

## L'AVANTAGE DE LA NOUVELLE GÉNÉRATION



Appareil illustré avec des accessoires optionnels.

## SPÉCIFICATIONS

### Unité principale

Technologie/type	Appareil multifonction à DELO couleur A3
Fonctions de base	De série : Impression, copie, numérisation, envoi et stockage En option : Télécopie (jusqu'à 4 lignes)
Vitesse d'impression maximale (N et B/couleur)	50 ppm (LTR) 50 ppm (STMT-R) 30 ppm (LTR-R) 25 ppm (11 x 17 po)
Panneau de commande	Écran tactile couleur WSVGA ACL à matrice active de 10,1 po
Mémoire	Mémoire vive de 5,0 Go
Disque SSD	De série : 256 Go En option : 1 To
Connexions d'interface	RÉSEAU De série : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T En option : Réseau local sans fil (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax) AUTRES De série : 1 port USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (appareil) En option : Interface série et interface de contrôle de reproduction
Sources d'alimentation papier (papier bond de 20 lb, LTR)	De série : Deux cassettes de 550 feuilles et 1 plateau multifORMAT de 100 feuilles En option : 6 350 feuilles avec le module d'alimentation à cassette grande capacité G1 et le boîtier à papier F3
Capacité de papier (papier bond de 20 lb, LTR)	De série : 1 200 feuilles Maximale : 6 350 feuilles
Options de sortie	Ensemble de premier plateau de copies C1, plateau bidirectionnel interne M1 <sup>1</sup> , plateau de copies T2, module de finition interne N1, module d'agrafage AH1, module de finition de livrets AH1, module d'agrafage léger B1, perforatrice interne de deux ou trois trous D1 <sup>2</sup> , perforatrice de deux ou trois trous A1 <sup>3</sup>
Capacité de sortie (papier bond de 20 lb, LTR)	De série : 250 feuilles Maximale : 3 450 feuilles

### Fonctions de finition

Types de papier pris en charge	Assemblage, regroupement, séparation, agrafage, agrafage à cheval, perforation, agrafage sans agrafe et agrafage sur demande (les fonctions dépendent des options installées)
Plateau multifORMAT :	Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, bond, préperforé et à en-tête; transparents et enveloppes <sup>4</sup>
Cassette inférieure :	Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, bond, préperforé et à en-tête; transparents et enveloppes <sup>5</sup>
Formats de papier pris en charge	Cassette supérieure : De série : LTR, EXEC et STMT-R Format personnalisé : 4 1/8 x 5 7/8 po à 11 3/4 x 8 1/2 po Enveloppes <sup>4</sup> : ISO-C5
Cassette inférieure :	De série : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC et STMT-R Format personnalisé : 4 1/8 x 5 7/8 po à 12 x 18 po Enveloppes : COM10 n° 10, Monarch et DL
Plateau multifORMAT :	De série : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT et STMT-R Format personnalisé : 3 7/8 x 5 1/2 po à 12 5/8 po x 18 po Format libre : 4 po x 5 7/8 po à 12 x 18 po Papier long <sup>6</sup> : 3 7/8 x 18 po à 12 5/8 po x 47 1/4 po Enveloppes : COM10 n° 10, Monarch, DL, ISO-C5 Enveloppes au format personnalisé : 3 7/8 x 3 7/8 po à 12 5/8 po x 18 po

