

imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Haute qualité, efficacité et fiabilité

La série imageRUNNER ADVANCE 6500 offre d'excellentes performances ainsi que des impressions en noir et blanc de qualité pour les environnements professionnel exigeants. Ces multifonctions* intelligents augmentent la productivité grâce à une optimisation des flux de production de documents et à une expérience utilisateur intuitive.



Rationalisez vos flux de documents

- Interface utilisateur intuitive avec un grand écran tactile couleur très réactif fonctionnant comme un smartphone
- Numérisation de documents papier facile et rapide*
- Personnalisation avancée pour une expérience unique adaptée aux besoins de chaque utilisateur en matière de flux de documents
- La plate-forme MEAP de Canon permet d'optimiser les processus en s'intégrant à différentes solutions performantes de numérisation* et de gestion de la production de documents.
- La prise en charge évolutive des styles de travail mobiles et flexibles permet aux employés de numériser* ou d'imprimer des documents et d'accéder à certaines applications du Cloud lors de leurs déplacements.
- Numérisation et conversion de documents en fichiers PDF consultables, Microsoft® Word et Microsoft® PowerPoint grâce à un chargeur de document recto verso* en un seul passage pouvant prendre en charge jusqu'à 300 originaux
- Technologie de capteur de mouvement pour sortir le périphérique du mode de veille
- Suppression automatique des pages blanches lors de la numérisation*
- Fonctionnalité de création de brochures et documents au rendu professionnel en mode automatique
- Fonctionnalité pratique d'agrafage à la demande

Maîtrisez vos coûts

- Des technologies conçues pour réduire le coût total d'impression
- Appliquez des stratégies d'impression, contrôlez le nombre d'impressions et limitez l'usage par utilisateur
- Parfaite intégration avec les solutions de gestion d'impressions, telles que uniFLOW (option)
- Diagnostic et assistance à distance qui contribuent à réduire les temps d'arrêt et le temps consacré à la résolution de problèmes informatiques
- Gestion à distance et centralisée du parc de périphériques pour simplifier la gestion informatique des matériels
- Système de contrôle d'accès et de contrôle des coûts

Sécurisez vos informations confidentielles

- Contrôlez qui a accès au périphérique grâce à l'authentification intelligente des utilisateurs sans compromettre leur productivité et leur confort
- Empêchez toute distribution non autorisée d'informations confidentielles grâce à un ensemble de fonctions de sécurité des documents de série et en option
- Garantisiez la confidentialité et la sécurité des informations sur l'ensemble de votre réseau avec IPsec, des capacités de filtrage au niveau des ports et la technologie SSL
- L'impression et les boîtes de messagerie sécurisées assurent la confidentialité des informations
- Désactivation de certaines fonctions au cas par cas pour empêcher toute utilisation non autorisée
- Système de prévention contre l'utilisation de documents confidentiels par une analyse du contenu avant impression ou numérisation via uniFLOW (option)

*Ne s'applique pas pour le modèle 6555i PRT (version imprimante)



IMPRESSION



COPIE*



TÉLÉCOPIE



NUMÉRISATION*

En option sur les modèles
6555i/6565i/6575i

Canon

Gérez efficacement vos périphériques

- Pré configurez les périphériques pour faciliter l'installation.
- Gestion simplifiée d'un parc grâce à la synchronisation des paramètres sur plusieurs matériels
- Les outils de gestion des périphériques Canon offrent un point de contrôle centralisé pour l'ensemble de votre parc avec la possibilité d'effectuer des mises à niveau, de vérifier l'état des appareils et des consommables, d'éteindre les unités à distance, de relever les compteurs et de gérer les carnets d'adresses et les pilotes d'imprimantes.
- Prise en charge des normes de réseau du secteur, comme PCL et Adobe PostScript, pour une intégration simplifiée
- Partage des ressources et des fonctionnalités avec d'autres périphériques imageRUNNER ADVANCE du réseau
- Collaboration avec les applications métier et les systèmes externes du Cloud
- Diagnostic à distance pour une maintenance préventive

