



[TÉLÉCHARGER LES SPÉCIFICATIONS](#)

imageFORCE C7165

Module D'impression

Technologie

Appareil multifonction couleur A3 à DELO

Fonctions de base

De série : Impression, copie, numérisation, envoi et stockage

En option : Télécopie (jusqu'à 4 lignes)

Vitesse de copie et d'impression maximale (N et B et couleur)

65 ppm¹ (LTR)

42 ppm (LTR-R)

38 ppm (LGL)

33 ppm (11 x 17 po)

¹ Maximum de 70 ppm lorsque le papier est alimenté par la cassette supérieure, le module d'alimentation à cassette grande capacité F1 ou le boîtier à papier F2.

Panneau de commande

Écran tactile couleur WSVGA ACL à matrice active de 10,1 po

Mémoire

Mémoire vive de 6 Go

Disque SSD	De série : 256 Go En option : 1 To
Connexions d'interface	RÉSEAU De série : 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T En option : Réseau local sans fil (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax) AUTRES De série : Port USB 2.0 (hôte), port USB 3.0 (hôte) et 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 : 2 cassettes de 550 feuilles et 1 plateau multiformat de 100 feuilles En option : 2 cassettes de 550 feuilles (module d'alimentation à cassettes AY1), 1 cassette grande capacité de 2 450 feuilles (module d'alimentation à cassette grande capacité F1) et 1 boîtier à papier de 2 700 feuilles (boîtier à papier F2)
Capacité de papier (papier bond de 20 lb, LTR)	De série : 1 200 feuilles Maximale : 6 350 feuilles
Options de sortie	Module d'agrafage AB3, module de finition de livrets A2 avec pliage en trois, ensemble de premier plateau de copies B1, ensemble de troisième plateau de copies A1, plateau bidirectionnel interne M1, module de finition interne N1
Capacité de sortie (papier bond de 20 lb, LTR)	De série : 250 feuilles Maximum : 3 450 feuilles
Fonctions de finition	De série : Assemblage et regroupement En option : Séparation, agrafage, agrafage à cheval, perforation, agrafage sans agrafe, agrafage sur demande, pliage en V, pliage en trois et pliage en Z
Types de papier pris en charge	Cassette : Papier fin, ordinaire, recyclé, écologique, couleur, épais, bond, préperforé, à en-tête; transparents et enveloppes (nécessite l'alimenteur d'enveloppes de série) Plateau multiformat : Papier fin, ordinaire, recyclé, écologique, couleur, épais, bond, préperforé, à en-tête, couché, calque, à onglet, résistant à l'eau (synthétique); transparents, étiquettes et enveloppes
Formats de papier pris en charge	Cassette supérieure : LTR, EXEC, STMT-R, enveloppe (COM10 no 10, Monarch, DL et ISO-C5) et format personnalisé (3 7/8 x 5 7/8 po à 11 3/4 x 8 1/2 po) Cassette inférieure : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R, enveloppe (COM10 no 10, Monarch, DL et ISO-C5) et format personnalisé (3 7/8 x 5 7/8 po à 12 x 18 po)

Plateau multiformat : De série : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT, STMT-R, enveloppe (COM10 no 10, Monarch, DL et ISO-C5), format personnalisé ou libre (3 7/8 x 5 1/2 po à 12 5/8 x 18 po) et papier long² (3 7/8 x 18 po à 12 5/8 x 51 1/4 po)

² Nécessite le plateau d'alimentation à papier long B1.

Poids de papier pris en charge

Cassette supérieure : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m²)
Cassette inférieure : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m²)
Plateau multiformat : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m²)
Recto verso : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m²)

Délai de réchauffement

Mode de démarrage rapide : Environ 4 secondes³

Du mode veille : Environ 7 secondes⁴

À la mise sous tension : Environ 6 secondes⁵

³ 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.

⁴ Délai de la sortie du mode veille de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit prêt pour l'impression.

⁵ 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).

Dimensions (L. x P. x H.)

28 1/2 x 28 1/2 x 36 7/8 po (723 x 722 x 937 mm)⁶

⁶ Comprend l'unité principale et l'alimenteur automatique de série.

Encombrement (L. x P.)

Configuration de base : 44 3/4 x 45 3/4 po (1 137 x 1 162 mm) (cassettes, panneau droit et plateau multiformat ouverts)

Configuration complète : 87 1/2 x 45 3/4 po (2 221 x 1 162 mm) (module d'agrafage ou module de finition de livrets avec pliage en trois, plateau de rallonge ouvert; module de pliage, cassettes et boîtier à papier ouverts)

Poids

Environ 253,5 lb (115 kg)⁷

⁷ Consommables compris.

