

Faites AVANCER la communication de votre entreprise

imageRUNNER ADVANCE C2020L/i

imageRUNNER ADVANCE C2025i

imageRUNNER ADVANCE C2030L/i

you can*

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Faites AVANCER la productivité de votre entreprise

Canon innove grâce à la technologie des périphériques imageRUNNER ADVANCE qui couvre maintenant tous les segments de la couleur ; de l'entrée de gamme à la production légère. Véritable plateforme documentaire compacte, la gamme imageRUNNER ADVANCE C2000 est conçue pour s'adapter à votre façon de travailler et pour s'intégrer dans tous les espaces de travail. Vous pourrez optimiser chaque étape du cycle de vie de vos documents.

Simplicité d'utilisation

Un écran tactile VGA haute résolution de 5,7" permet de travailler en toute convivialité sur la gamme imageRUNNER ADVANCE C2000. De grands icônes reconnaissables assurent un traitement intuitif des documents. La disposition ainsi que le fond d'écran sont personnalisables afin de s'adapter à tous les environnements.

Le tableau de bord comporte également un bouton Menu Rapide pour compléter le Menu Principal. Il permet l'accès instantané aux tâches les plus fréquemment utilisées et permet même aux utilisateurs de créer des flux de documents personnels capables de rendre les tâches bureautiques, même les plus complexes, réalisables en un seul clic.

Rationalisation des flux de documents

La plateforme imageRUNNER ADVANCE a été développée pour permettre l'intégration parfaite d'applications Canon ou tierces. Les fonctionnalités Adobe® Reader Extensions* permettent de partager et de lire les documents de manière électronique, sans avoir besoin d'acheter une licence logicielle.

Le puissant logiciel iW360* de Canon peut également être installé. Il permet de combiner rapidement des informations de sources diverses et de créer et distribuer sans effort des documents numériques ou des imprimés hautement professionnels.

Productivité

La gamme imageRUNNER ADVANCE C2000 vous permet de choisir entre des vitesses d'impression et de copie de 20, 25 ou 30 pages par minute, aussi bien en Couleur qu'en Noir et Blanc. Les multifonctions de 20 et 30 pages par minute sont disponibles en version disque dur (i) ou mémoire flash (L).

Un nouveau système de toner sans huile ainsi que la prise en charge du vrai Adobe® PostScript® 3™* (modèles i uniquement) garantit des couleurs plus éclatantes et des impressions noir et blanc plus nettes. Les périphériques préchauffent en quelques secondes seulement et le chargeur recto-verso permet la génération de documents double-face à une vitesse optimale. Les possibilités en matière de supports permettent d'employer des papiers à fort grammage et de toutes tailles ; jusqu'à 220 g/m² et jusqu'au format SRA3.

En moyenne, une personne passe plus de 4 heures par semaine à rechercher des informations.

AIM 2009



Maintenez votre budget grâce à une efficacité énergétique exceptionnelle et à de puissants outils de maîtrise des coûts. Avec sa parfaite intégration au réseau et sa gestion rigoureuse de la sécurité, la gamme imageRUNNER ADVANCE C2000 permet un contrôle efficace et global.

Des économies et une sécurité AVANCÉES

Maîtriser et réduire les coûts d'impression

Intégrez le Pack de Sécurité et de Contrôle des Coûts (SCCP)* de Canon pour contrôler et réduire vos coûts d'impression. Avec le SCCP*, vous améliorez la conscience des coûts chez tous les utilisateurs et réduisez significativement vos coûts d'impression. Lorsque les utilisateurs se connectent au périphérique, ils peuvent afficher les coûts totaux d'impression et des statistiques, tel que l'usage de la couleur.

