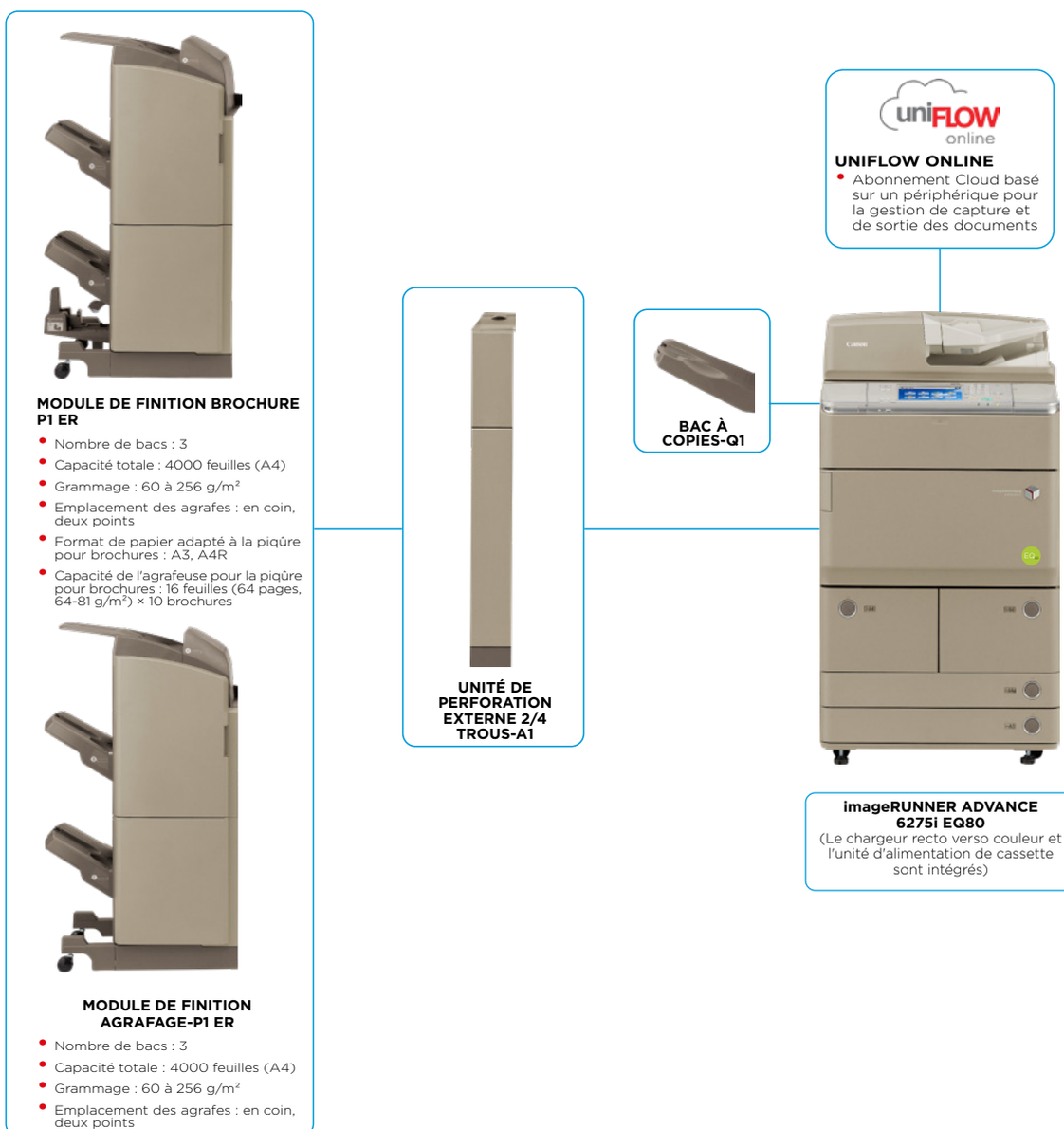




AMÉLIOREZ LA DURABILITÉ DE VOTRE ENTREPRISE GRÂCE À UN PÉRIPHÉRIQUE MULTIFONCTION A3 RECONDITIONNÉ, SÉCURISÉ ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Principales options de configuration