Spécifications d'impression

Résolution d'impression

Maximum 4 800 x 2 400 ppp

Langages de description de page de série

UFR II, PCL 6/PCL 5 et AdobeMD PostScriptMD 3MC

Types de fichier pris en charge pour l'impression directe

PDF, EPS⁸, TIFF, JPEG et XPS

⁸Les fichiers EPS ne peuvent être imprimés directement qu'à partir de l'interface utilisateur distante.

Impression mobile et infonuagique

Éventail de logiciels et de solutions MEAP offerts de série et en option (dont AirPrint, Service d'impression Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, impression universelle de MicrosoftMD et, en option, uniFLOW Online et Cloud Connector⁹), permettant d'activer l'impression à partir d'appareils mobiles, d'appareils connectés à Internet ou de services infonuagiques¹⁰, au besoin. Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant des ventes.

⁹ Non offert au moment du lancement. Vérifiez la disponibilité.

¹⁰ Abonnement à un service infonuagique d'un tiers requise. Sous réserve des conditions du fournisseur tiers.

Systèmes d'exploitation pour l'impression ordinaire

Android, WindowsMD 10/11, ChromeOS, macOS (11.2.2 ou version ultérieure), iOS (15.2 ou version ultérieure), iPadOS

Polices

PCL : 93 polices à caractères romains, 10 polices matricielles, 2 polices ROC, polices Andalé Mono WT (japonaise, coréenne, chinoise simplifiée et chinoise traditionnelle)¹¹ et codes à barres¹²
PS : 136 polices à caractères romains

¹¹ Le jeu de polices internationales PCL A1, offert en option, est requis.

¹² La trousse d'impression de codes à barres D1, offerte en option, est requise.

Système d'exploitation

UFR II/PS : WindowsMD 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022 et macOS (10.14 ou version ultérieure)

PCL : WindowsMD 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022

PPD : WindowsMD 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022 et macOS (10.14 ou version ultérieure)

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.

Spécifications de copie

Délai de première copie (LTR)	2,7 secondes (N et B) / 3,7 secondes (couleur) ou plus
Résolution de copie	600 x 600 ppp
Copies multiples	Maximum 999 copies
Réduction/agrandissement	25 à 400 % (par incréments de 1 %)

Spécifications de numérisation

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	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	38 à 220 g/m ² (N et B, couleur)
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 : WindowsMD 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022
Résolution de numérisation maximale	600 x 600
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 ou Cloud Connector9 en option)
Vitesse de numérisation (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)

Spécifications d'envoi

Destinations

De série : Télécopie Internet/courriel (SMTP¹⁴), SMB, FTP, WebDAV, boîte aux lettres
En option : Télécopie Super G3 et télécopie IP

¹⁴ Authentification avec OAuth 2.0 dans Microsoft 365 et Google Workspace

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 et POP3

Formats de fichier

De série : TIFF (MMR), JPEG (une page seulement), PDF (compact, consultable, optimisé pour le Web, PDF/A-1b, Tracer et Lissé, crypté, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur), XPS (compact, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Envoi

Original recto verso, livre à double page, originaux de différents formats, effacement du cadre, assemblage de documents, envoi différé, prévisualisation, avis de fin de tâche, nom de fichier, objet/message, réponse, priorité au courriel, saut des pages blanches

Télécopie (En Option)

Vitesse de modem

Super G3 : 33,6 kbit/s G3 : 14,4 kbit/s

Méthodes de compression

MH, MR, MMR et JBIG

Résolution

400 x 400 ppp (excellente), 200 x 400 ppp (très bonne), 200 x 200 ppp (bonne) et 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

Spécifications de mémorisation

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 : WindowsMD 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)

Sécurité

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 en option¹⁵ (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), Cloud Connector en option (connexion par NIP), Microsoft Entra ID (connexion par NIP et par carte), authentification à deux facteurs dans l'interface utilisateur distante ou locale, système de gestion des accès (contrôle d'accès)

¹⁵ Nécessite uniFLOW Online/uniFLOW, offerts en option.

Sécurité des
documents

Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, attente forcée, impression sécurisée uniFLOW en option¹⁵), 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, intégration d'Adobe LiveCycleMD Rights Management ES2.5), boîte aux lettres sécurisée (protection de la boîte aux lettres par mot de passe, contrôle des accès de 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), suivi des documents (filigrane de sécurité)

¹⁵ Nécessite uniFLOW Online/uniFLOW, offerts en option.

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 (applications réseau, interface utilisateur distante ou interface USB), télécopieur G3 ou port USB isolés du réseau local

Sécurité de l'appareil

Protection des données du disque SSD (cryptage des données [validation FIPS 140-3], verrouillage du disque SSD), réinitialisation du disque SSD de série, réinitialisation (purge des données conforme 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 et résilience du micrologiciel (vérification du système au démarrage avec récupération automatique [norme NIST SP 800-193 sur la protection et la récupération]), détection d'intrusions à l'exécution (Trellix Embedded Control¹⁶), conformité aux exigences HCD-PP (critères communs; en instance de validation)

¹⁶ Cette fonction est désactivée par défaut et doit être activée par l'utilisateur. Son activation a une incidence sur le délai de réchauffement. N.B. : Pour voir la liste complète des fonctions de sécurité de série et en option, consultez la fiche de spécifications du produit.

