



Couleur A3 Imprimante multifonction

Apeos C7070 / C6570 / C5570 / C4570 / C3570



# Bienvenue dans le travail du futur

La série « Apeos » offre des fonctionnalités avancées faciles à utiliser et dotées d'un niveau de sécurité élevé pour aider les entreprises à se diversifier au fil du temps.



Fonctionnement simple et rapide



Haute performance pour une plus grande efficacité de travail



Protection des informations importantes



Initiatives de protection de l'environnement

Accélérez votre univers du style à distance

## Apeos C7070/C6570/C5570/C4570/C3570

Copier/Imprimer	Numériser	Résolution d'impression	Panneau de commande	Technologie environnementale
C7070 70 ppm*1	Couleur/Monochrome 270 ppm*2	1 200 × 2 400 ppp	10,1 pouces	Tête d'impression LED Toner Super EA-Eco

•Mobile pris en charge •Réseau local sans fil pris en charge •Numérisation des cartes de visite •Sécurité •Rappel LED pour collecter les documents imprimés/originaux •Détection d'alimentation multiple

\*1 : Pour l'Apeos C7070

\*2 : Lors de la numérisation avec le chargeur de documents automatique duplex C2-PC. 160 ppm avec le chargeur de documents automatique duplex B2-PC.

# Fonctionnement simple et rapide

## Disposition simple pour une navigation facile

L'interface utilisateur noire et grise offre un contraste supérieur pour simplifier la reconnaissance

- Les icônes sont réparties uniformément pour une reconnaissance facile.
- Étapes de fonctionnement cohérentes de chaque fonction pour faciliter leur mémorisation.
- Personnalisation de l'écran d'accueil pour simplifier l'accès aux fonctions couramment utilisées
- Possibilité d'épingler les paramètres utilisés souvent pour enregistrer les tâches fréquentes ou répétées.
- Voyants d'avertissement clairement visibles pour les tâches terminées et les erreurs.
- Notification sonore subtile pour alerter et attirer l'attention.



## Opérations accélérées sans temps d'attente

Démarrage et sortie rapides pour une plus grande efficacité

- Préchauffage rapide en moins de 24 secondes
- Le mode de démarrage rapide prépare le panneau de commande en 6 secondes\*<sup>1</sup>
- Temps de sortie de la première copie : 3,3 secondes\*<sup>2</sup>

\*1 : Selon l'état de l'unité principale et la configuration des options, il peut ne pas fonctionner ou prendre plus de 6 secondes.

\*2 : A4 LEF pour C7070/C6570 en mode horizontal/monochrome préférentiel

## Flexibilité de l'agencement du bureau

Prend en charge le réseau local sans fil\*<sup>1</sup>.

- Prend en charge l'adressage gratuit au bureau avec la prise en charge Wi-Fi.
- Jusqu'à cinq appareils multifonctions Wi-Fi Direct peuvent être connectés en même temps.
- Prise en charge de l'impression mobile directe\*<sup>2</sup>
- Print Utility, AirPrint et Mopria® Print Service sont pris en charge.

\*1 : Facultatif.

\*2 : Lors de la connexion au Wi-Fi Direct.

## Les magasins s'ouvrent et se ferment légèrement et silencieusement

Les magasins à papier sont équipés d'un mécanisme de rétraction pour une ouverture et une fermeture en douceur

- Une pression douce pour la fermeture
- Se rétracte en douceur et sans à-coup
- Faire sortir le papier est facile



## Rappel de voyant d'avertissement

Le voyant d'avertissement rappelle à l'utilisateur les documents originaux ou imprimés non collectés sur les magasins.

- Empêche les documents non collectés de rester sur le magasin central ou le chargeur
- Le voyant du magasin central signale également la réception d'un fax sur le magasin latéral



## Le smartphone devient un « panneau de commande portable »

Connectivité transparente avec les appareils mobiles pour les tâches de copie, de fax, d'impression, de numérisation\*<sup>2</sup> à l'aide de l'application Print Utility\*<sup>1</sup>.

- L'appareil mobile peut être utilisé comme interface utilisateur alternative pour le contrôle des opérations afin de réduire les points de contact courants.
- Les paramètres fréquents peuvent être enregistrés en tant que « Favoris ».
- Envoyez directement un fax ou un e-mail avec les adresses stockées sur le smartphone.
- Réduisez les points de contact de l'imprimante pour des raisons d'hygiène.

Remarque : Connectez-vous à la machine via un environnement sans fil ou une connexion Wi-Fi Direct.

\*1 : Elle peut être téléchargée gratuitement sur Google Play™ ou l'App Store.

\*2 : E-mail, Numériser vers dossier.





## Haute performance pour une plus grande efficacité de travail

### Numérisation rapide de grands volumes d'originaux

Jusqu'à 270 ppm\* peuvent être lus en mode Copie ou Numérisation. Les tâches de post-traitement peuvent être effectuées sans délai.

