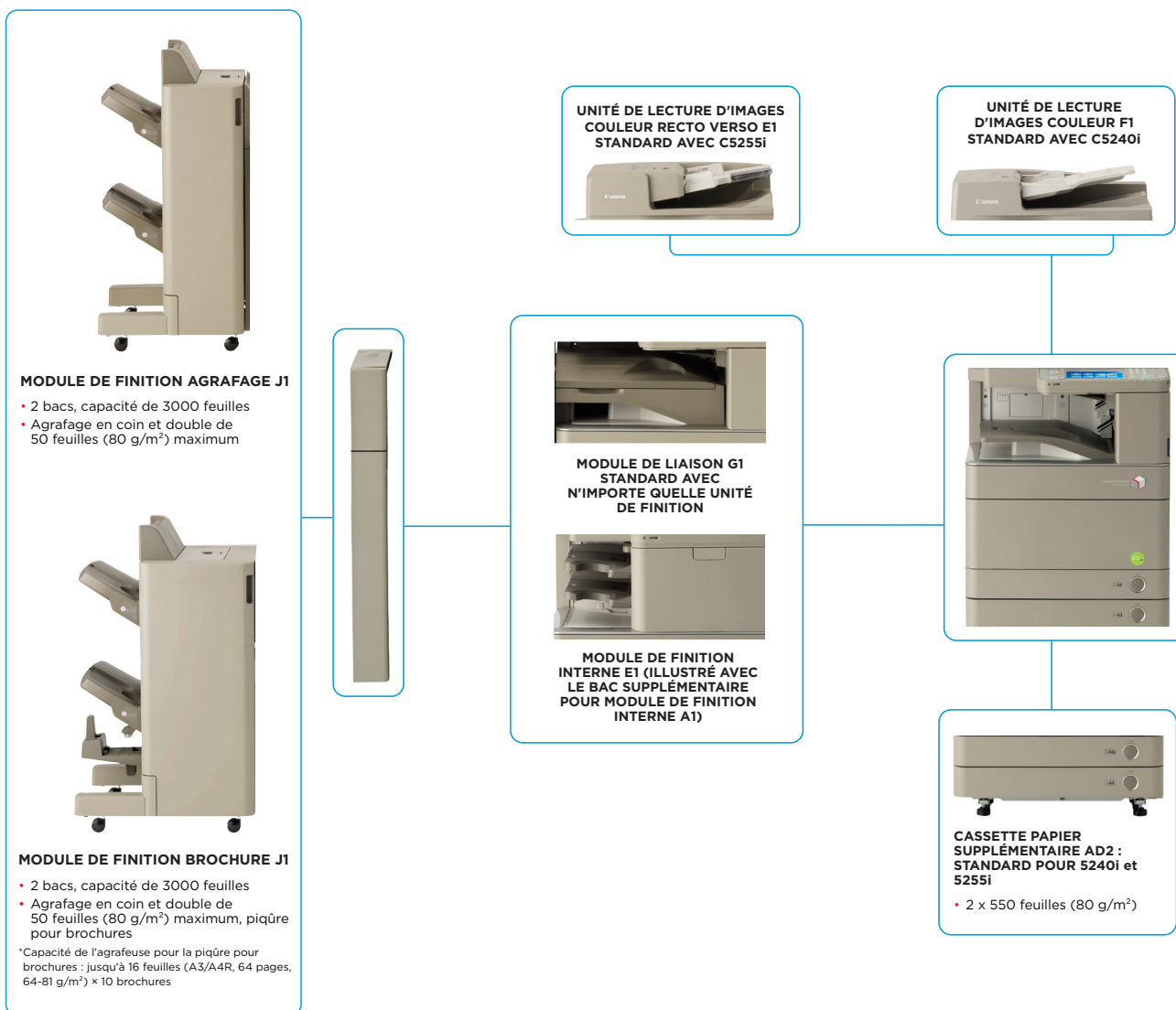




## AMÉLIOREZ LA DURABILITÉ DES BUREAUX ET LA SÉCURITÉ DES DOCUMENTS GRÂCE AUX PÉRIPHÉRIQUES COULEUR A3 CONÇUS POUR LES BUREAUX À FORTE ACTIVITÉ.