## SPÉCIFICATIONS (SUITE)

## imageFORCE C3150

Poids de papier pris en charge	Cassette supérieure : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m <sup>2</sup> )  Cassette inférieure : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m <sup>2</sup> )  Plateau multifORMAT : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m <sup>2</sup> )  Recto verso : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 80 lb (de 52 à 220 g/m <sup>2</sup> )
Délai de réchauffement	Mode de démarrage rapide : Environ 4 secondes <sup>7</sup>  Du mode veille : Environ 10 secondes  À la mise sous tension : Environ 10 secondes <sup>8</sup>
Dimensions (l. x P. x H.) <sup>9</sup>	22 1/4 x 29 3/8 po x 35 3/8 po (565 x 745 x 897 mm)
Encombrement (l. x P.)	Configuration de base : 38 1/2 x 44 7/8 po (978 x 1 141 mm) (porte de droite, plateau multifORMAT et cassette ouverts) Configuration complète : 65 x 44 7/8 po (1 651 x 1 141 mm) (module d'agrafage ou de finition de livrets AH1, plateau de copies T2 et cassette ouverts)
Poids	Environ 200,6 lb (91 kg) <sup>10</sup>
<b>Spécifications d'impression</b>	
Résolution d'impression	4 800 x 2 400 ppp <sup>11</sup>
Langages de description de page de série	De série : UFR II, PCL 6/PCL 5, Adobe <sup>MD</sup> PostScript <sup>MD</sup> 3 <sup>MC</sup>
Types de fichier pris en charge pour l'impression directe	PDF, EPS <sup>12</sup> , TIFF/JPEG et XPS
Impression mobile et infonuagique	Éventail de solutions MEAP et de logiciels (AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, impression universelle et Cloud Connector) permettant d'activer l'impression à partir d'appareils mobiles, d'appareils connectés à Internet ou de services infonuagiques <sup>13</sup> , selon les besoins. Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant des ventes.
Systèmes d'exploitation pour l'impression ordinaire	Android/Windows <sup>MD</sup> 10/Windows <sup>MD</sup> 11/ChromeOS/macOS (11.2.2 ou version ultérieure)/iOS (15.2 ou version ultérieure)/iPadOS
Police	PCL : 93 polices à caractères romains, 10 polices matricielles, 2 polices ROC, polices Andalé Mono WT (versions japonaise, coréenne, chinoise simplifiée et chinoise traditionnelle) <sup>14</sup> et codes à barres <sup>15</sup> PS : 136 polices à caractères romains
Système d'exploitation <sup>16</sup>	UFR II : Windows <sup>MD</sup> 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 ou version ultérieure) PCL : Windows <sup>MD</sup> 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025 PS : Windows <sup>MD</sup> 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 ou version ultérieure) PPD : Windows <sup>MD</sup> 10/11, macOS (10.15 ou version ultérieure)
<b>Spécifications de copie</b>	
Délai de première copie (LTR)	Aussi peu que 4,2 secondes (N et B) / 5,5 secondes (couleur)
Résolution de copie	600 x 600 ppp
Copies multiples	Maximum de 999 copies
Réduction/agrandissement	Agrandissement variable : 25 à 400 % (par incrément de 1 %)
<b>Spécifications de numérisation</b>	
Type	Alimenteur automatique recto verso à passage unique (avec détection de l'alimentation multifeuille)
Capacité de l'alimenteur	200 feuilles (papier bond de 20 lb)
Formats de papier pris en charge par l'alimenteur	Formats de papiers pris en charge par l'alimenteur : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, STMT, STMT-R et format personnalisé (2 3/4 x 5 1/2 po à 12 x 17 po)
Poids de papier pris en charge par l'alimenteur	50 à 220 g/m <sup>2</sup>
Format de numérisation maximal sur la vitre d'exposition	11 3/4 x 17 po

Récupération des documents à partir de l'ordinateur	Réseau couleur ScanGear2 pour TWAIN et WIA  Systèmes d'exploitation : Windows <sup>MD</sup> 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025
Résolution de numérisation maximale	600 x 600 ppp
Méthode de numérisation	Envoi des documents à partir du numériseur, récupération des documents à partir de l'ordinateur et numérisation vers Box, l'espace avancé, le réseau, un support USB, un appareil mobile ou le nuage (uniFLOW Online)
Vitesse de numérisation (ipm, N et B/couleur, LTR)	Recto : 135/135 ipm (300 x 300 ppp, envoi), 80/80 ipm (600 x 600 ppp, copie) Recto verso : 270/270 ipm (300 x 300 ppp, envoi), 160/90 ipm (600 x 600 ppp, copie)
<b>Spécifications d'envoi</b>	
Destinations	De série : Télécopie Internet/courriel (SMTP <sup>17</sup> ), SMB, FTP, WebDAV, boîte aux lettres En option : Télécopie Super G3 et télécopie IP
Carnet d'adresses	LDAP (2 000) / local (1 600) / composition rapide (200)
Protocoles de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP) et WebDAV Télécopie Internet/courriel : SMTP, POP3
Format de fichier	TIFF (MMR), JPEG, PDF (compact, consultable, optimisé pour le Web, PDF/A-1b, Tracer et Lisser, crypté, signature de l'appareil, signature de l'utilisateur), XPS (compact, signature de l'appareil, signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Envoi	Sélection du type d'original, original recto verso, livre à double page, originaux de différents formats, réglage de la densité, netteté, rapport de reproduction, effacement du cadre, assemblage de documents, envoi différé, prévisualisation, avis de fin de tâche, nom de fichier, objet/message, réponse, priorité au courriel, rapport TX, orientation du contenu de l'original, saut des pages blanches
<b>Spécifications de télécopie</b>	
Vitesse de modem	Super G3 : 33,6 kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
Méthodes de compression	MH, MR, MMR etJBIG
Résolution	400 x 400 ppp (excellente), 200 x 400 ppp (très bonne), 200 x 200 ppp (bonne), 200 x 100 ppp (normale)
Formats d'envoi et de réception	11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R et STMT-R
Mémoire du télécopieur	30 000 pages (2 000 tâches)
Composition rapide	Maximum de 200 touches
Compositions/destinations de groupe	Maximum de 199 touches
Diffusion séquentielle	Maximum 256 adresses
Sauvegarde de la mémoire	Oui
<b>Spécifications de mémorisation</b>	
Boîtes aux lettres (nombre maximal)	100 boîtes de réception d'utilisateur 1 boîte de réception en mémoire 50 boîtes de réception de télécopies confidentielles Stockage d'au plus 10 000 pages (2 000 tâches)
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV Systèmes d'exploitation clients pris en charge : Windows <sup>MD</sup> 10/11 Connexions simultanées maximales : SMB : 64; WebDAV : 3
Espace disque disponible pour l'espace avancé	Environ 16 Go (disque SSD de série) Environ 480 Go (disque SSD de 1 To en option)