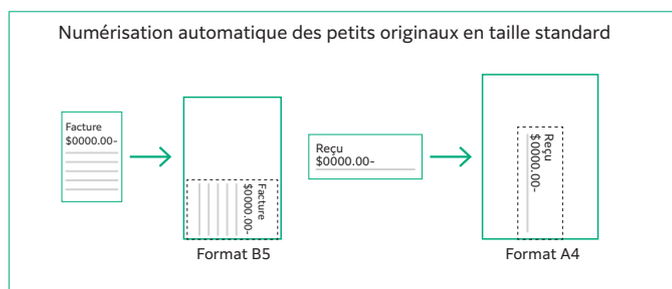
- Équipé de la détection d'alimentation multiple
- Chargeur de documents automatique duplex simple passe pour ne pas endommager le document original
- Le couvercle de document se ferme lentement

\* Chargeur de documents automatique duplex C2-PC. Pendant la numérisation 1 passe et la numérisation recto-verso, 200 ppp, vers dossier.

### Numérisez les petits documents originaux tels que les chèques et les factures ensemble

Les documents personnalisés ou de petite taille, tels que les reçus, peuvent être numérisés directement à partir du chargeur de documents automatique duplex, qui peut être automatiquement défini dans la taille standard la plus proche.

- Numérisation instantanée sans saisie manuelle de chaque taille d'original
- Conversion automatique des originaux de taille personnalisée en taille standard
- La fonction OCR intelligente réduit le travail de post-traitement



### Créez des supports promotionnels attrayants à partir de différents formats de papier et types de matériaux

L'appareil prend en charge différents formats et épaisseurs de papier, tels que les cartes postales, les enveloppes et le papier grand format. Des supports promotionnels peuvent être facilement produits en interne

- Prend en charge le papier grand format jusqu'à 320 × 1 200 mm
- Prend en charge du papier de 52 à 300 g/m<sup>2</sup> à partir de papier cartonné léger tel qu'un certificat de recommandation
- Le magasin auxiliaire prend en charge les cartes postales et les enveloppes

### Améliorez les capacités de vente en utilisant les informations des cartes de visite

Avec le Chargeur de documents automatique duplex B2-PC, vous pouvez charger des documents originaux de petite taille comme des cartes de visite.

- Prend en charge le format minimal de 49 mm (l) x 85 mm (L)\*
- Plusieurs feuilles d'origine peuvent être chargées et numérisées ensemble
- Chargeur de documents automatique duplex 1 passe et recto-verso permettant une numérisation simultanée des faces avant et arrière
- La fonction OCR réduit la charge de travail de la saisie manuelle des données



\* Applicable pour un grammage du papier de 38 à 209 g/m<sup>2</sup>

### Diverses fonctionnalités permettant d'Économiser du temps et des efforts durant la numérisation.

Les données scannées peuvent être transférées par diverses méthodes, notamment par e-mail, URL et envoi vers un PC (SMB/FTP/SFTP).

- Les données peuvent être envoyées en utilisant plusieurs fonctionnalités simultanément.
- Améliorez votre processus de numérisation grâce à des fonctionnalités telles que l'orientation automatique de la page numérisée en position verticale, la correction de la page inclinée ou la suppression des pages vides.
- Outre les formats TIFF et JPEG, les données numérisées peuvent être converties en PDF avec l'OCR consultable activé.



# Protection des informations importantes

Les informations sont un actif important qui doit être protégé à tout prix.

## Protection contre les utilisateurs non autorisés

Plusieurs options de définition des autorisations utilisateur permettent à l'administrateur de sélectionner une combinaison appropriée selon l'environnement donné.

- Authentification locale
- Authentification par serveur à distance
- Authentification de carte IC\*
- Accès aux fonctions spécifiques à l'utilisateur
- Impression payante privée

\* Facultatif.

Une couche supplémentaire d'accès indésirable peut être créée pour des utilisateurs spécifiques (par ex. invités).

- Kit Ethernet secondaire\*

\* Facultatif.

## Protège les données

Protège contre toute intention malveillante de piratage et d'altération des paramètres de l'appareil/du système.

- Chiffrement des données en mémoire
- Utilise une puce TPM\* 2.0 pour la gestion de la clé de chiffrement
- Supprime instantanément les paramètres et informations sur les documents

\* Module de plateforme fiable

Protège les informations au moyen d'un cryptage robuste pendant le transfert entre appareils, serveurs, etc.

- Chiffrement des chemins de communication par SSL/TLS ou IPsec
- Chiffrement lors du transfert en cours via SMBv3 et SFTP
- Chiffrement/signature du fichier de numérisation
- Chiffrement d'email et signature par S/MIME
- Limite de version TLS
- Cryptographie de la courbe elliptique
- WPA3

## Protection contre un accès non autorisé

Protège les paramètres de l'appareil à plusieurs niveaux en démarquant clairement les restrictions de changement pour différents publics cibles : utilisateurs finaux, administrateurs informatiques et agents de maintenance.