### Options de configuration principales



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE EQ80 C5200

Type d'appareil	Multifonction laser couleur (lecteur/imprimante distincts)	Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	UFR II : Windows 10 (32 bits) Windows 10 (64 bits) Windows 8.1 (32 bits) Windows 8.1 (64 bits) Windows 7 (32 bits) Windows 7 (64 bits) Windows Server 2008 (32 bits) Windows Server 2008 (64 bits) Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2019 (64 bits) PCL : Windows 10 (32 bits) Windows 10 (64 bits) Windows 8.1 (32 bits) Windows 8.1 (64 bits) Windows 7 (32 bits) Windows 7 (64 bits) Windows Server 2008 (32 bits) Windows Server 2008 (64 bits) Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2019 (64 bits) PS : Windows 10 (32 bits) Windows 10 (64 bits) Windows 8.1 (32 bits) Windows 8.1 (64 bits) Windows 7 (32 bits) Windows 7 (64 bits) Windows Server 2008 (32 bits) Windows Server 2008 (64 bits) Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2019 (64 bits) PPD : Windows 10 (32 bits) Windows 10 (64 bits) Windows 8.1 (32 bits) Windows 8.1 (64 bits) Windows 7 (32 bits) Windows 7 (64 bits) Reportez-vous à la page <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> pour plus d'informations sur la disponibilité des solutions d'impression pour d'autres systèmes d'exploitation et environnements tels que l'AS/400, UNIX, Linux et Citrix. Certaines de ces solutions sont soumises à une tarification spéciale. Les types de périphérique SAP sont disponibles via le site SAP Marketplace.
Fonctions principales disponibles	Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en option		
<b>CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION</b>		<b>SPÉCIFICATIONS DE COPIE</b>	
Vitesse d'impression (noir et blanc, couleur)	iR-ADV C5240i : NOIR ET BLANC - 40 ppm (A4), 20 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 13 ppm (A5R) COULEUR - 35 ppm (A4), 17,5 ppm (A3), 17,5 ppm (A4R), 4 ppm (A5R) iR-ADV C5255i : NOIR ET BLANC - 55 ppm (A4), 27,5 ppm (A3), 27,5 ppm (A4R), 13 ppm (A5R) COULEUR - 51 ppm (A4), 25,5 ppm (A3), 25,5 ppm (A4R), 4 ppm (A5R)	Vitesse de copie	Reportez-vous aux vitesses d'impression indiquées
Méthode d'impression	Impression laser couleur	Temps de sortie de la première copie	iR-ADV C5240i EQ80 : environ 5,4 (NOIR ET BLANC)/8,1 (COULEUR) secondes ou moins iR-ADV C5255i EQ80 : environ 3,9 (NOIR ET BLANC)/6,0 (COULEUR) secondes ou moins
Résolution d'impression	1200 ppp × 1200 ppp, 600 ppp × 600 ppp	Résolution de copie	Lecture : 600 × 600 ppp Impression : 1200 dpi × 1200 dpi pour les caractères/lignes, 600 dpi × 600 dpi pour les images/graphiques
Impression recto verso	Automatique (standard)	Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Impression depuis un support de mémoire	Supports de mémoire pris en charge : clé USB Formats de fichiers pris en charge pour l'impression directe : JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (*iR-ADV C5240i nécessite le kit d'impression PS ARI pour le format PDF ou le kit d'impression directe (PDF/XPS) H1 pour les formats PDF/XPS. L'impression directe XPS à partir de supports amovibles n'est pas disponible.)	Réduction / Agrandissement	Zoom : 25-400 % par incréments de 1 % Niveau de zoom fixe : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Impression depuis des périphériques mobiles ou connectés à Internet et services basés sur le cloud	Une gamme de logiciels et de solutions MEAP est disponible pour assurer l'impression depuis des périphériques mobiles et connectés à Internet et depuis des services Cloud, suivant vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.	En option / Standard	Optionnel