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

UNITÉ PRINCIPALE	Multifonction laser noir et blanc	Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	Reportez-vous à la page http://software.canon-europe.com/ 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.
Type d'appareil	iR-ADV 6275i EQ80 : impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en option	SPÉCIFICATIONS DE COPIE	
Fonctions principales disponibles		Vitesse de copie	iR-ADV 6275i EQ80 : 75 ppm (A4), 37 ppm (A3), 54 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		Temps de sortie de la première copie	iR-ADV 4225i EQ80 : environ 3,1 secondes maximum
Vitesse d'impression	iR-ADV 6275i EQ80 : 75 ppm (A4), 37 ppm (A3), 54 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)	Résolution de copie	Lecture : 600 × 600 ppp Impression : 1200 × 1200 ppp
Méthode d'impression	Impression monochrome par système à faisceau laser	Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Résolution d'impression	1200 ppp × 1200 ppp, 600 ppp × 600 ppp	Réduction / Agrandissement	Zoom : 25-400 % par incréments de 1 % Niveau de zoom fixe : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Impression recto verso	Automatique (standard)	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Impression depuis un support de mémoire	Interface utilisateur à distance, espace avancé et accès Web Types de fichiers pris en charge : JPEG, TIFF, PDF*, XPS* * Nécessite le KIT D'IMPRESSION PS AV1 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.	En option / Standard	CHARGEUR RECTO VERSO COULEUR G1 (standard) : comprend un scanner couleur à plat et un chargeur automatique de documents recto verso 300 feuilles (numérisation couleur recto verso en 1 passage).
Impression à partir de mobiles ou de périphériques connectés à Internet et de services 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.	Type	Scanner couleur à plat et chargeur automatique recto verso en un seul passage (numérisation recto verso en un seul passage)
Chargement papier (standard)	2 cassettes de 1500 feuilles + 2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²) Bac multifonctions de 100 feuilles	Formats de supports pris en charge	A3, A4, A4R, A5, A5R, formats libres (larg. × long.) : min. 139,7 mm × 128 mm, max. 432 × 304,8 mm
Capacité papier maximum en entrée	4200 feuilles (80 g/m ²)	Grammages de supports pris en charge	Numérisation recto : 38 à 220 g/m ² / 64 à 220 g/m ² (noir et blanc / couleur) ; numérisation recto verso : 50 à 220 g/m ² / 64 à 220 g/m ² (noir et blanc / couleur)
Capacité papier maximum en sortie	Avec bac à copies : 250 feuilles (A4, 80 g/m ²). Avec bac à décalage : 500 feuilles (A4, 80 g/m ²). Avec modules de finition externes : max. 4000 feuilles (A4, 80 g/m ²).	Résolution de numérisation	100 ppp, 150 ppp, 200 × 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 × 400 ppp*, 400 ppp*, 600 ppp* *Nécessite une mémoire de 512 Mo (en option)
Options de finition	Avec modules de finition : assemblage, groupage, tirage offset, agrafage, piqûre à cheval, perforation,	Numérisation recto verso	Copie de documents recto verso en recto verso (automatique)
Supports pris en charge	Cassettes supérieures gauche/droite (1/2) : papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, à en-tête, bond Cassettes inférieures (3/4) : papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, à en-tête, bond, à onglet* * Le papier à onglet peut être installé dans les cassettes 3 et 4 lorsque le KIT D'ALIMENTATION D'INTECALAIRES B1 en option est installé. Bac multifonctions : papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, bond, transparent, étiquettes, à en-tête, enveloppes	Vitesse de numérisation	Recto (A4, 300 ppp) : 120/85 ipm (noir et blanc / couleur) ; Recto verso (A4, 300 ppp) : 200/100 ipm (noir et blanc/couleur)
Formats de supports pris en charge	Cassettes supérieures gauche/droite (1/2) : Format standard : A4, B5 Cassettes inférieures (3/4) : Format standard : A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R Format libre : 139,7 × 182 mm à 297 × 487,7 mm Bac multifonctions : Format standard : A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, enveloppes (n° 10 (COM 10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Format libre : 100 × 148 mm à 297 × 487,7 mm	Méthodes de numérisation	Numérisation « Push », numérisation « Pull », numérisation vers boîte, numérisation vers espace avancé, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers des appareils mobiles, numérisation vers le Cloud (uniFLOW Online - optionnel)