- Restriction des opérations de représentant technique
- Verrouillage de compte pour empêcher tout accès non autorisé
- Informations pour modifier le mot de passe par défaut
- Avertissements affichés lors de l'utilisation de l'adresse IP globale

Empêche l'installation de programmes non autorisés sans préavis. Les journaux de données des appareils simplifient le suivi pour permettre des audits informatiques robustes.

- Vérification de signature numérique
- Restrictions des mises à jour à distance
- Filtrage d'adresse IP
- Détection d'altération au démarrage et restauration automatique lors de la détection d'altération
- Prévention des altérations pendant le fonctionnement
- Journal d'audit
- Transfert du système de journal d'audit

## Empêche les erreurs de fonctionnement

Empêche les fuites d'informations dues à des erreurs de la part des administrateurs et des utilisateurs.

- Numériser les documents à envoyer vers une destination fixe
- Saisir de nouveau le destinataire du fax
- Annotations
- Filigrane

## Initiatives de protection de l'environnement



Nous nous efforçons de développer des produits respectueux de l'environnement, y compris des technologies qui réduisent la consommation d'énergie des imprimantes et appareils multifonctions pour réduire l'impact environnemental.

Le groupe Fujifilm a introduit le programme de certification dans lequel nous clarifions la valeur environnementale de chaque produit par des évaluations au moment du développement du produit, nous menons l'évaluation sur la base de nos critères de certification internes et nous certifions les produits\* qui offrent une excellente réduction de l'impact environnemental en tant que « Green Value Products ». Ce produit a été certifié comme produit « Or », c'est-à-dire qu'il contribue à la réduction de l'impact environnemental au plus haut niveau de la norme du secteur.

\* Les produits et services offrant une excellente réduction de l'impact environnemental ont une conception qui tient compte de l'impact environnemental tout au long de leur cycle de vie, de l'acquisition des matières premières à la production, en passant par l'utilisation, l'élimination et la réutilisation.

## Initiatives pour la conservation de l'énergie

- Réalisez des Economies d'énergie et facilitez la vie des consommateurs en adoptant les technologies de fusion par chauffage à induction qui permettent un chauffage rapide et éliminent la nécessité d'un préchauffage en mode veille ou Economie d'énergie
- Obtenez à la fois une qualité d'image élevée et des Economies d'énergie en optant pour la tête d'impression LED qui permet une conception compact et Eco-efficace, ainsi que le Toner Super EA-Eco offrant une fusion à basse température

- Réduisez la consommation d'énergie grâce à la fonction intelligente d'Economie d'énergie qui alimente uniquement les pièces requises selon les fonctions utilisées par les clients.

## Initiatives pour la conservation des ressources

- Fonctions contribuant à la réduction de la consommation de papier
  - Impression payante privée, Numérisation, Fax sans papier, Pages par face/Multiples-Haut, etc.