Chargeur papier (standard)	4 cassettes de 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) et un bac multifonction de 100 feuilles	Mémoire	2 Go
Capacité papier maximum en entrée	2300 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )	Polices	138 polices Adobe PS installées, prise en charge des polices codées sur deux octets
Capacité papier maximum en sortie	Sans module de finition : 250 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Avec module de finition interne : 500 feuilles (avec 1 bac) ; lorsque le second bac est installé :	Protocoles réseau	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
Options de finition	Standard : assemblage, groupage Avec unités de finition en option : agrafage, piqûre à cheval	<b>SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION</b>	
Supports pris en charge	Cassettes : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, pré-perforé	Formats de supports pris en charge	C5240i : A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6 ; Formats libres (larg. x long.) : min. 139,7 mm × 128 mm Max. 297 × 431,8 mm C5255i : A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6 ; Formats libres (larg. x long.) : min. 139,7 mm × 128 mm Max. 297 × 431,8 mm
Formats de supports pris en charge	Cassette papier 1 : A4, A4R, A5, A5R, B5, format libre : 139,7 mm × 182 mm à 304,8 mm × 390 mm Cassettes papier 2, 3 et 4 : A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, format libre : 139,7 mm × 182 mm à 304,8 mm × 457,2 mm Bac multifonction : A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, format libre : 99 mm 139,7 à 320 mm × 457,2 mm Enveloppes : N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL	Grammages de supports pris en charge	C5240i (NOIR ET BLANC/COULEUR) : numérisation recto : 42 à 128 g/m <sup>2</sup> / 64 à 128 g/m <sup>2</sup> ; numérisation recto verso : 50 à 128 g/m <sup>2</sup> / 64 à 128 g/m <sup>2</sup> ; C5255i (NOIR ET BLANC/COULEUR) : numérisation recto : 42 à 157 g/m <sup>2</sup> / 64 à 157 g/m <sup>2</sup> ; numérisation recto verso : 50 à 157 g/m <sup>2</sup> / 64 à 157 g/m <sup>2</sup>
Grammages pris en charge	Cassettes : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> , bac multifonction : 52 à 256 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 52 à 220 g/m <sup>2</sup>	Résolution de numérisation	100 dpi, 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 × 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Langage(s) de description de page	UFR II (en standard) PCL5e/6	Numérisation recto verso	Copie de documents recto verso en recto verso (automatique)
Polices	Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono Polices PS : 136 polices Roman	Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi)	C5240i : numérisation recto : 51/51 ipm (N&B/Couleur) ; numérisation recto verso : 19,6/19,6 ipm (N&B/Couleur) C5255i : numérisation recto : 75/75 ipm (N&B/Couleur) ; numérisation recto verso : 120/120 ipm (N&B/Couleur)