Les administrateurs peuvent même insérer un message personnalisé encourageant les actions visant à réduire les coûts, telles que l'utilisation du noir et blanc, l'impression de deux ou plusieurs pages sur une seule et le recto-verso. De plus, les informations relatives à chaque tâche d'impression, de copie ou de numérisation sont enregistrées, ce qui permet aux responsables d'établir des rapports sur l'utilisation de chaque personne. Ces précieuses informations peuvent vous servir à réaliser des économies, par exemple en demandant aux utilisateurs qui impriment souvent en couleur de limiter cette action uniquement à certains types de documents.

Une sécurité infaillible

Vos multifonctions en réseau protègent les informations sensibles les plus capitales de votre entreprise. La sécurité des documents et des données est un enjeu crucial.

Avec le Pack de Sécurité et de Contrôle des Coûts (SCCP)*, la gamme imageRUNNER ADVANCE C2000 de Canon vous garantit le maintien de la confidentialité des informations.

L'accès aux multifonctions peut être contrôlé et autorisé uniquement lorsque les utilisateurs se sont authentifiés. Cela peut se faire par un système à carte ou par une étape de connexion similaire à celle du réseau de votre entreprise ou de Windows. Le travail est ainsi sécurisé tout en demeurant simple pour les utilisateurs.

Pour que les documents ne soient pas lus par des personnes non habilitées, l'impression sécurisée** est prise en charge. Cela signifie que les documents peuvent être mis « en attente » jusqu'à ce que le bon utilisateur s'authentifie sur le périphérique ; les documents sont alors lancés en impression. Le SCCP* permet également de récupérer les documents sur le multifonction relié au réseau le plus approprié, simplement en se connectant sur le périphérique choisi et en exécutant l'impression.

Avec la carte IPSec en option, les données peuvent être transmises sur tout le réseau au moyen du protocole de sécurité IP, ce qui garantit que les données en circulation ne peuvent être lues par une tierce personne.

Les disques durs des périphériques peuvent être cryptés** (en conformité avec le critère commun EAL3) et peuvent être facilement retirés** pour être stockés temporairement hors du site, si nécessaire.

Numérisation, routage et partage efficaces

Par la simple pression d'un bouton, il est très facile de numériser les documents papiers en toute sécurité, de les stocker et de les expédier vers de multiples destinations telles que les emails, les fax, ou les dossiers en réseau. La récupération ultérieure est assistée par la fonction optionnelle searchable PDF* qui permet de rechercher des mots spécifiques dans un document.

Une intégration parfaite

Toute la gamme a été conçue pour permettre une intégration parfaite à votre environnement de travail. Tous les multifonctions imageRUNNER ADVANCE partagent une interface utilisateur commune, qui facilite les déploiements multiples de machines pour les services informatiques et offre une interface conviviale et homogène.

La gamme imageRUNNER ADVANCE C2000 peut également accéder aux fonctionnalités des systèmes de pointe imageRUNNER ADVANCE, comme par exemple les annuaires d'adresses ou de numéros de fax.

L'intégration à des systèmes tels que Microsoft SharePoint, Adobe et la puissante gamme de solutions logicielles de Canon, offre à votre entreprise le summum de l'efficacité dans le traitement des documents.



Tableau d'évolutions de la gamme imageRUNNER ADVANCE C2000.

Les flèches vous permettent d'identifier instantanément les fonctions améliorées par rapport au modèle précédent.