# Apeos C7070 / C6570 / C5570 / C4570 / C3570

## Fonctions et caractéristiques

### Caractéristiques de base/Fonction Copie

Item	Description					
	C7070	C6570	C5570	C4570	C3570	
Type	Console					
Capacité de mémoire	4 Go (Max : 4 Go)					
Capacité du dispositif de stockage* 1</td <td colspan="5">128 Go</td>	128 Go					
Capacité de couleur	Couleur pleine					
Résolution de numérisation	600 x 600 ppp					
Résolution d'impression	1 200 x 2 400 ppp (Texte-Photo/Photo), 600 x 600 ppp (Texte/Carte)					
Temps de préchauffage	[Plug-ins intégrés / Services personnalisés] *2 Lorsqu'ils sont activés : 30 secondes ou moins (température ambiante de 23 °C) Lorsqu'ils sont désactivés : 24 secondes ou moins (température ambiante 23 °C)					
Temps de récupération (Temps de récupération depuis le mode Veille)	13 secondes ou moins (Température ambiante de 23 °C)	11 secondes ou moins (Température ambiante de 23 °C)	5 secondes ou moins (Température ambiante de 23 °C)			
Taille de l'original	Maximum A3, 11 x 17", 297 x 432 mm pour les feuilles et le livret					
Format du papier	Max.	SRA3 (320 x 450 mm), 305 x 457 mm (12 x 18 mm), A3 [305 x 483 mm (12 x 19 mm), 320 x 483 mm / 12,6 x 19,1" lors de l'utilisation du magasin auxiliaire]				
	Min.	A5, Carte postale (100 x 148 mm) [89 x 98 mm / 3.5 x 3.9" lors de l'utilisation du magasin auxiliaire]				
Grammage du papier <sup>4</sup>	Magasin à papier	52 à 300 g/m <sup>2</sup> / 21 g/m <sup>2</sup> (papier coquille) à 164 g/m <sup>2</sup> (couverture)				
	Magasin auxiliaire	52 à 300 g/m <sup>2</sup> / 21 g/m <sup>2</sup> (papier coquille) à 164 g/m <sup>2</sup> (couverture)				
Temps de sortie de la première copie	N&B <sup>5</sup>	3,3 sec.	3,7 sec.	4,4 sec.	4,9 sec.	
	Couleur <sup>6</sup>	4,1 sec.	5,2 sec.	5,7 sec.	6,7 sec.	
Vitesse de copie en continu <sup>7</sup>	A4 LEF JIS B5 LEF	N&B : 70 ppm Couleur : 70 ppm	N&B : 65 ppm Couleur : 65 ppm	N&B : 55 ppm Couleur : 55 ppm	N&B : 45 ppm Couleur : 45 ppm	N&B : 35 ppm Couleur : 35 ppm
		N&B : 70 ppm Couleur : 70 ppm	N&B : 65 ppm Couleur : 65 ppm	N&B : 55 ppm Couleur : 55 ppm	N&B : 45 ppm Couleur : 45 ppm	N&B : 35 ppm Couleur : 35 ppm
	A4/JIS B5	N&B : 50 ppm Couleur : 50 ppm	N&B : 47 ppm Couleur : 47 ppm	N&B : 40 ppm Couleur : 40 ppm	N&B : 32 ppm Couleur : 32 ppm	N&B : 27 ppm Couleur : 27 ppm
		N&B : 41 ppm Couleur : 41 ppm	N&B : 38 ppm Couleur : 38 ppm	N&B : 32 ppm Couleur : 32 ppm	N&B : 26 ppm Couleur : 26 ppm	N&B : 23 ppm Couleur : 23 ppm
	Légal	N&B : 41 ppm Couleur : 41 ppm	N&B : 38 ppm Couleur : 38 ppm	N&B : 32 ppm Couleur : 32 ppm	N&B : 26 ppm Couleur : 26 ppm	N&B : 22,5 ppm Couleur : 22,5 ppm
		N&B : 35 ppm Couleur : 35 ppm	N&B : 32 ppm Couleur : 32 ppm	N&B : 27 ppm Couleur : 27 ppm	N&B : 22 ppm Couleur : 22 ppm	N&B : 19 ppm Couleur : 19 ppm
	A3	N&B : 35 ppm Couleur : 35 ppm	N&B : 32 ppm Couleur : 32 ppm	N&B : 27 ppm Couleur : 27 ppm	N&B : 22 ppm Couleur : 22 ppm	N&B : 19 ppm Couleur : 19 ppm
		N&B : 35 ppm Couleur : 35 ppm	N&B : 32 ppm Couleur : 32 ppm	N&B : 27 ppm Couleur : 27 ppm	N&B : 22 ppm Couleur : 22 ppm	N&B : 19 ppm Couleur : 19 ppm
	Capacité du magasin à papier <sup>8</sup>	Standard	Modèle à 4 magasins : 520 feuilles x 4 magasins + magasin auxiliaire 90 feuilles Modèle avec magasins en tandem : 520 feuilles x 2 magasins + 840 feuilles + 1 230 feuilles + magasin auxiliaire 90 feuilles			
		En option	Alimentation papier grande capacité B1 : 2 000 feuilles			
Capacité de sortie <sup>9</sup>	Max.	Modèle à 4 magasins : 4 170 feuilles (modèle à 4 magasins + alimentation papier grande capacité B2) Modèle avec magasins en tandem : 5 200 feuilles (modèle avec magasins en tandem + alimentation papier grande capacité B1)				
		Centre supérieur : 250 feuilles (A4 LEF), Centre inférieur : 250 feuilles (A4 LEF)				
Alimentation électrique	CA 220 à 240 V +/- 10 %, 10 A, 50/60 Hz commun					
Consommation électrique maximale	2,2 kW (CA 220 V) 2,4 kW (CA 240 V) Mode veille : 0,5 W (CA 230 V) Mode Prêt : 110 W (CA 230 V)	2,2 kW (CA 220 V) 2,4 kW (CA 240 V) Mode veille : 0,5 W (CA 230 V) Mode Prêt : 98 W (CA 230 V)	2,2 kW (CA 220 V) 2,4 kW (CA 240 V) Mode veille : 0,5 W (CA 230 V) Mode Prêt : 57 W (CA 230 V)			
Dimensions	L 658 x P 790 x H 1 169 mm	[Modèle à 4 magasins (Chargeur de documents automatique duplex B2-PC)] L 658 x P 720 x H 1 119 mm		L 633 x P 677 x H 1 119 mm		
Poids <sup>10</sup>	156 kg	[Modèle à 4 magasins (Chargeur de documents automatique duplex B2-PC)] 129 kg		124 kg		

Remarque : Jusqu'à la taille A4 pour le Tray1 (C3570)

\*1 : La capacité du dispositif de stockage n'est pas totalement disponible pour les clients.

\*2 : Des plug-ins intégrés / services personnalisés sont activés en tant que valeurs usine par défaut. Vous pouvez modifier les paramètres si nécessaire.

\*3 : Jusqu'au format A3.