## SPÉCIFICATIONS (SUITE)

# imageFORCE C3150

Spécifications de sécurité		Options d'alimentation papier
Authentification et contrôle d'accès	Authentification de l'utilisateur (connexion par avatar, par avatar et NIP, par carte, par nom d'utilisateur et mot de passe, par appareil mobile; connexion au niveau de la fonction), authentification par identifiant de service (connexion par identifiant de service et NIP; connexion au niveau de la fonction), uniFLOW Online/uniFLOW <sup>18</sup> (connexion par NIP, par avatar, par avatar et NIP, par carte, par carte et NIP, par nom d'utilisateur et mot de passe, par identifiant de service et NIP; connexion au niveau de la fonction), Microsoft Entra ID (connexion par mot de passe et par carte), authentification à deux facteurs dans l'interface utilisateur locale ou distante, système de gestion des accès (contrôle d'accès)	Module d'alimentation à cassette AZ1 Capacité de papier : 2 cassettes de 550 feuillets (papier bond de 20 lb) Type de papier : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, bond, préperforé et à en-tête; transparents Formats de papier : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R et format personnalisé (4 1/8 x 5 7/8 po à 12 x 18 po) Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m <sup>2</sup> )
Sécurité des documents	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, attente forcée, impression sécurisée uniFLOW <sup>19</sup> ), sécurité des données reçues (boîte de réception de télécopies confidentielle avec fonction de transfert automatique), numérisation sécurisée (PDF crypté, signature de l'appareil pour PDF/XPS, signature de l'utilisateur pour PDF/XPS), boîte aux lettres sécurisée (protection de la boîte aux lettres par mot de passe, contrôle des accès à l'espace avancé), sécurité des données envoyées (protection des transmissions par mot de passe, restriction d'envoi de courriels ou de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction d'envoi par pilote de télécopie, autorisation/restriction d'envoi à partir de l'historique, prise en charge de S/MIME), filigrane de sécurité	Module d'alimentation à cassette grande capacité G1 Capacité de papier : 2 450 feuillets Types de papier : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, bond, préperforé et à en-tête Format de papier : LTR Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m <sup>2</sup> )
Sécurité du réseau	TLS 1.3, IPsec, authentification IEEE 802.1x, SNMP 3.0, pare-feu (filtrage d'adresses MAC/IP), prise en charge de deux réseaux (réseau local sans fil et avec fil, deux réseaux locaux avec fil), WPA3 ou moins (par réseau sans fil), activation/désactivation (de l'application réseau, de l'interface utilisateur distante ou de l'interface USB), télécopieur G3 ou port USB isolés du réseau local, interdiction d'exécution des fichiers enregistrés dans l'espace avancé de l'appareil multifonction, fonction Lire et envoyer pour les courriels contenant des virus	Boîtier à papier F3 Capacité de papier : 2 700 feuillets Types de papier : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, préperforé et à en-tête Format de papier : LTR Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier bond de 28 lb (de 52 à 105 g/m <sup>2</sup> )