Grammages pris en charge	Cassettes : 52 à 220 g/m ² , Bac multifonctions : 52 à 256 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	Spécifications de numérisation « Pull »	Color Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 8.1/10/Server2012/ Server 2012 R2/Server 2016 À compter de mars 2020
Langage(s) de description de page	UFRII / PCL5e/6 (standard) Genuine Adobe PostScript 3 (option)	SPÉCIFICATIONS D'ENVOI	
Polices	Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel) *Nécessite le JEU DE POLICE DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PCL A1 (en option). Polices PS : 136 polices Roman	En option / Standard	Standard
		Résolution d'envoi	100 ppp, 150 ppp, 200 × 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 × 400 ppp*, 400 ppp*, 600 ppp* *Nécessite une mémoire de 512 Mo (en option)
		Destinations	Messagerie électronique / Télécopie Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV
		Carnet d'adresses / Numérotation rapide	LDAP (1000) / Local (max. 500)
		Formats de fichier	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS en mode compressé, PDF/XPS avec fonction de recherche, PDF/A-1b, Office Open XML (PowerPoint)
		Fonctions d'envoi universel	KIT DE SÉCURISATION D1 (option) : envoi de fichiers PDF cryptés, ajout d'une signature numérique aux fichiers PDF/XPS. KIT DE SIGNATURE NUMÉRIQUE UTILISATEUR C1 (option) : ajout d'une signature numérique utilisateur aux fichiers PDF/XPS.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Temps de préchauffage	Env. 30 secondes à partir de la mise sous tension (mode normal), 7 secondes à partir de la mise sous tension (mode démarrage rapide), 30 secondes à partir du mode veille
Type d'interface	USB 2.0 Haute Vitesse, Ethernet : 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 2 hôtes USB (2.0)
Protocoles réseau	TCP/IP* (LPD / Port9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * Prise en charge IPv4/IPv6
Vitesse du processeur	1,8 GHz
Mémoire	2 Go (en option, mémoire de 512 Mo pour la numérisation et l'envoi en couleur au-delà de 300 ppp)
Disque dur	Disque dur standard de 160 Go (espace utilisable de 160 Go)
Panneau de contrôle	Écran couleur tactile LCD TFT SVGA de 21,3 cm (8,4 pouces), écran couleur tactile TFT SVGA de 26,4 cm (10,4 pouces) inclinable (en option)
Dimensions (L x P x H)	645 mm x 770 mm x 1220 mm
Espace requis pour l'installation (L x P)	1362 mm x 1289 mm (composants de base : bac multifonction + tiroirs des cassettes ouverts + bac copie)
Grammage	Env. 234 kg
Environnement de fonctionnement	Température : 10 à 30 °C Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Alimentation	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
Consommation électrique	Maximum : environ 2,4 kW En attente : environ 246 W Mode d'économie d'énergie : environ 223 W Mode veille : environ 0,9 W ou moins (voir note de bas de page 2) Consommation électrique typique (TEC) (voir note de bas de page 3) : 6,7 kWh (iR-ADV 6275i EQ80)
Niveaux de bruit	Pression acoustique (voir note de bas de page 4) En fonctionnement : 57 dB En mode veille : 36 dB
Gestion du logiciel et de l'imprimante	Pour en savoir plus, consultez notre site Web https://www.canon-europe.com/business/
Suivi et rapports	Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express* * Pour plus d'informations, consultez uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Outils de gestion à distance	iWEMC eMaintenance Système de diffusion de contenu
Logiciel de numérisation	Network ScanGear
Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon
Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Publication de documents	Kofax PowerPDF Advanced (en option)
Fonctions de sécurité	<u>Standard</u> : filtrage des adresses IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), impression sécurisée, verrouillage du disque dur par mot de passe, effacement des données du disque dur, gestionnaire universel de connexions, restriction d'accès par service, SSO, SSO-H, boîtes aux lettres, kit de gestion des accès. <u>En option</u> : impression sécurisée cryptée, PDF cryptés, cryptage et écriture miroir sur le disque dur, signatures du périphérique et de l'utilisateur, marquage sécurisé. Les éléments suivants nécessitent uniFLOW : impression sécurisée My Print Anywhere, prévention de perte de données.