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)¹⁷, journalisation des données d'image, configuration de politiques de sécurité

¹⁷ 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.

Module d'alimentation à cassettes AY1

Capacité de papier

2 cassettes de 550 feuilles chacune (papier bond de 20 lb)

Format de papier

12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R et format personnalisé (3 7/8 x 5 7/8 po à 12 x 18 po)

Poids de papier

Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m²)

Types de papier Papier fin, ordinaire, recyclé, écologique, couleur, épais, bond, préperforé et à en-tête; transparents

Module d'alimentation à cassette grande capacité F1

Capacité de papier 2 450 feuilles

Formats de papier LTR

Poids de papier Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m²)

Types de papier Papier fin, ordinaire, recyclé, écologique, couleur, épais, bond, préperforé et à en-tête

Boîtier à papier F2

Capacité de papier 2 700 feuilles

Format de papier maximal LTR

Poids de papier Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m²)

Types de papier Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, préperforé

Ensemble de premier plateau de copies B1

Capacité de papier LTR, STMT et STMT-R : 250 feuilles 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC : 100 feuilles
Papier long²¹
Longueur d'au plus 35 1/2 po : 20 feuilles
Longueur d'au plus 47 1/4 po : 1 feuille

²¹ Nécessite le plateau de sortie à papier long D1.

Formats de papier LTR, STMT et STMT-R, 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC, Papier long

Poids de papier

Papier long

Longueur d'au plus 35 1/2 po : papier couverture de 56 à 60 lb [151 à 163 g/m²]Longueur d'au plus 47 1/4 po : papier couverture de 56 à 60 lb [151 à 163 g/m²]Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m²)

Plateau bidirectionnel interne M1 (Nécessite l'ensemble de premier plateau de copies B1)

Capacité de papier

LTR, STMT et STMT-R : 100 feuilles

12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC : 50 feuilles

Formats de papier

LTR, STMT et STMT-R, 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC

Poids de papierPapier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m²)

Ensemble de troisième plateau de copies A1

Capacité des plateaux

LTR et STMT-R : 100 feuilles

12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC : 75 feuilles

Poids de papierPapier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m²)**Formats de papier**

LTR et STMT-R, 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR-R, EXEC

Module de finition interne N1

Nombre de plateaux

2

Capacité du plateau

Plateau supérieur:

12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT et STMT-R :

Environ 50 feuilles

Papier long d'au plus 35 1/2 po : 1 feuille

Plateau inférieur:

LTR, STMT, STMT-R et EXEC : Environ 500 feuilles

11 x 17 po, LGL et LTR-R : 250 feuilles

12 x 18 po, enveloppes : 10 feuilles

Formats de papier pour l'insertion	LTR, STMT, STMT-R et EXEC, 11 x 17 po, LGL et LTR-R, 12 x 18 po, enveloppes
Poids de papier pour l'insertion	Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m ²)
Position d'agrafage	Au coin, double
Capacité d'agrafage	LTR et EXEC : 50 feuilles LTR-R : 40 feuilles 11 x 17 po et LGL : 30 feuilles papier bond de 14 à 24 lb [52 à 90 g/m ²]
Agrafage sans agrafe	11 x 17 po et LTR : 10 feuilles (papier bond de 14 à 17 lb [52 à 64 g/m ²]) 8 feuilles (papier bond de 18 à 21 lb [65 à 81,4 g/m ²]) 6 feuilles (papier bond de 22 à 28 lb [82 à 105 g/m ²])
Agrafage sur demande	40 feuilles

Module d'agrafage AB3 (Nécessite le module de liaison R1)

Capacité des plateaux	<p>Plateau supérieur: LTR, EXEC, STMT et STMT-R : 250 feuilles 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL et LTR-R : 125 feuilles</p> <p>Plateau inférieur: LTR, EXEC, STMT et STMT-R : Environ 3 000 feuilles 11 x 17 po, 12 x 18 po, LGL et LTR-R : 1 500 feuilles 11 x 17 po (pliage en Z22) : 30 feuilles LGL et LTR-R (pliage en Z22) : 10 feuilles Enveloppes – Monarch : 30 feuilles; COM10 no 10, DL et ISO-C5 : 100 feuilles</p> <p>Papier long d'au plus 51 1/4 po : 20 feuilles, éjectées vers le haut du module de liaison R1 et du module d'agrafage AB3</p>
Poids de papier	<p>Plateau supérieur : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (52 à 256 g/m²) Plateau inférieur : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m²)</p>
Position d'agrafage	Au coin, double