\*4 : Il est conseillé d'utiliser notre papier recommandé. La correction de sortie d'impression peut ne pas être possible selon les exigences.

\*5 : (Mode de priorité Monochrome A4 LEF ou Lettre LEF)

\*6 : (Mode de priorité Couleur A4 LEF ou Lettre LEF)

\*7 : La vitesse peut être réduite à cause du réglage de la qualité de l'image.

\*8 : papier 80 g/m<sup>2</sup>.

\*9 : papier 70 g/m<sup>2</sup>.

\*10 : Sans cartouche de toner.

### Fonction Imprimer

Item	Description	
Type	Type intégré	
Vitesse d'impression en continu <sup>1</sup>	Identique aux Caractéristiques de base/Fonction Copier	
Résolution d'impression	Standard	[Pilote PCL] Standard : 1 200 x 2 400 ppp, Haute qualité : 1 200 x 2 400 ppp, Haute résolution : 1 200 x 1 200 ppp
	En option	[Pilote Adobe® PostScript® 3™] Vitesse élevée (standard) : 600 x 600 ppp, Haute qualité : 1 200 x 2 400 ppp, Haute résolution : 1 200 x 1 200 ppp
Page Description de langues	Standard	PCL5/PCL6
	En option	Adobe® PostScript® 3™
Système d'exploitation pris en charge <sup>2</sup>	Standard	[Pilote PCL] Windows 11 (64 bits), Windows 10 (32 bits/64 bits) Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bits) [Pilote Mac OS X] macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10,15
	En option	[Pilote Adobe® PostScript® 3™] Windows 11 (64 bits), Windows 10 (32 bits/64 bits), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bits) macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10,15
Interface	Standard	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0
	En option	Réseau local sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

\*1 : La vitesse peut être réduite à cause du réglage de la qualité de l'image. La vitesse d'impression peut être réduite en fonction du document.

\*2 : Veuillez consulter notre site web officiel pour connaître les derniers systèmes d'exploitation pris en charge.

### Fonction Numériser

Item	Description	
Type	Scanner couleur	
Résolution de numérisation	600 x 600 ppp, 400 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 200 x 200 ppp	
Vitesse de numérisation	Identique à la vitesse de numérisation pour le chargeur de documents automatique duplex	
Interface	Standard	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
	En option	Réseau local sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

### Fonction Fax (en option)

Item	Description
Taille de l'original	Max : A3, 11 x 17", document long (max : 600 mm)
Format du papier d'enregistrement	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A5
Temps de transmission	2 secondes et plus mais moins de 3 secondes*
Mode de transmission	ITU-T G3
Lignes applicables	Ligne de souscripteur téléphonique, PBX, réseau de communication par fax (PSTN)

\* Lorsque un document de format A4 d'environ 700 caractères est transmis avec une qualité d'image standard (8 x 3,85 lignes/mm) et en mode haute vitesse (28,8 Kbit/s ou plus rapide, JBIG). Indique uniquement le temps de transmission des informations d'image et n'inclut pas le temps de contrôle de la communication. Le temps total de communication varie en fonction du contenu du document, du type d'appareil recevant le fax et l'état de ligne.

### Chargeur de documents automatique duplex B2-PC

Item	Description			
	C5570	C4570	C3570	
Taille de l'original/ Grammage du papier	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A6 <sup>1</sup> 38 à 128 g/m <sup>2</sup> / 16 g/m <sup>2</sup> (papier coquille) à 50 g/m <sup>2</sup> (papier coquille). En duplex : 50 à 128 g/m <sup>2</sup> / 16 g/m <sup>2</sup> (papier coquille) à 50 g/m <sup>2</sup> (papier coquille) *2			
Capacité <sup>3</sup>	130 feuilles			
Vitesse de numérisation <sup>4</sup>	Copier (A4 LEF, Simplex)	N&B : 55 ppm Couleur : 55 ppm	N&B : 45 ppm Couleur : 45 ppm	N&B : 35 ppm Couleur : 35 ppm
	Numériser	B/W : 80 ppm, Couleur : 80 ppm (1 passe, numérisation recto-verso : B/W 160 ppm, couleur 160 ppm) [Document standard (A4 LEF), 200 ppp, vers dossier.] B/W : 80 ppm, Couleur : 80 ppm (1 passe, numérisation recto-verso : B/W 160 ppm, couleur 160 ppm) [Document standard (Lettre LEF), 200 ppp, vers dossier.]		

\*1 : La taille personnalisée minimum est 49 x 85 mm.

\*2 : Les tailles personnalisées 49 x 85 mm à 55 x 91 mm sont disponibles de 38 à 209 g/m<sup>2</sup>.

\*3 : Papier de 70 g/m<sup>2</sup>.

\*4 : La vitesse de numérisation varie selon les documents.