Fonctions	imageRUNNER ADVANCE C2020L	imageRUNNER ADVANCE C2030L	imageRUNNER ADVANCE C2020i	imageRUNNER ADVANCE C2025i	imageRUNNER ADVANCE C2030i
Recto-verso	Automatique standard (de 64 à 120 g/m ²)	Automatique standard (de 64 à 120 g/m ²)	Automatique standard (de 64 à 120 g/m ²)	Automatique standard (de 64 à 120 g/m ²)	Automatique standard (de 64 à 120 g/m ²)
Chargeur automatique de documents	Chargeur RV de documents (Lecteur couleur recto-verso-D1)				
Vitesse de copie/ impression en A4	20 ppm en noir et blanc et en couleur	30 ppm en noir et blanc et en couleur	20 ppm en noir et blanc et en couleur	25 ppm en noir et blanc et en couleur	30 ppm en noir et blanc et en couleur
Temps de sortie 1ère copie (secondes)	Noir et blanc : 5,9 s, couleur : 8,9 s	Noir et blanc : 5,9 s, couleur : 8,9 s	Noir et blanc : 5,9 s, couleur : 8,9 s	Noir et blanc : 5,9 s, couleur : 8,9 s	Noir et blanc : 5,9 s, couleur : 8,9 s
Interface utilisateur	Écran tactile couleur TFT VGA de 5,7" (17,8 cm)	Écran tactile couleur TFT VGA de 5,7" (17,8 cm)	Écran tactile couleur TFT VGA de 5,7" (17,8 cm)	Écran tactile couleur TFT VGA de 5,7" (17,8 cm)	Écran tactile couleur TFT VGA de 5,7" (17,8 cm)
Résolution d'impression	1 200 x 1 200 dpi				
Capacité papier standard	Standard : 250 + 550 feuilles + 100 feuilles bypass	Standard : 250 + 550 feuilles + 100 feuilles bypass	Standard : 250 + 550 feuilles + 100 feuilles bypass	Standard : 250 + 550 feuilles + 100 feuilles bypass	Standard : 250 + 550 feuilles + 100 feuilles bypass
Capacité papier maximale	2000 feuilles				
Dimensions papier	A5R à A3, prise en charge du SRA3	A5R à A3, prise en charge du SRA3	A5R à A3, prise en charge du SRA3	A5R à A3, prise en charge du SRA3	A5R à A3, prise en charge du SRA3
Grammage des supports	64 à 220 g/m ²				
Langages d'impression	UFR II, PCL5/6 en option	UFR II, PCL5/6 en option	UFR II, PCL5/6, Adobe PS3 en option	UFR II, PCL5/6, Adobe PS3 en option	UFR II, PCL5/6, Adobe PS3 en option
Capacité mémoire	2 GB RAM et mémoire flash de 4 GB	2 GB RAM et mémoire flash de 4 GB	2 GB RAM et disque dur de 80 GB	2 GB RAM et disque dur de 80 GB	2 GB RAM et disque dur de 80 GB
Interface	Ethernet (1000BaseT/100Base-TX/10Base-T), Wifi en option (IEEE802.11b/g), USB2.0				
Consommation électrique en mode veille	1,5 W				

* Nécessite le Lecteur Couleur recto-verso-D1 ou le Lecteur Couleur cache exposition-D2

Des certifications environnementales AVANCÉES

Depuis sa conception jusqu'à sa fabrication et son utilisation, la gamme imageRUNNER ADVANCE C2000 est destinée à avoir un impact environnemental minimal. Par l'emploi de bioplastiques, de matériaux recyclés et de fonctions d'économie d'énergie, cette gamme est conçue pour être respectueuse de l'environnement.

Une fabrication responsable

La philosophie avant-gardiste, qui est à l'origine de la conception de cette gamme innovante, est la réduction des émissions de CO₂. Chaque périphérique est constitué de bioplastiques (fabriqués à partir de matières premières végétales et non de pétrole) et de divers composants recyclés. Le Life Cycle Assessment (LCA) de Canon nous aide régulièrement à estimer comment nos objectifs sont atteints. De plus, Canon a réduit la teneur en plomb de toutes les pièces mécaniques en acier, cuivre ou aluminium de tous les systèmes imageRUNNER ADVANCE à moins de 1 000 ppm (parties par million), ce qui surpasse les exigences légales de la réglementation RoHS.