Capacité d'agrafage	LTR et EXEC : 65 feuilles (papier bond de 14 à 24 lb [52 à 90 g/m ²]) LTR-R : 40 feuilles (papier bond de 14 à 24 lb [52 à 90 g/m ²]) 11 x 17 po et LGL : 30 feuilles (papier bond de 14 à 24 lb [52 à 90 g/m ²])
----------------------------	---

Agrafage sans agrafe	11 x 17 po et LTR : 10 feuilles (papier bond de 14 à 17 lb [52 à 64 g/m ²]) 8 feuilles (papier bond de 18 à 21 lb [65 à 81,4 g/m ²]) 6 feuilles (papier bond de 22 à 28 lb [82 à 105 g/m ²])
-----------------------------	---

Agrafage sur demande	65 feuilles (papier bond de 14 à 24 lb [52 à 90 g/m ²])
-----------------------------	---

Module de finition de livrets A2 avec pliage en trois

Demande	Nécessite le module de liaison R1 A les mêmes spécifications d'agrafage de base que le module d'agrafage AB3 ci-dessus
----------------	---

Formats de papier pour l'agrafage à cheval ou le pliage en V	12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL et LTR-R
---	--------------------------------------

Formats de papier pour le pliage en C	LGL et LTR-R
--	--------------

Capacité d'agrafage à cheval	10 jeux de 20 feuilles (papier bond de 14 à 21,7 lb [52 à 81,4 g/m ²]) (avec une feuille de couverture; papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb [52 à 256 g/m ²])
-------------------------------------	--

Capacité de pliage en V	5 feuilles (papier bond de 14 à 28 lb [52 à 105 g/m ²])
--------------------------------	---

Capacité de pliage en C	LTR-R : 6 feuilles (papier bond de 14 à 24 lb [52 à 90 g/m ²]), 5 feuilles (papier bond de 25 à 34 lb [91 à 128 g/m ²]) LGL : 5 feuilles (papier bond de 17 à 34 lb [64 à 128 g/m ²])
--------------------------------	---

Module de pliage L1 (Nécessite le module d'agrafage ou de finition de livrets)

Formats de papier	11 x 17 po, LGL, LTR-R
--------------------------	------------------------

Perforatrice interne de deux ou trois trous D1 (Nécessite le module de finition interne N1)

Deux ou trois trous Poids de papier	Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m ²)
Formats de papier	Deux trous : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R et EXEC Trois trous : 11 x 17 po, LTR et EXEC

Perforatrice de deux ou trois trous A1 (Nécessite le module de liaison et le module d'agrafage ou le module de finition de livrets)

Deux ou trois trous Poids de papier	Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (52 à 300 g/m ²)
Formats de papier	Deux trous : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R et EXEC Trois trous : 11 x 17 po, LTR et EXEC

Spécification du contrôleur imagePASS (en option)

Nom	imagePASS T1 ²³
	²³ Pour installer imagePASS T1, la trousse de connexion doit être activée dans Fierly WebTools ou Command WorkStation.
Langages de description de page	Adobe PS3, PCL 6, moteur d'impression Adobe PDF (en option)
Mémoire	8 Go (4 Go x 2)
Disque dur	500 Go (SATA)
Processeur	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz)
Logiciel de base	FS500
Système d'exploitation	Debian (Linux)

Fonctions de série du contrôleur imagePASS

Fiery Command Workstation 7, Paper Catalog, Fiery Spot-On et Fiery Remote Scan

Fonctions du contrôleur imagePASS en option

Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Impose et Compose, Fiery Automation Package, Fiery ColourRight Package, trousse de traitement Fiery JobExpert/PDF, Fiery Colour Profiler Suite, Fiery JobMaster, trousse d'options Adobe Acrobat Pro 2020

énergétiques

Environnement d'utilisation

Température : Entre 50 et 86 °F (10 et 30 °C)
Humidité relative : Entre 20 et 80 %

Alimentation électrique

110-127 V, 60 Hz, 12 A

Consommation d'énergie

Maximum : Environ 1 800 W
Mode veille : Environ 0,5 W¹⁸

¹⁸Certains paramètres ou certaines circonstances peuvent occasionner une consommation d'énergie en mode veille supérieure à 0,5 W.

Valeur TEC (consommation d'énergie typique)

0,71 kWh
Selon la version 3.2 des spécifications ENERGY STAR pour l'équipement d'imagerie.

Normes

Homologation ENERGY STARMD

Consommables

Toner 3001

Toner noir T3001 - 6492C001AA
Toner cyan T3001 - 6493C001AA
Toner magenta T3001 - 6494C001AA
Toner jaune T3001 - 6495C001AA