Sécurité de l'appareil	Protection des données du disque SSD (cryptage des données du disque SSD [validation FIPS 140-3], verrouillage du disque SSD), réinitialisation du disque SSD de série, réinitialisation (purge des données conformes à la norme NIST SP 800-88), module de plateforme sécurisé (TPM 2.0), dissimulation du journal des tâches, protection de l'intégrité des logiciels de l'appareil multifonction (vérification du système au démarrage [norme NIST SP 800-193 sur la protection]), vérification de l'intégrité des logiciels de l'appareil multifonction et de la résilience du micrologiciel de la plateforme (réécriture automatique du système [norme NIST SP 800-193 sur la récupération]), détection d'intrusions à l'exécution (Trellix Embedded Control <sup>20</sup> ), conformité aux exigences HCD-PP (critères communs; en instance de validation)	Options de sortie du papier <sup>23</sup> Ensemble de premier plateau de copies C1 Capacité des plateaux : Impression recto LTR, STMT, STMT-R : 250 feuillets 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC : 100 feuillets Impression recto verso LTR, STMT, STMT-R : 200 feuillets 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC : 100 feuillets Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (de 52 à 300 g/m <sup>2</sup> )
Gestion et vérification de l'appareil	Mot de passe administrateur, certificat et clé numériques, certificats SAN, journal d'audit, coopération avec un système d'audit de sécurité externe (gestion de l'information et des événements de sécurité) <sup>20</sup> , journalisation des données d'image, configuration de politiques de sécurité	Plateau bidirectionnel interne M1 (Nécessite l'ensemble de premier plateau de copies C1) Capacité des plateaux : LTR, STMT, STMT-R : 100 feuillets 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC : 50 feuillets Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (de 52 à 300 g/m <sup>2</sup> )
Spécifications énergétiques		Ensemble de plateau de copies T2 Capacité des plateaux (papier bond de 20 lb [75 g/m <sup>2</sup> ] : LTR, STMT-R : 100 feuillets 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC : 75 feuillets Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 80 lb (52 à 220 g/m <sup>2</sup> )
Environnement d'utilisation	Température : Entre 50 et 86 °F (10 et 30 °C) Humidité relative : Entre 20 et 80 %	Module de finition interne N1 Capacité des plateaux : Plateau supérieur : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT, STMT-R : 50 feuillets Papier long d'au plus 35 1/2 po : 1 feuille Plateau inférieur : Plateau inférieur : LTR, EXEC, STMT, STMT-R : 500 feuillets 11 x 17 po, LGL, LTR-R : 250 feuillets 12 x 18 po, enveloppes : 10 feuillets Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (de 52 à 300 g/m <sup>2</sup> ) Position d'agrafage : Au coin, double Capacité d'agrafage : (papier bond de 14 à 24 lb [52 à 90 g/m <sup>2</sup> ]) : LTR, EXEC : 50 feuillets LTR-R : 40 feuillets 11 x 17 po, LGL : 30 feuillets Agrafe sans agrafe : 11 x 17 po, LTR : 10 feuillets (papier bond de 14 à 17 lb [52 à 64 g/m <sup>2</sup> ]); 8 feuillets (papier bond de 18 à 21 lb [65 à 81,4 g/m <sup>2</sup> ]); 6 feuillets (papier bond de 22 à 28 lb [de 82 à 105 g/m <sup>2</sup> ]) Agrafe sur demande : 40 feuillets (papier bond de 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup> )
Alimentation électrique	110 à 127 V, 50/60 Hz, 12 A	
Consommation d'énergie	Maximum : Environ 1 800 W Mode veille : Environ 0,5 W <sup>21</sup>	
	Valeur TEC (consommation d'énergie typique) <sup>22</sup> : 0,5 kWh	
Normes environnementales	Homologation ENERGY STAR <sup>MD</sup>	
Consommables		
Cartouches de toner	Toner GPR-1007 (N, C, M, J) Toner GPR-1007L (C, M, J)	
Rendement du toner (estimation à une couverture de 5 %)	GPR-1007 N : Environ 36 000 pages GPR-1007 C/M/J : Environ 19 000 pages GPR-1007L C/M/J : Environ 8 500 pages	