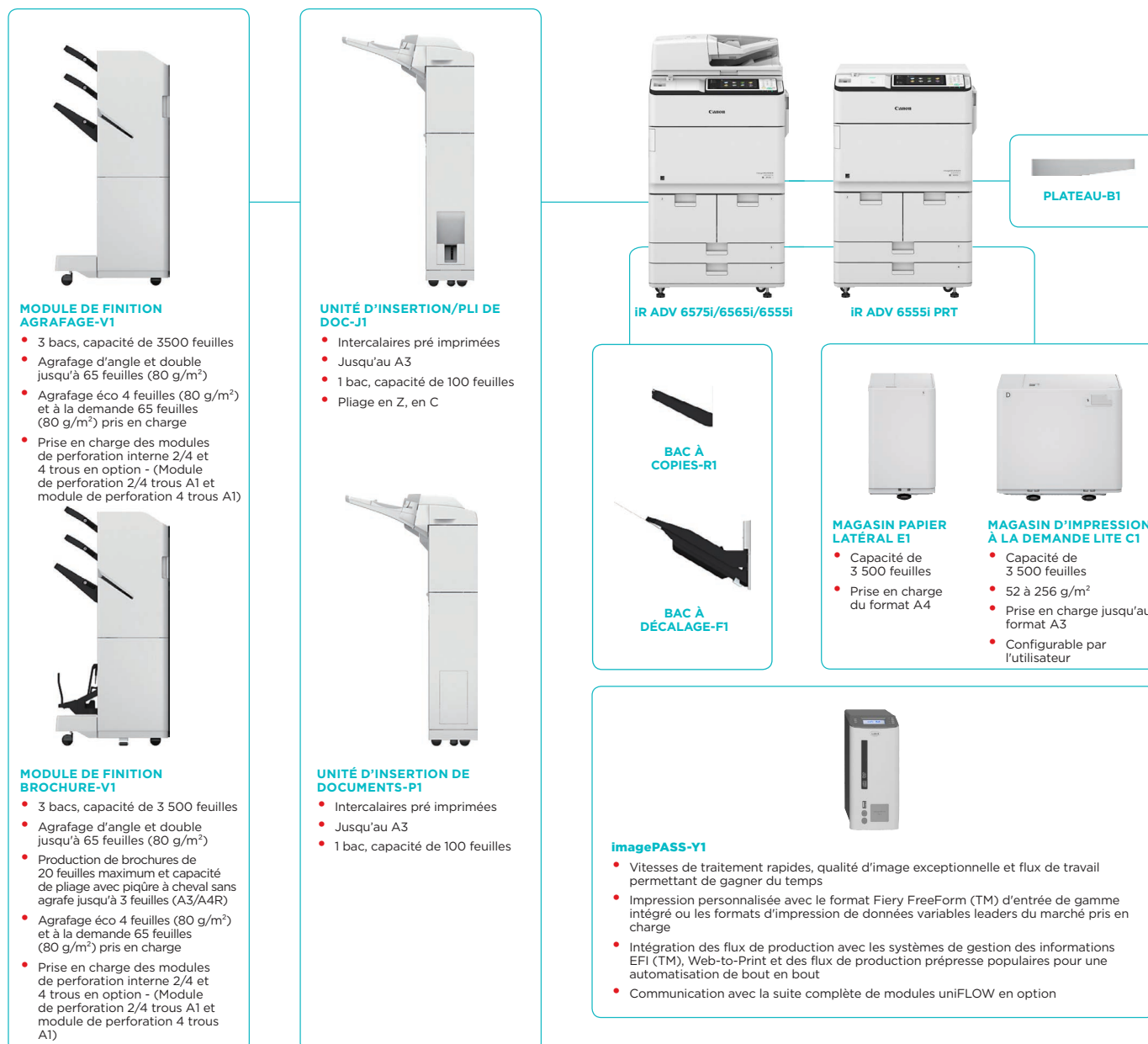
Des résultats fiables

- Des résultats de haute qualité grâce à la fiabilité et aux technologies de moteur caractéristiques de Canon pour les services à l'activité intense
- Technologies d'imagerie et toner à la pointe de la technologie pour de superbes tirages en noir et blanc à une résolution d'impression de 1200 ppp
- Conçue pour une disponibilité optimale avec des vidéos de maintenance et des notifications d'état intuitives pour les utilisateurs afin de ne jamais manquer de fournitures