CONSOMMABLES

Cartouches de toner

TONER C-EXV 36 (autonomie de 56.000 pages,
voir note de bas de page 5)

MODULES DE FINITION

Module de finition agrafage-P1 ER

MODULE DE FINITION AGRAFAGE-P1 ER
Nombre de bacs : 3
Capacité du bac A (supérieur) : 1300 feuilles A4,
650 feuilles A3/A4R/A5
Capacité du bac B (milieu) : 2450 feuilles A4,
650 feuilles A3/A4R/A5
Capacité du bac C (inférieur) : 250 feuilles
A4/A5R, 125 feuilles A3/A4R
Grammage : 60 à 256 g/m²
Emplacement des agrafes : en coin, deux points
Capacité de l'agrafeuse : 50 feuilles A4,
30 feuilles A3/A4R ;
Dimensions (L x P x H) :
644 mm x 656 mm x 1121 mm
(bac non déplié)
Poids : environ 48 kg

Module de finition brochure-P1 ER

MODULE DE FINITION BROCHURE-P1 ER
Nombre de bacs : 3
Capacité du bac A (supérieur) : 1300 feuilles A4,
650 feuilles A3/A4R/A5
Capacité du bac B (milieu) : 2450 feuilles A4,
650 feuilles A3/A4R/A5
Capacité du bac C (inférieur) : 250 feuilles
A4/A5R, 125 feuilles A3/A4R
Grammage : 60 à 256 g/m²
Emplacement des agrafes : en coin, deux points
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/m²) x 10 brochures
Dimensions (L x P x H) : 646 x 656 x 1121 mm
(bac non déplié)
Poids : environ 70,5 kg

Module(s) de perforation

UNITÉ DE PERFORATION EXTERNE
2/4 TROUS-A1* : 2 trous, 4 trous
* Nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE P1 ou le
MODULE DE FINITION AGRAFAGE P1 ER
Grammage pris en charge pour la perforation :
52 à 256 g/m²
Format pris en charge pour la perforation :
2 trous A3, A4, A4R ; 4 trous A3, A4

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Accessoires matériels 1

BAC COPIE Q1 : plateau simple pour les sorties
de base. Capacité : 250 feuilles (A4).

BAC AMOVIBLE E1 : capacité : 500 feuilles

KIT D'ALIMENTATION B1 : permet aux utilisateurs
d'imprimer sur du papier à onglet au format A4
chargé dans les cassettes 3 et 4

LECTEUR DE CARTES F1 : système d'accès à
carte physique magnétique. (S'intègre à la
fonction de restriction d'accès par service, ne
peut être utilisé avec uniFLOW.)

Accessoires matériels 2

KIT D'ACCESSOIRES POUR LECTEUR DE CARTE
DE PHOTOCOPIE-A4 : kit d'accessoires pour
lecteur de carte de photocopie F1 uniquement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

Accessoires de contrôle d'impression

JEU DE POLICE DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PCL A1 : prise en charge PCL pour Andalé Mono WT J/K/S/T (japonais/coréen/chinois simplifié/chinois traditionnel).

KIT D'IMPRESSION PS AV1 : prise en charge de Genuine Adobe PostScript. Permet également d'imprimer des fichiers PDF/PS/EPS directement sur le périphérique.

KIT D'IMPRESSION (PDF/XPS) H1 : permet d'imprimer des fichiers PDF/XPS directement sur le périphérique.

KIT D'IMPRESSION CODES-BARRES D1 : permet l'impression de codes-barres dans les environnements SAP R/3, avec d'autres logiciels ERP (Enterprise Resource Planning) et des applications Windows.

Agrafeuse instantanée-A1 (en option)

Module de finition agrafage portable

Accessoires système

LOGICIEL D'ACCÈS WEB J1 : permet d'accéder aux sites Web et aux autres types de contenu en ligne.

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.

KIT DE CONVERSION INTERFACE A1 : autorise les connexions (CCVI I/F) entre le terminal de conversion tiers et la gamme de produits imageRUNNER ADVANCE de Canon pour la récupération des coûts.

MÉMOIRE D (512 Mo)

KIT INTERFACE SÉRIE-K3 : interface série pour les solutions de récupération des coûts.

Accessoires de sécurité des périphériques

KIT ENCRYPTAGE ET ÉCRITURE DISQUE DUR C5 : permet le cryptage et l'écriture miroir des données temporaires et permanentes. 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.

SÉCURITÉ DE VOS DOCUMENTS

MARQUAGE SÉCURISÉ DES DOCUMENTS B1 : décourage 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.

KIT LOGICIEL ACCÈS DÉPORTÉ B1 (standard) : permet l'utilisation des écrans et du tableau de bord du périphérique, à partir des postes informatiques des utilisateurs.

Accessoires d'accessibilité

CARTOUCHE D'ENCRE CACHET C1
CARTOUCHE D'AGRAFES D3 : (R) GP pour module de finition brochure P1 ER
CARTOUCHE D'AGRAFES J1 : GP pour le module de finition agrafage et le module de finition brochure.

Autres options

Notes de bas de page

^[1] En fonction du classement standard ITU-T n° 1

^[2] Le mode veille de 0,9 W peut être indisponible dans certaines configurations et options réseau peuvent empêcher le passage du périphérique en veille prolongée. Consultez le guide de l'utilisateur pour plus d'informations.

^[3] La consommation réelle d'électricité (TEC) correspond à la quantité typique d'électricité, en kilowatts-heures (kWh), consommée par un produit pendant une semaine. La méthodologie de tests est définie par Energy Star V2.0 (<http://www.eu-energystar.org>).

^[4] Émission de bruit conforme à la norme ISO 7779

^[5] Estimation basée sur une couverture de 6 %

CLAUSES LIMITATIVES DE RESPONSABILITÉ

Toutes caractéristiques sujettes à modification sans préavis.

Logiciels et solutions



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2021