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE EQ80 C5200

<b>Méthodes de numérisation</b>	Numérisation « Push » : fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles Numérisation « Pull » : fonctionnalité « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles Numérisation vers clé USB : disponible sur tous les modèles Numérisation vers des appareils mobiles, périphériques connectés à Internet et services basés sur le cloud : Une gamme de solutions est disponible pour assurer la numérisation vers des appareils mobiles, périphériques connectés à Internet et services basés sur le cloud, suivant vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.	<b>Panneau de contrôle</b>	Écran LED tactile couleur rétroéclairé SVGA TFT 21,3 cm (8,4 pouces)
<b>Spécifications de numérisation « Pull »</b>	Windows 10 (32 bits) Windows 10 (64 bits) Windows 8.1 (32 bits) Windows 8.1 (64 bits) Windows 7 (32 bits) Windows 7 (64 bits) Windows Server 2008 (32 bits) Windows Server 2008 (64 bits) Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2019 (64 bits)	<b>Dimensions (L x P x H)</b>	C5240i : 620 mm x 712 mm x 1182 mm C5255i : 620 mm x 715 mm x 1201 mm
<b>SPÉCIFICATIONS D'ENVOI</b>		<b>Espace requis pour l'installation (L x P)</b>	850 mm x 1196 mm (iR-ADV C5255i EQ80 + bac multifonction + tiroirs des cassettes ouverts) 850 mm x 1164 mm (iR-ADV C5240i EQ80 + bac multifonction + tiroirs des cassettes ouverts)
<b>Résolution d'envoi</b>	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi	<b>Poids</b>	(incluant Unité de chargement de cassettes) C5240i : 172 kg C5255i : 177 kg
<b>Destinations</b>	Messagerie électronique/Télécopie Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV	<b>Environnement d'utilisation</b>	Température : 10 à 30 °C Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
<b>Carnet d'adresses/Numérotation rapide</b>	LDAP (1000) / Local (max. 500)	<b>Alimentation</b>	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 A
<b>Formats de fichier</b>	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS en mode compressé, PDF/A-1b, PDF/XPS avec fonction de recherche, Office Open XML (PowerPoint, Word)	<b>Consommation</b>	Maximum : environ 1,8 kW (iR-ADV C5255i EQ80), 1,5 kW (iR-ADV C5240i EQ80) En veille : environ 110 W Mode d'économie d'énergie : environ 60 W Mode veille : environ 0,8 W ou moins* Consommation réelle d'électricité (selon Energy Star v2.0) 2,9 kWh (iR-ADV C5255i EQ80), 2,20 kWh (iR-ADV C5240i EQ80)
<b>Fonctions d'envoi universel en option</b>	Kit de fonctions avancées d'envoi universel E1 : création de PDF avec contour (tracé et lissage) et de PDF Adobe Reader Extensions ENVOI UNIVERSEL KIT DE SÉCURISATION D1 : envoi de PDF crypté et ajout de signature de périphérique numérique aux fichiers PDF/XPS.	<b>Niveaux de bruit</b>	*Le mode veille de 1 W peut être indisponible dans certaines conditions. Consultez le guide de l'utilisateur pour plus d'informations. Pression sonore* En fonctionnement : C5255i EQ80 : 53 dB, C5240i EQ80 : 51 dB En veille : C5255i EQ80 : 31 dB, C5240i EQ80 : 25 dB *Émission de bruit conforme à la norme ISO 7779
<b>CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE</b>		<b>Gestion du logiciel et de l'imprimante</b>	Console de gestion iW pour la gestion centralisée du périphérique (surveillance des consommables et des erreurs, alertes, carnet d'adresses, configuration et mise à jour du firmware, distribution d'applications MEAP, exécution de relevés, gestion des pilotes et des ressources) ; Compatibilité avec les services eMaintenance grâce au système RDS intégré (permet l'exécution de relevés, la gestion automatique des consommables et les évaluations à distance) ; Système de livraison de contenu (distribution à distance du firmware, options iR et applications MEAP) ; Interface utilisateur à distance (RUI) ; Network ScanGear ; NetSpot Device Installer ; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) ; Web MEAP