## SPÉCIFICATIONS (SUITE)

## imageFORCE C3150

Module d'agrafage AH1	<p>Capacité des plateaux :</p> <p>Plateau supérieur : LTR, EXEC, STMT, STMT-R : 250 feuilles 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R : 125 feuilles</p> <p>Plateau inférieur : LTR, EXEC, STMT, STMT-R : 3 000 feuilles 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R : 1 500 feuilles</p> <p>Enveloppes : Monarch : 30 feuilles COM10 n° 10, DL, ISO-C5 : 100 feuilles Papier long d'au plus 47 1/4 po (1 200 mm) : 20 feuilles (éjectées vers le haut du module de liaison et du module de finition)</p> <p>Poids de papier : Plateau supérieur : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Plateau inférieur : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Position d'agrafage : Au coin, double</p> <p>Capacité d'agrafage (papier bond de 14 à 24 lb [52 à 90 g/m<sup>2</sup>]) : LTR, EXEC : 50 feuilles LTR-R : 40 feuilles 11 x 17 po, LGL : 30 feuilles</p> <p>Agrafage sans agrafe : 11 x 17 po, LTR : 10 feuilles (papier bond de 14 à 17 lb [52 à 54 g/m<sup>2</sup>]); 8 feuilles (papier bond de 18 à 21 lb [65 à 81,4 g/m<sup>2</sup>]); 6 feuilles (papier bond de 22 à 28 lb [82 à 105 g/m<sup>2</sup>])</p> <p>Agrafage sur demande : 50 feuilles (papier bond de 14 lb à 24 lb [52 à 90 g/m<sup>2</sup>])</p>
Module de finition de livrets AH1	<p>(Spécifications d'agrafage de base identiques à celles du module d'agrafage AH1 ci-dessus.)</p> <p>Formats de papier pour l'agrafage à cheval : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL et LTR-R</p> <p>Capacité d'agrafage à cheval : 10 jeux de 20 feuilles (papier bond de 14 à 21 lb [52 à 81,4 g/m<sup>2</sup>]) (avec une feuille de couverture; papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb [52 à 256 g/m<sup>2</sup>])</p> <p>Capacité de pliage sans agrafe : 3 feuilles (papier bond de 14 à 28 lb [52 à 105 g/m<sup>2</sup>])</p>
Module d'agrafage léger B1	<p>Capacité des plateaux :</p> <p>Plateau supérieur : LTR, EXEC, STMT, STMT-R : 250 feuilles 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R : 125 feuilles</p> <p>Plateau inférieur : 1 500 feuilles</p> <p>Enveloppes : Monarch : 30 feuilles COM10 no 10, DL, ISO-C5 : 100 feuilles</p> <p>Poids de papier : Plateau supérieur : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Plateau inférieur : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Position d'agrafage : Au coin, double</p> <p>Capacité d'agrafage (papier bond de 14 à 24 lb [52 à 90 g/m<sup>2</sup>]) : LTR, EXEC : 50 feuilles LTR-R : 40 feuilles 11 x 17 po, LGL : 30 feuilles</p> <p>Agrafage sur demande : 50 feuilles (papier bond de 14 lb à 24 lb [52 à 90 g/m<sup>2</sup>])</p>
Perforatrice interne de deux ou trois trous D1	<p>(Nécessite le module de finition interne N1)</p> <p>Deux ou trois trous</p> <p>Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Formats de papier : Deux trous : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R et EXEC Trois trous : 11 x 17 po, LTR et EXEC</p>
Perforatrice de deux ou trois trous A1	<p>(Module d'agrafage ou de finition de livret AH1 ou module d'agrafage léger B1 requis.)</p> <p>Deux ou trois trous</p> <p>Poids de papier : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Formats de papier : Deux trous : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R et EXEC Trois trous : 11 x 17 po, LTR et EXEC</p>

<sup>1</sup> Nécessite l'ensemble de premier plateau de copies C1.

<sup>2</sup> Nécessite le module de finition interne N1.

<sup>3</sup> Module d'agrafage ou de finition de livrets AH1 ou module d'agrafage léger B1 requis.

<sup>4</sup> Trousse d'alimenteur d'enveloppes B (de série) requis.

<sup>5</sup> Trousse d'alimenteur d'enveloppes A (de série) requis.

<sup>6</sup> Plateau d'alimentation à papier long A1 et module d'agrafage ou de finition de livrets AH1 requis.

<sup>7</sup> Délai de la mise sous tension de l'appareil jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et s'active sur l'écran tactile.

<sup>8</sup> Délai de la mise sous tension de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (il ne s'agit pas de l'attente forcée).

<sup>9</sup> De série (avec alimenteur automatique recto verso à passage unique).