L'environnement au cœur de nos préoccupations

- Les technologies de fixation, le toner pO et les fonctions innovantes du mode de veille aident à réduire la consommation d'énergie globale.
- L'impression recto verso par défaut, l'impression sécurisée, la possibilité de mettre les travaux d'impression en attente, de faire un aperçu et de modifier les paramètres de sortie sur le périphérique afin d'obtenir les résultats désirés dès la première impression permettent de réduire les impressions inutiles.
- Conception écologique avec l'utilisation de matériaux recyclés et de bioplastiques et une volonté de minimiser l'impact sur l'environnement
- Certification ENERGY STAR®.
- Générez moins de déchets grâce à la fonction d'agrafage éco sans agrafes
- Consomme seulement moins de 0,9 W en mode veille prolongée
- L'un des meilleurs Taux de Consommation Électrique typique (TEC*) pour ce type d'imprimante

Configuration



Cette configuration à plat n'est fournie qu'à titre d'illustration. Pour une liste complète des options et des compatibilités exactes, rapprochez-vous de votre interlocuteur commercial.

Canon

Caractéristiques techniques

imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Unité principale

Type d'appareil

Fonctions de base

Imprimante multifonction laser monochrome
Impression, copie¹, numérisation¹, envoi¹, stockage et télécopie en option¹

Vitesse du processeur

Panneau de commande

Mémoire vive (RAM)

Disque dur

Bi-processeur Canon personnalisé (partagé)
Écran tactile couleur WSVGA TFT 25,6 cm (10,1 pouces)
Standard : 3 Go de RAM
Standard : 250 Go
Maximum : 1 To
Réseau
Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)
En option : NFC

Connexion d'interface

Autres
Standard : 2 ports USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique)
En option : Interface série, interface de contrôle de copie
2 cassettes de 1500 feuilles + 2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²)
Bac multifonction de 100 feuilles (80 g/m²)

Capacité papier (standard)

Alimentation papier

(en option)

Capacité maximale en alimentation papier

Capacité papier en sortie

3500 feuilles supplémentaires (MAGASIN D'IMPRESSION À LA DEMANDE LITE C1 ou MAGASIN PAPIER LATÉRAL E1)
7 700 feuilles (80 g/m²)

Options de finition

Avec le bac à copies : 250 feuilles (80 g/m²)
Avec modules de finition externes : 3 500 feuilles (A4) maxi
Avec le bac à décalage : 500 feuilles (A4, 80 g/m²)
Assembler, grouper, Offset
Avec module de finition externe : Agrafage, piquère à cheval, perforation, insertion de documents, plage en C et en Z
Cassettes supérieures droite/gauche (1 et 2) :
papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, à en-tête, bond

Supports pris en charge

Cassettes inférieures (3 et 4) :
papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, à en-tête, Bond, à onglet²
*Le papier à onglet peut être installé dans les cassettes 3 et 4 lorsque le KIT D'ALIMENTATION B1 est installé.

Formats de supports pris en charge

Bac multifonction :
Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, Bond, transparent, étiquettes, à en-tête, à onglet, calque²
MAGASIN D'IMPRESSION À LA DEMANDE LITE C1 :
papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, à en-tête, Bond, transparent, étiquettes, à onglet
MAGASIN PAPIER LATÉRAL E1 :
papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, perforé, à en-tête, Bond
Cassettes supérieures droite/gauche (1 et 2) :
Formats standard : A4, B5
Cassettes inférieures (3 et 4) :
Formats standard : A3, A4, A4R, A5R, B5, B5R
Formats libres : 139,7 mm x 182 mm à 297 mm x 431,8 mm

Grammage pris en charge

Bac multifonction :
Formats standard : A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R
Formats personnalisés : 100 mm x 148 mm à 297 mm x 431,8 mm
Formats libres : 100 mm x 182,2 mm à 297 mm x 431,8 mm

Temps de préchauffage

MAGASIN D'IMPRESSION À LA DEMANDE C1 :
A3, A4, A4R, A5R et formats personnalisés (139,7 x 182 mm à 297 x 431,8 mm)

Dimensions (l x P x H)

Espace d'installation (l x P)

MAGASIN PAPIER LATÉRAL E1 :
A4
Cassettes : 52 à 220 g/m²
Bac multifonction : 52 à 256 g/m²
Recto verso : 52 à 220 g/m²

À la mise en route : 30 s ou moins
À partir du mode veille : 30 s ou moins
En mode démarrage rapide : 4 s³
670 mm x 779 mm x 1220 mm
1 362 mm x 1 353 mm (Basique : Bac multifonction uniquement + tiroirs des cassettes ouverts + bac à copies)