### Chargeur de documents automatique duplex C2-PC

Item	Description		
	C7070	C6570	
Taille de l'original/ Grammage du papier	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A6 <sup>1</sup> 38 à 20 g/m <sup>2</sup> / 16 g/m <sup>2</sup> (papier coquille) à 78 g/m <sup>2</sup> (papier coquille). En duplex : 50 à 200 g/m <sup>2</sup> / 21 g/m <sup>2</sup> (papier coquille) à 78 g/m <sup>2</sup> (papier coquille)		
Capacité <sup>2</sup>	250 feuilles		
Vitesse de numérisation <sup>3</sup>	Copier (A4 LEF, Simplex)	N&B : 70 ppm Couleur : 70 ppm	N&B : 65 ppm Couleur : 65 ppm
	Numériser	B/W : 135 ppm, Couleur : 135 ppm (1 passe, numérisation recto-verso : B/W 270 ppm, couleur 270 ppm) [Document standard (A4 LEF), 200 ppp, vers dossier.] B/W : 135 ppm, Couleur : 135 ppm (1 passe, numérisation recto-verso : B/W 270 ppm, couleur 270 ppm) [Document standard (Lettre LEF), 200 ppp, vers dossier.]	

\*1 : La taille personnalisée minimum est 84 x 139,7 mm.

\*2 : Papier de 70 g/m<sup>2</sup>.

\*3 : La vitesse de numérisation varie selon les documents.

## Magasin latéral

Item	Description
Capacité papier*	100 feuilles
Dimensions	L 327 x P 414 x H 179 mm

\* : papier de 70 g/m<sup>2</sup>.

## Alimentation papier grande capacité B1 (en option)

Item	Description
Format du papier	A4 LEF, Lettre LEF, JIS B5 LEF
Grammage du papier	55 à 216 g/m <sup>2</sup> / 22 g/m <sup>2</sup> (papier bond) à 84 g/m <sup>2</sup> (papier bond)
Capacité d'alimentation / Nombre de magasins*	2 000 feuilles x 1 magasin
Dimensions	L 389 x P 610 x H 377 mm
Poids	29 kg

\* : papier de 80 g/m<sup>2</sup>.

## Finisserie A2 (en option)

Item	Description	
Type	Tri (décalage disponible <sup>*1</sup> ) / Empilage (décalage disponible <sup>*1</sup> )	
Format du papier	Max : A3, 11 x 17" ; min. : Carte postale (100 x 148 mm)	
Grammage du papier <sup>*2</sup>	52 à 256 g/m <sup>2</sup> / 21 g/m <sup>2</sup> (papier coquille) à 210 g/m <sup>2</sup> (index)	
Capacité papier <sup>*3</sup>	[Sans agrafage] A4 : 500 feuilles ; JIS B4 : 250 feuilles ; A3 ou plus : 200 feuilles ; empilage avec format mixte <sup>*4</sup> : 250 feuilles [Avec agrafe] 30 jeux, ou A4 LEF : 500 feuilles, JIS B4 : 250 feuilles, A3 ou plus : 200 feuilles, empilage avec format mixte <sup>*4</sup> : 250 feuilles	
Agrafe	Capacité	A4 : 50 feuilles (90 g/m <sup>2</sup> ou moins) JIS B4 ou supérieur : 30 feuilles (90 g/m <sup>2</sup> ou moins)
	Format du papier <sup>*5</sup>	Max : A3, 11 x 17" ; min. : JIS B5 LEF
Agrafe	Grammage du papier	52 à 256 g/m <sup>2</sup> / 21 g/m <sup>2</sup> (papier coquille) à 210 g/m <sup>2</sup> (index)
	Position	Agrafage simple, double agrafage
Dimensions/Poids	L 478 x P 461 x H 238 mm 11 kg	

Remarque : L'unité ne peut pas être installée sur C7070/C6570.

\*1 : [Aucun décalage] est sélectionné comme valeur usine par défaut. Les paramètres peuvent être modifiés en fonction des conditions d'utilisation du client.

\*2 : Les documents peuvent ne pas être imprimés correctement selon les conditions d'utilisation. (52 à 55 g/m<sup>2</sup>)

\*3 : Papier de 70 g/m<sup>2</sup>.

\*4 : Lorsque des feuilles de grand format sont empilées sur des feuilles de format plus petit : 250 feuilles (lorsque les feuilles de grand format sont plus petites que le format A3) / 200 feuilles (lorsque les feuilles de grand format sont de format A3 ou supérieur). La même chose s'applique lorsque des reliures sans agrafes et avec agrafes sont mélangées ou que différentes positions d'agrafage sont mélangées.

\*5 : Les positions de l'agrafe disponibles varient selon le format du papier.