<b>En option / Standard</b>	En option sur tous les modèles (avec la carte fax Super G3 AE1)	<b>Fonctions de sécurité</b>	Standard : filtrage d'adresse IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, module TMP (Trusted Platform Module), impression sécurisée, verrouillage par mot de passe du disque dur, effacement des données, gestionnaire de connexion universel, fonction de restriction d'accès par service, SSO-H, boîte aux lettres, système de gestion de l'accès TLS 1.2 En option : impression sécurisée cryptée, filigranes sécurisés, PDF crypté, signatures utilisateur et périphérique. Les éléments suivants nécessitent <a href="#">uniFLOW Online</a> : numérisation vers le Cloud, impression depuis le Cloud, My Print Anywhere
<b>Débit du modem</b>	Super G3 33,6 kbit/s (3 s/page)*	<b>CONSOMMABLES</b>	
<b>Résolution télécopieur</b>	Standard : 200 x 100 ppp Fine : 200 x 200 ppp Super fine : 200 x 400 ppp Ultra fine : 400 x 400 ppp	<b>Cartouches de toner</b>	TONER C-EXV 28 N/C/M/J (autonomie : 44.000/38.000/38.000/38.000 pages) (Estimation basée sur une couverture de 6 %) (pour iR-ADV C5255i EQ80) TONER C-EXV 29 N/C/M/J (autonomie : 36.000/27.000/27.000/27.000 pages) (Estimation basée sur une couverture de 6 %) (pour iR-ADV C5240i EQ80)
<b>Mémoire de TÉLÉCOPIE</b>	Jusqu'à 6000 pages* *Selon le classement standard ITU-T n° 1	<b>SPÉCIFICATIONS DES OPTIONS</b>	
<b>Numérotation rapide</b>	Max. 200	<b>Agrafeuse 1</b>	MODULE DE FINITION INTERNE E1 (module de finition interne compact) Nombre de bacs : 1 (bac supplémentaire disponible en option) Capacité du bac standard : 500 feuilles (A4/A5/A5R), 200 feuilles (SRA3, A3, A4R) (80 g/m <sup>2</sup> ) Capacité avec bac supplémentaire : bac supérieur : 100 feuilles (tous formats), bac inférieur : 200 feuilles Grammage : 52 à 256 g/m <sup>2</sup> Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : A4 : 50 feuilles ; A3/A4R : 30 feuilles Dimensions (L x P x H) : 865 x 540 x 234 mm Poids : environ 12 kg, avec bac supplémentaire : 13 kg
<b>Numérotation groupée/destinations</b>	Max. 199 numérotations		
<b>Diffusion séquentielle</b>	Max. 256 adresses issues du carnet d'adresse plus 256 nouvelles destinations		
<b>Sauvegarde de mémoire</b>	3 heures		
<b>Réception</b>	Imprimer les documents de télécopie reçus, Stocker dans la boîte mémoire RX, Transfert de télécopie, Paramètres de renvoi, Renvoi sans conditions, Boîte fax confidentielle, Avis de transfert effectué.		
<b>Envoi</b>	Sélection du type d'original, Original recto verso, Livre sur deux pages, Originaux de formats différents, Densité de numérisation, Neteté, Taux de reproduction, Effacer cadre, Création de tâche, Spécification du nom de l'expéditeur (lors de l'envoi d'une télécopie), Envoi direct, Envoi de mémoire, Envoi différé, Aperçu, Cachet terminé, Avis de tâche terminée, Envoyer avec une sous-adresse.		
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>			
<b>Temps de préchauffage</b>	Environ 31 s depuis la mise sous tension (mode normal), 7 s depuis la mise sous tension (mode de démarrage rapide)		
<b>Récupération en sortie du mode veille</b>	18 s (iR-ADV V5240i EQ80), 15 s (iR-ADV C5255i EQ80)		
<b>Type d'interface</b>	USB 2.0 haute vitesse, Ethernet : 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 hôte USB (2.0)		
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP* (LPD / Port9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Prise en charge IPv4/IPv6		
<b>Vitesse du processeur</b>	1,8 GHz		
<b>Mémoire</b>	2,5 Go		
<b>Disque dur</b>	Disque dur standard de 320 Go (espace utilisable de 160 Go)		