2 407 mm x 1 353 mm (Entièrement configuré : Comprend le module de finition brochures + Magasin papier A3 + Module d'insertion des documents/de pliage + Module de perforation + Tiroirs des cassettes ouverts)
Environ 234 kg⁴

Poids

Caractéristiques de la presse numérique

Méthode d'impression

Vitesse d'impression

Impression laser noir et blanc

iR-ADV 6555i/6555i PRT

32 ppm (A3)
55 ppm (A4)
40 ppm (A4-R)
35 ppm (A5R)

iR-ADV 6565i :
32 ppm (A3)
65 ppm (A4)
47 ppm (A4-R)
35 ppm (A5R)

iR-ADV 6575i :
37 ppm (A3)
75 ppm (A4)
54 ppm (A4-R)
35 ppm (A5R)

Résolution d'impression

Langages PDL

1 200 ppp x 1 200 ppp, 600 ppp x 600 ppp
UFR II, PCL 5e/6 (standard)
Genuine Adobe PostScript Level 3 (en option)

Impression recto verso

Impression directe

Automatique (standard)

Impression directe disponible depuis une clé USB, Espace avancé, une interface utilisateur distante et un accès Internet⁵

Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF et XPS

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.

Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud

Polices PCL : 93 polices romanes, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel)*
*Nécessite le jeu de police de caractères international PLC A1 (en option).

Polices

Polices PS : 136 polices romanes
UFR II : Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 ou toute version ultérieure)

Système d'exploitation

PCL : Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS : Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 ou toute version ultérieure)

PPD : MAC OS 9.1 ou toute version ultérieure, MAC OS X (10.3.9 ou toute version ultérieure), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

Les types de périphériques SAP sont disponibles via le site SAP Marketplace.

Pour connaître les solutions d'impression disponibles pour les autres environnements et systèmes d'exploitation tels que AS/400, UNIX, Linux et Citrix, allez sur <http://software.canon-europe.com/>. Certaines solutions sont payantes.

Caractéristiques du copieur¹

Vitesse de copie

iR-ADV 6555i : 32 ppm (A3), 55 ppm (A4), 40 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
iR-ADV 6565i : 32 ppm (A3), 65 ppm (A4), 47 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
iR-ADV 6575i : 37 ppm (A3), 75 ppm (A4), 54 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)

Temps de sortie de la première copie

iR-ADV 6555i : 3,3 s ou moins environ
iR-ADV 6565i : 3,3 s ou moins environ
iR-ADV 6575i : 3,1 s ou moins environ

Résolution de copie

Lecture : 600 ppp x 600 ppp
Impression : 1 200 ppp x 1 200 ppp

Copies multiples

Taux d'agrandissement

Réductions prédéfinies

Agrandissements prédéfinis

Jusqu'à 9999 copies
De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)
25 %, 50 %, 64 %, 73 %, 78 %
121 %, 129 %, 200 %, 400 %

Caractéristiques de numérisation¹

Type standard

Scanner couleur à plat et chargeur automatique de documents recto verso de 300 feuilles (numérisation recto verso couleur en un seul passage)
A3, A4, A4R, A5, A5R

Formats de supports pris en charge

Grammages de supports pris en charge

Numérisation recto : 38 à 220 g/m² (noir et blanc)
Numérisation recto : 64 à 220 g/m² (couleur)
Numérisation recto-verso : 50 à 220 g/m² (noir et blanc)
Numérisation recto-verso : 64 à 220 g/m² (couleur)
Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA

Spécifications de numérisation « Pull »

OS pris en charge : Windows Vista/7/8/8.1/10
Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

Résolution de numérisation

100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp
Cache d'exposition : Feuille, livre, objets 3D (jusqu'à 2 kg)
Formats : A3, A4, A4R, A5, A5R

Originaux acceptables

Grammage :
Numérisation recto : 38 à 220 g/m² (noir et blanc)
Numérisation recto : 64 à 220 g/m² (couleur)
Numérisation recto-verso : 50 à 220 g/m² (noir et blanc)
Numérisation recto-verso : 64 à 220 g/m² (couleur)

Méthodes de numérisation

Funcionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles
Numérisation vers clé USB : Disponible sur tous les modèles
Numérisation vers des périphériques mobiles ou connectés à Internet : Plusieurs solutions sont disponibles pour assurer la numérisation vers des périphériques mobiles ou connectés à Internet, suivant vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.

Numérisation vers le Cloud : De nombreuses solutions sont disponibles, permettant de numériser vers le Cloud, selon vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.

Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles

Recto (A4, 300 ppp) : 120/120 ipm (N&B/Couleur)
Recto (A4, 600 dpi) : 120/60 ipm (N&B/Couleur)
Recto verso (A4, 300 dpi) : 240/220 ipm (N&B/Couleur)
Recto verso (A4, 600 dpi) 150/60 ipm (N&B/Couleur)
300 feuilles (80 g/m²)
Recto-verso vers recto-verso (automatique)

Vitesse de numérisation (noir et blanc/couleur ; A4)

Capacité papier

Numérisation recto verso

Caractéristiques d'envoi¹

Optionnel / Standard

Destination

Carnet d'adresses

Résolution d'envoi

En standard sur tous les modèles
E-mail/I-Fax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV
LDAP (2 000) / Local (1 600) / Numérotation rapide (200)
100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp

Caractéristiques techniques

imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Protocole de communication

Fichier : FTP, SMB, WebDAV
E-mail/I-Fax : SMTP, POP3, I-Fax (simple, complet)
Standard : TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, protection de fichiers PDF via Adobe Live Cycle Rights Management™, optimisation pour le Web, PDF A/1-b), XPS (compact, consultable), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Formats de fichier

En option : PDF (Trace&Smooth, crypté), PDF/XPS (signature numérique)

Fonctions d'envoi universel

Sélection du type d'original, Original recto verso, Livre sur deux pages, Originaux de formats différents, Réglage de densité, Netteté, Taux de reproduction, Effacer cadre, Création de tâche, Nom de l'expéditeur (TTI), Sélectionner ligne, Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Cachet Terminé, Avis de tâche terminée, Nom de fichier, Objet/message, Répondre à, Priorité e-mail, Rapport TX, Orientation du contenu de l'original, Ignorer les originaux vierges, Détecter alimentation de feuilles multiples.

Options de fax¹

Optionnel / Standard

Débit de modem

Méthode de compression

Résolution

Taille d'envoi/ d'enregistrement

Mémoire TÉLÉCOPIÉ

Numéros abrégés

Groupe de numéros abrégés/ de destinations

Multidiffusion

Sauvegarde de la mémoire

Fonctions de télécopie

En option sur tous les modèles
Super G3 33,6 kbit/s (jusqu'à 3 s/page*)
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp
A5 et A5R[†] jusqu'au A3
*Envoyé comme A4
Jusqu'à 6 000 pages⁶
Maxi 200
Maxi 199

256 adresses maxi

Oui

Sélection du type d'original, Original recto verso, Livre sur deux pages, Originaux de formats différents, la Densité de numérisation, Netteté, Taux de reproduction, Effacer cadre, Création de tâche, Spécification du nom de l'expéditeur (lors de l'envoi d'une télécopie), Nom de l'expéditeur (TTI), Sélection de la ligne téléphonique (lors de l'envoi d'une télécopie), Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Cachet Terminé, Avis de tâche terminée, Rapport TX, Détecter alimentation de feuilles multiples

Spécifications de stockage

Fonctions Espace avancé

Désactiver Espace avancé, Filtrage de stockage, Authentification de connexion pour Espace avancé, Fonction de recherche, Fonction de tri, Impression de fichiers PDF avec mot de passe, prise en charge d'imageWARE Secure Audit Manager
Standard : Mémoire USB

Supports de mémoire

Spécifications de sécurité

Authentification

Standard : Universal Login Manager (connexion au niveau du périphérique et des fonctions), authentification de l'utilisateur, ID du service, authentification, système de gestion d'accès

En option : Impression sécurisée My Print Anywhere (nécessite uniFLOW)

Données

Standard : module TPM (Trusted Platform Module), verrouillage du disque dur par mot de passe, effacement du disque dur, protection de la boîte aux lettres par mot de passe, cryptage du disque dur (FIPS140-2)
En option : Écriture sur disque dur, retrait du disque dur, prévention des pertes de données (nécessite uniFLOW)

Réseau

Standard : Filtrage d'adresses IP/MAC, IPSEC, communication cryptée TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP

Document

Standard : Impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF crypté
En option : PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signatures utilisateur et périphérique, filigranes sécurisés, verrouillage de numérisation de document

Spécifications environnementales

Environnement de fonctionnement

Source d'alimentation

Température : 10 à 30 °C
Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation)
220 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A