## Finisserie B4 (en option)

Item	Description	
Type	Tri (décalage disponible <sup>*1*</sup> ) / Empilage (décalage disponible <sup>*1*</sup> )	
Format du papier <sup>*3</sup>	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A5	
Grammage du papier <sup>*4</sup>	52 à 300 g/m <sup>2</sup>	
Capacité papier <sup>*5</sup>	[Sans agrafe] A4 : 2 000 feuilles, JIS B4 ou plus : 1 000 feuilles, empilage avec format mixte <sup>*6</sup> : 300 feuilles [Avec agrafe] A4 : 100 jeux ou 1 000 feuilles <sup>*7</sup> , JIS B4 ou plus : 75 jeux ou 750 feuilles [Avec finition de livret <sup>*8</sup> ] 50 jeux ou 600 feuilles [Avec pliage <sup>*9</sup> ] 500 feuilles	
Agrafe	Capacité	50 feuilles (90 g/m <sup>2</sup> ou moins)
	Format du papier <sup>*9</sup>	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A5 LEF
Agrafe	Grammage du papier	52 à 256 g/m <sup>2</sup>
	Position	Agrafage simple, double agrafage
Perforation <sup>*10</sup>	Nombre de perforations	Perforation à 2 trous/4 trous
	Format du papier <sup>*11</sup>	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A5 LEF
Finition de livret <sup>*8</sup>	Capacité	Agrafe à cheval : 15 feuilles ; Pli simple : 5 feuilles
	Format du papier	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A4, Lettre
Finition de livret <sup>*8</sup>	Grammage du papier	Agrafe à cheval : 64 à 80 g/m <sup>2</sup> <sup>*12</sup> , Pli simple : 64 à 105 g/m <sup>2</sup>
	Dimensions <sup>*13</sup>	L 562 x P 653 x H 1 041 mm Avec unité de finisseur de livret : L 562 x P 653 x H 1 076 mm
Poids	26 kg Kit de perforation : + 2 kg Unité de finisseur de livret : + 10 kg	

\*1 : La fonction de décalage est désactivée par défaut. Le réglage peut être modifié si nécessaire.

\*2 : Les sorties dont le poids est de 257 g/m<sup>2</sup> et plus ou dont la largeur est inférieure à 210 mm sont reçues sans empiement décalé.

\*3 : Le papier de format supérieur au format A3 ou 11 x 17" ou inférieur au format A5 est envoyé vers le magasin central.

\*4 : Les documents peuvent ne pas être imprimés correctement selon les conditions d'utilisation. (52 à 55 g/m<sup>2</sup>, 257 g/m<sup>2</sup> et plus)

\*5 : papier 70 g/m<sup>2</sup>.

\*6 : Lorsque des feuilles de grand format sont empilées sur des feuilles de format plus petit.

\*7 : 75 jeux ou 750 feuilles avec double agrafage.

\*8 : La fonction de Finition de livret nécessite l'unité de finisseur de livret pour le finisseur B en option. Le rainage permet de plier facilement le papier. Après l'exécution d'une tâche à l'aide de la fonction Finition de livret spécifiée, la tâche suivante peut ne pas être exécutée tant que les feuilles ne sont pas retirées du magasin de sortie. De plus, si des feuilles de grand format sont empilées sur des feuilles de petit format après l'exécution d'une tâche avec la fonction de finition de livret spécifiée, la tâche suivante peut ne pas être exécutée tant que les feuilles ne sont pas retirées du magasin de sortie.

\*9 : Les positions de l'agrafe disponibles varient selon le format du papier.

\*10 : La fonction Perforation nécessite le kit de perforation 2/4 trous en option pour le finisseur B.

\*11 : Le nombre de perforations disponibles varie en fonction du format du papier.

\*12 : Les pages de couverture peuvent avoir un poids d'au plus 220 g/m<sup>2</sup> (extra épais).

\*13 : Le connecteur interne à l'intérieur du corps est exclu.

