	Dimensions (l x p x h)	615 x 682 x 1066 mm
	Poids	37 kg
FINISSEUSE N2 (À CHEVAL) (EN OPTION)	Nombre de bacs	Trois (supérieur/milieu et inférieur pour les brochures)
	Formats papier acceptés	A5R à A3+ et 305 x 457 mm
	Capacité bacs	1000 feuilles dans les plateaux supérieur et du milieu (A4, A5R), 500 feuilles (A3, A4R)
Capacité de sortie de brochures	1 à 5 pages = 20 brochures, 6 à 10 pages = 15 brochures, 11 à 15 pages = 10 brochures	
Positions de l'agrafe	Agrafage multipositions (1) Coin supérieur (2) Marge latérale (3) Piqure à cheval	
Capacité de l'agrafeuse	50 feuilles (A4), 15 en piqure à cheval (A4, A3)	
Formats papier	Spécifications de l'unité d'agrafage à cheval	
Grammage	A4R, A3	
Capacité de l'agrafeuse	64 à 209 g/m ² , 64 à 253 g/m ² (couverture uniquement)	
Pliage	15 feuilles (60 pages)	
Cartouche d'agrafes	En V standard	
Dimensions (l x p x h)	Agrafe D2 (3 cartouches/boîte ; cartouche de 2000 agrafes)	
Poids	Agrafe E1 (3 cartouches/boîte ; cartouche de 5000 agrafes)	
	682 x 615 x 1066 mm	
	57 kg	
RÉCEPTACLE DE COPIES H1 (EN OPTION)	Nombre de bacs	Un
	Capacité	100 feuilles (A4)
	Dimensions (l x p x h)	371 x 254 x 134 mm
	Poids	1 kg
CARTE FAX SUPER G3 M2 (EN OPTION)	Type de ligne	Réseau téléphonique public commuté (RTPC)
	Lignes de connexion	Une
	Durée de la transmission	ECM-MMR environ 3 secondes par page* (à 33,6 Kbps)
	Système de compression	MMR, MR, MH, JBIG
	Formats d'envoi	ASR à A3
	Fonctions de composition automatique	Carnet d'adresses : 1800 destinations (total)
	Mémoire image	Environ 3700 pages
	Boîtes de réception de fax confidentiels max.	50
Accessoires	Carte d'interface d'application USB C1, Chargeur de documents K1, Universal Send Kit couleur A2, kit de chiffrement PDF universel couleur A1, Resolution Switching Board A2, carte fax Super G3 M2, Security Kit iR A1, carte réseau Token Ring TB-84, socle standard C1, unité de cassette X1, magasin papier P1, finisseuse M1, finisseuse N1, finisseuse à cheval N2, réceptacle de copies H1, réceptacle de documents J1, unité de cassette X1, interrupteur à clé A2, lecteur de carte D1, ensemble de cartes.	
*Durée de transmission de fax d'environ 3 secondes par page d'après le tableau ITU-T n° (MMR, mode standard) à 33,6 Kbps (vitesse modem lors de la transmission vers un autre appareil v.34). Le réseau téléphonique public commuté (RTPC) prend actuellement en charge les vitesses de modem 28,8 Kbps ou inférieures, selon les conditions de ligne.		
Certaines images sont simulées pour la clarté de la reproduction. Toutes les spécifications indiquées se basent sur les méthodes de test standard Canon.		
Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborés avant la date de son lancement.		
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis. TM et [®] : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.		

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

French-Swiss Edition 0050W528
© Canon Europa N.V., 2004 (0105)

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Fax : 044 835 64 68
www.canon.ch
info@canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Besseneldstraat 7
1831 Diegem
Tél.: 02 722 04 11
Fax: 02 721 32 74
www.canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél.: 48 47 96-1
Fax: 48 98 79
www.canon.lu



Conforme au programme international Energy Star comme copieur et multifonctions



Le logo Canon GENUINE est synonyme de performances et de qualité constantes