# Série imageRUNNER ADVANCE EQ80 C5200

<b>Agrafeuse 2</b>	<p>MODULE DE FINITION AGRAFAGE J1 (externe) (MODULE DE LIAISON G1 inclus en standard) Nombre de bacs : 2 Capacité du bac A (supérieur) : 1300 feuilles A4/A5R, 650 feuilles A3/A4R Capacité du bac B (inférieur) : 1700 feuilles A4/A5R, 650 feuilles A3/A4R Grammage : 52 à 256 g/m<sup>2</sup> Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : A4 : 50 feuilles ; A3/ A4R : 30 feuilles Dimensions (L x P x H) : 559 mm x 646 mm x 1097 mm (bac non déplié) Poids : environ 46 kg</p>	<b>Accessoires matériels 2</b>	<p>Bac à copies J2 : bac standard répondant aux besoins de sortie de base. La capacité de sortie est de 100 feuilles (A4). Plusieurs lecteurs de cartes disponibles, par exemple MiCard Plus. Pour plus d'informations, veuillez contacter le bureau Canon de votre région.</p>
<b>Module de finition brochures</b>	<p>MODULE DE FINITION BROCHURE J1 (externe) (MODULE DE LIAISON G1 inclus en standard) Nombre de bacs : 2 Capacité du bac A (supérieur) : 1300 feuilles A4/A5R, 650 feuilles A3/A4R Capacité du bac B (inférieur) : 1700 feuilles A4/A5R, 650 feuilles A3/A4R Grammage : 52 à 256 g/m<sup>2</sup> Position de l'agrafe : angle, double, piqûre pour brochures Capacité de l'agrafeuse : 50 feuilles A4 ; 30 feuilles A3/A4R Format de papier adapté à la piqûre pour brochures : A3, A4R Capacité de l'agrafeuse pour la piqûre pour brochures : 16 feuilles (64 pages, 64-81 g/m<sup>2</sup>) x 10 brochures Dimensions (L x P x H) : 671 mm x 646 mm x 1097 mm (bac non déplié) Poids : environ 75 kg</p>	<b>Accessoires du contrôleur d'impression</b>	<p>KIT D'IMPRESSION CODES-BARRES D1 : permet d'imprimer des codes-barres en utilisant la technologie Jet Caps.</p>
<b>Massicot de chasse</b>	Indisponible	<b>Accessoires système</b>	<p>KIT FAX DÉPORTÉ A1 : permet au périphérique d'envoyer et de recevoir des télécopies à partir d'un périphérique du réseau équipé d'une carte fax. PORT DE PÉRIPHÉRIQUE USB E4 : ajout de deux ports USB supplémentaires, à utiliser avec uniFLOW ou des lecteurs de cartes tiers LOGICIEL D'ACCÈS WEB H1 : permet d'accéder aux sites Web et aux autres types de contenu en ligne.</p>
<b>OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES</b>	<p>BAC SUPPLÉMENTAIRE POUR MODULE DE FINITION INTERNE A1 : ajoute un second bac de sortie pour le module de finition interne E1.</p>	<b>Accessoires de sécurité</b>	<p>KIT ENCRYPTAGE ET ÉCRITURE DISQUE DUR C1 : assure l'encryptage et l'écriture sur le disque dur des données permanentes et temporaires. L'encryptage permet de crypter les images copiées ou numérisées AVANT qu'elles ne soient sauvegardées sur le disque dur du périphérique. Le pack comprend le kit de sécurité Canon MFP 2.01 conforme à la norme EAL3. La fonction d'écriture sur disque dur copie toutes les données en temps réel, assurant ainsi une sauvegarde extrêmement fiable.</p>
<b>Accessoires matériels 1</b>		<b>Accessoires de sécurité des documents</b>	<p>MARQUAGE SÉCURISÉ DES DOCUMENTS B1 : empêche la duplication des documents importants grâce à l'intégration de filigranes cachés qui deviennent visibles à la copie. KIT DE CRYPTAGE D'IMPRESSION D1 : crypte le travail d'impression en transit vers le périphérique et demande un mot de passe sur l'imprimante avant d'autoriser l'impression de documents.</p>
		<b>Accessoires d'accessibilité</b>	<p>POIGNÉE D'EFFORT A1 : fixée au chargeur de documents, facilitant ainsi l'accès pour les utilisateurs assis. KIT LOGICIEL ACCÈS DÉPORTÉ B1 : permet l'utilisation des écrans et du tableau de bord du périphérique, à partir des postes informatiques des utilisateurs.</p>
		<b>Autres options</b>	<p>CARTOUCHE D'ENCRE CACHET C1 CARTOUCHE D'AGRAFES D3 : (R) GP pour module de finition brochure J1 CARTOUCHE D'AGRAFES J1 : GP pour le module de finition interne E1 et l'agrafeuse J1.</p>

## Avis de non-responsabilité

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications. Consultez votre bureau Canon local pour connaître les dernières mises à jour.

## Logiciels et solutions



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French edition  
© Canon Europa N.V., 2020