<sup>10</sup> Comprend les consommables.

<sup>11</sup> Le traitement des données est l'équivalent de 4 800 x 2 400.

<sup>12</sup> Les fichiers EPS ne peuvent être imprimés directement qu'à partir de l'interface utilisateur distante.

<sup>13</sup> Abonnement à un service infonuagique d'un tiers requis. Sous réserve des modalités du fournisseur de services infonuagiques tiers.

<sup>14</sup> Jeu de polices internationales PCL A1 en option requis.

<sup>15</sup> Trousse d'impression de codes à barres D1 en option requise.

<sup>16</sup> D'autres systèmes d'exploitation ou environnements peuvent être compatibles, comme AS/400, UNIX, Linux et Citrix. Certaines de ces solutions sont payantes. Les types de périphériques SAP sont disponibles sur SAP Service Marketplace. Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant des ventes.

<sup>17</sup> L'authentification avec OAuth 2.0 possible dans Microsoft 365 et Google Workspace.

<sup>18</sup> Nécessite uniFLOW Online/uniFLOW, offerts en option.

<sup>19</sup> Cette fonction est désactivée par défaut et doit être activée par l'utilisateur. Son activation a une incidence sur le délai de réchauffement.

<sup>20</sup> Système SIEM de tiers requis. Sous réserve des conditions du fournisseur tiers. Canon ne garantit pas la compatibilité avec tous les systèmes SIEM de tiers.

<sup>21</sup> Certains paramètres ou certaines circonstances peuvent occasionner une consommation d'énergie supérieure à 0,5 W.

<sup>22</sup> Selon la version 3.2 des spécifications ENERGY STAR pour l'équipement d'imagerie.

<sup>23</sup> La capacité de papier peut varier selon le type et le format de papier.

# Canon

**Trellix** 

CANON  
GENUINE  
TONER, CARTRIDGE  
& PARTS



canon.ca/fr

En tant que partenaire ENERGY STAR<sup>®</sup>, Canon Canada Inc. a obtenu la certification attestant que ce produit répond aux critères d'ENERGY STAR en matière d'efficacité énergétique auprès d'un organisme autorisé par l'EPA. ENERGY STAR<sup>®</sup> et la marque ENERGY STAR<sup>®</sup> sont des marques déposées au Canada. Canon, imageFORCE et le logo GENUINE sont des marques déposées de Canon Inc. au Canada et peuvent aussi être des marques déposées ou des marques de commerce dans d'autres pays. Les produits Canon offrent certaines fonctions de sécurité, mais de nombreux facteurs peuvent influer sur la sécurité des appareils et des données. Canon ne peut garantir que l'emploi de ses fonctions de sécurité préviendra les problèmes en la matière. Certaines fonctions de sécurité peuvent nuire à la fonctionnalité et à la performance de l'appareil; il est recommandé de les mettre à l'essai dans l'environnement. Aucune partie du présent document ne doit être interprétée comme un avis juridique ou un conseil réglementaire sur la conformité aux lois applicables. Le client doit consulter son conseiller juridique pour s'assurer que la solution offerte est conforme aux exigences réglementaires et légales. Trellix et le logo Trellix sont des marques déposées ou des marques de commerce de Musarubra US LLC ou de ses filiales au Canada et dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits et de marques de commerce mentionnés dans le présent document appartiennent à leur détenteur respectif. Toutes les images des impressions sont simulées. Les caractéristiques présentées dans ce document ne s'appliquent pas nécessairement à toutes les gammes ou à tous les produits, et il peut s'agir de fonctionnalités optionnelles. Veuillez consulter votre représentant Canon autorisé pour en savoir plus. Produits illustrés avec des accessoires optionnels. Abonnement à un service infonuagique d'un tiers requis. Sous réserve des modalités du fournisseur de services infonuagiques tiers. uniFLOW est une marque déposée de NT-ware Systemprogrammierung GmbH. Canon Canada n'offre aucun service juridique ou conseil quant au respect des exigences réglementaires, y compris, mais sans s'y limiter, la Sarbanes-Oxley Act, la Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA), la Gramm-Leach-Bliley Act (GLBA), la Check 21 Act et la USA Patriot Act. Chaque client doit consulter son conseiller juridique pour s'assurer que la solution offerte est conforme aux exigences réglementaires et légales. Les caractéristiques et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis. Canon n'est pas responsable des erreurs typographiques.

© Canon Canada Inc., 2025.