Une consommation énergétique réduite

Cette gamme obtient le meilleur taux TEC* (consommation totale d'énergie) de sa catégorie. Notre système de fusion RAPID permet des temps de préchauffage brefs et une fixation de l'encre à basse température afin d'économiser de l'énergie. En mode veille, les périphériques ne consomment pas plus de 1,5 Wh et passent du mode veille au mode complètement opérationnel en seulement 10 secondes. Comme on peut s'y attendre, chaque multifonction est conforme au programme européen EnergyStar.

Compact et efficace

La conception bien pensée de chaque périphérique assure que chacun s'intègre facilement dans tous les espaces de travail, même les plus étroits. De plus, comme le module de finition (qui permet l'agrafage double et l'agrafage en coin) est intégré au cœur du système, les documents couleur professionnels peuvent être créés sans requérir un espace de bureau supplémentaire et onéreux. Les cartouches de toner sont facilement accessibles depuis l'avant de la machine afin d'être rapidement remplacées. Grâce à ses possibilités recto-verso intégrées, les documents double-face peuvent non seulement être générés avec un aspect professionnel, et les coûts liés à la consommation du papier peuvent être réduits de manière significative.

* Le taux de Consommation électrique typique (TEC) représente l'électricité typiquement consommée par un produit pendant une semaine, mesurée en kilowattheures (kWh). La méthodologie des tests est définie par Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>). Tous les modèles sont certifiés par Energy Star, avec leur taux TEC, et sont répertoriés dans la base de données produits de Energy Star (<http://www.eu-energystar.org/en/database.htm>).

Les périphériques de la gamme imageRUNNER ADVANCE C2000 ne consomment que 1,5 W en mode veille, ce qui leur permet d'atteindre le plus faible taux TEC* de leur catégorie.



2



3



4

7

5

6

1 Lecteur couleur recto-verso-D1**

Un chargeur de documents recto-verso de 50 feuilles (chargeur recto-verso double passe) facilite la numérisation et la copie de documents de dimensions variables car il s'adapte aux différentes dimensions des pages d'un document.

2 Module de finition interne-C1**

Transformez un simple rapport en couleur en document entièrement agrafé et fini. La capacité en agrafes est de 50 feuilles A4, avec une capacité de 750 feuilles A4 - A5R en une seule impression.

3 Bac séparateur interne F1**

Deux réceptacles de finition donnent la possibilité de séparer les sorties de copie, d'impression ou de fax, avec une capacité de :

- 100 feuilles sur le réceptacle supérieur
- 250 feuilles sur le réceptacle inférieur

4 Technologie avancée

Par l'emploi de la plateforme d'application multifonction intégrée (MEAP), la plateforme d'application Java de Canon permet d'incorporer directement aux périphériques des logiciels nouveaux ou personnalisés. Ainsi, votre investissement est à l'épreuve du temps. De plus, le multifonction est aussi conforme aux normes environnementales les plus strictes telles que la norme RoHS, qui limite l'usage de matières dangereuses.

5 Cassettes papier

Deux cassettes sont montées en standard : une cassette de 250 feuilles et une cassette de 550 feuilles. Chaque cassette est réglable par l'utilisateur pour contenir des dimensions de papier du format A5 au format A3.

6 Socle double cassette-AF1**

Avec 2 000 feuilles au total, vous disposez de la souplesse de 5 sources différentes parmi lesquelles des bacs supplémentaires optionnels qui vous permettront de réaliser d'étonnants documents couleur qui combineront différents types de supports et grammages. Le socle double cassette est composé de deux cassettes de 550 feuilles.

7 Bypass

Le bypass de capacité de 100 feuilles accepte des supports du A5R au SRA3 et un grammage jusqu'à 220 g/m².

Profitez de chaque opportunité avec les imageRUNNER ADVANCE.



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 produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays. Canon vous conseille d'utiliser les supports Canon pour obtenir de meilleurs résultats. 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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition 0155W922
© Canon Europa N.V., 2011

Canon France
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 77 99
www.canon.fr

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tél. : 0848 833 838
www.canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 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