Consommation électrique

Maximum : Env. 2,4 kW
Veille : Environ 238 Wh
Mode économie d'énergie : Environ 237 Wh
En mode Veille Prolongée : Environ 0,9 W ou moins⁷
Taux de Consommation Électrique Typique (TEC)⁸ :
4,9 kWh (iR-ADV 6555i/6555i PRT)
6,1 kWh (iR-ADV 6565i)
6,7 kWh (iR-ADV 6575i)
Pression acoustique⁹
Actif : 75 dB ou moins
En veille : 58 dB ou moins

Niveaux de bruit

Consommables

Cartouche(s) de toner
Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)

TONER C-EXV 36 NOIR
56 000 pages

Accessoires matériels

Lecteurs de cartes :
MICARD PLUS pour ULM, LECTEUR DE CARTES F1, KIT SUPPORT LECTEUR DE CARTES A3

Autres :
KIT D'ALIMENTATION B1, ENCRE CACHET CRG - C1, PLATEAU B1

Options de sécurité :
Sécurité des documents :
KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS B1, FILIGRANES SÉCURISÉS B1, LOGICIEL D'IMPRESSION SÉCURISÉE CRYPTÉE D1

Sécurité des données :
KIT D'ÉCRITURE SUR DISQUE DUR J1, DISQUE DUR 2,5 POUÇES / 250 Go N1, DISQUE DUR 2,5 POUÇES / 1 To P1, KIT DISQUE DUR EXTRACTIBLE AL1

Options du système et du contrôleur :

Accessoires d'impression :
JEU DE POLICE CARACT INTER A1, KIT D'IMPRIMANTE PS BC1

Options d'envoi :

KIT DE FONCTIONS DE SÉCURITÉ D'ENVOI UNIVERSEL D1, KIT DE SIGNATURE UTILISATEUR NUMÉRIQUE D'ENVOI UNIVERSEL C1, KIT PDF ÉCHELONNABLE « TRACE & SMOOTH » D'ENVOI UNIVERSEL A1

Impression de codes-barres :
KIT D'IMPRESSION CODES BARRES D1

Contrôleur EFI Fiery :
IMAGEPASS Y1, KIT DISQUE DUR AMOVIBLE B4

Options du contrôleur EFI Fiery :
FIERY IMPOSE, FIERY COMPOSE, FIERY IMPOSE AND COMPOSE

Accessoires système :
LOGICIEL D'ACCÈS WEB J2, KIT INTERFACE SÉRIE K2, PANNEAU DE COMMANDE NFC B1

Accessoires de télécopie :
CARTE FAX SUPER G3 AS1, CARTE FAX BI-LIGNE SUPER G3 AS1, KIT FAX DÉPORTÉ A1, KIT D'EXTENSION POUR TÉLÉCOPIÉ SUR IP B1

Autres options :

Accessoires d'accessibilité :
POIGNÉE D'EFFORT A1, GUIDE VOCAL G1, KIT FONCTION VOCALE D1

Cartouche d'agrafes :
CARTOUCHE D'AGRAFES X1, CARTOUCHE D'AGRAFES Y1

Notes de bas de page

¹ Non disponible sur le modèle 6555i PRT

² Certains types de papier calque ne peuvent pas être utilisés.

³ La durée pendant laquelle l'utilisateur peut effectuer des opérations sur l'écran tactile est de 3 secondes maximum.

⁴ Inclut le réservoir de toner.

⁵ Impression PDF uniquement à partir de sites web.

⁶ Fondé sur la norme ITU-T, tableau n° 1

⁷ Le mode de veille à 0,9 W n'est pas toujours disponible. Certaines configurations et options réseau peuvent empêcher le passage du périphérique en veille prolongée. Pour plus d'informations, consultez le guide d'utilisation.

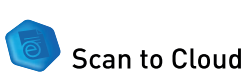
⁸ Le taux de Consommation Électrique Typique (TEC) représente l'électricité consommée par un produit pendant une semaine, mesurée en kilowatt par heure (kWh). La méthodologie des tests d'évaluation est définie par Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

⁹ Émission sonore déclarée selon la norme ISO 7779

* Veuillez vous reporter au site Web Canon de votre pays

Pour plus d'informations concernant les options disponibles de la série iR-ADV 6500, veuillez vous reporter aux fiches techniques disponibles sur le site Web Canon de votre pays.

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835

canon.fr

canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74

canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235

canon.lu