## Finisserie C4, Finisserie C4 avec finisseur de livrets (facultatif)

Item	Description	Finisserie C4	Finisserie C4 avec finisseur de livrets
Type	Magasin de sortie	Tri (décalage disponible)/Empilage (décalage disponible)	
	Magasin de finition	Tri (décalage disponible)/Empilage (décalage disponible)	
Type	Magasin pour livrets	-	Trier/empiler
	Magasin de sortie	Max. : 305 x 483 mm, A3 ; min. : A6, Carte postale (100 x 148 mm)	
Format du papier	Magasin de sortie	Max. : 305 x 483 mm, A3 ; min. : A5 LEF	
	Magasin de finition	Max. : 305 x 483 mm, A3 ; min. : A5 LEF	
Grammage du papier	Magasin de sortie	52 à 300 g/m <sup>2</sup> *1	
	Magasin de finition	52 à 300 g/m <sup>2</sup> *1	
Capacité papier*2	Magasin de sortie	500 feuilles (A4)	
	Magasin de finition	[Sans agrafage] A4 : 3 000 feuilles, JIS B4 ou plus : 1 500 feuilles, A5 LEF : 1 000 feuilles, empilage de différentes tailles*3 : 300 feuilles [Avec agrafage] A4 : 200 jeux ou 3 000 feuilles JIS B4 ou plus : 100 jeux ou 1 500 feuilles A5 LEF : 100 jeux ou 1 000 feuilles Empilement de tailles mixtes*3 : 70 jeux ou 200 feuilles	[Sans agrafage] A4 : 3 000 feuilles, JIS B4 ou plus : 1 500 feuilles, A5 LEF : 1 000 feuilles, empilage de différentes tailles*3 : 300 feuilles [Avec agrafage] A4 : 200 jeux ou 1 500 feuilles JIS B4 ou plus : 100 jeux ou 1 500 feuilles A5 LEF : 100 jeux ou 1 000 feuilles Empilement de tailles mixtes*3 : 70 jeux ou 200 feuilles
Agrafe	Magasin pour livrets	-	20 jeux*4
	Capacité	50 feuilles (90 g/m <sup>2</sup> ou moins)	
Agrafe	Format du papier*5	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A5 LEF	
	Grammage du papier	52 à 300 g/m <sup>2</sup>	
Perforation*6	Position	Agrafage simple, double agrafage	
	Nombre de perforations	Perforation à 2 trous/4 trous	
Perforation*6	Format du papier*7	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A5 LEF	
	Grammage du papier	52 à 220 g/m <sup>2</sup>	
Finition de livret	Capacité*8	-	Agrafe à cheval : 20 feuilles (90 g/m <sup>2</sup> ou moins) Pli simple : 5 feuilles (90 g/m <sup>2</sup> ou moins)
	Format du papier	-	Max : SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 ; min. JIS B5
Finition de livret	Grammage du papier	-	Agrafe à cheval : 60 à 300 g/m <sup>2</sup> Pli simple : 60 à 300 g/m <sup>2</sup>
	Dimensions*9	L 644 x P 692 x H 1 054 mm Lorsque l'unité de pliage CD3 est installée : L 883 x P 692 x H 1 054 mm	L 649 x P 692 x H 1 054 mm Lorsque l'unité de pliage CD3 est installée : L 888 x P 692 x H 1 054 mm
Poids	Finisserie C4 (avec perforation) : 44 kg. Unité de pliage CD3 : + 52 kg	Finisserie C4 avec finisseur de livrets (avec perforation) : 57 kg Unité de pliage CD3 : + 52 kg	

Remarque : L'unité de transport H4 est requise.

\*1 : Il est possible que le papier de sortie 52 à 55 g/m<sup>2</sup> ne soit pas aligné correctement selon le type de papier.

\*2 : Papier de 70 g/m<sup>2</sup>.

\*3 : Lorsque des feuilles de grand format sont empilées sur des feuilles de format plus petit.

\*4 : Lorsque le format du papier de sortie est identique.

\*5 : Les positions de l'agrafe disponibles varient selon le format du papier.

\*6 : La fonction de perforation ne peut pas être ajoutée. Sélectionner un finisseur avec la fonction de perforation.

\*7 : Le nombre de perforations disponibles varie en fonction du format du papier.

\*8 : Le nombre maximal de feuilles varie en fonction du grammage du papier. Les pages des livrets peuvent ne pas être bien serrées selon le format ou le type de papier.

\*9 : Le connecteur interne à l'intérieur du corps est exclu.

## Unité de pliage CD3 (en option)

Item	Description	
2 plis accordéon décalés demi-page	Format du papier	A3, 11 x 17", JIS B4
	Grammage du papier	60 à 90 g/m <sup>2</sup>
Triple pliage	Format du papier	A4, Lettre
	Grammage du papier	60 à 90 g/m <sup>2</sup>
Triple pliage	Capacité papier <sup>*1</sup>	40 feuilles
	Alimentation*/ Consommation électrique maximale	CA 110 V ±10 %, 0,9 A, 60 Hz, 100 W CA 220 à 240 V ±10 %, 0,6 A, 50/60 Hz commun, 144 W
Dimensions	L 232 x P 588 x H 991 mm	
Poids	52 kg	

Remarque : Option du finisseur C4/finisseur C4 avec finisseur de livrets.

\*1 : Papier de 70 g/m<sup>2</sup>.

\*2 : Une alimentation séparée de l'unité principale est nécessaire.

## Remarques

- Pour se conformer aux spécifications de grammage du papier, il est recommandé d'utiliser notre papier recommandé. Le document peut ne pas être imprimé correctement selon les conditions d'utilisation.
- Les pièces de rechange fonctionnelles seront disponibles pendant au moins 7 ans après la fin de la fabrication du produit.

# Configuration matérielle

## Choix de l'unité principale selon vos besoins

### 1. Chargeur de documents automatique duplex C2-PC

- Capacité de 250 feuilles
- Vitesse de numérisation : Simplex 135 ppm  
Duplex 270 ppm

### 2. Chargeur de documents automatique duplex B2-PC

- Capacité de 130 feuilles
- Vitesse de numérisation : Simplex 80 ppm  
Duplex 160 ppm

## Valeur standard

### Magasin de sortie à 3 voies

Permet de séparer la sortie d'impression de chaque tâche de copie, de fax et d'impression

### Apeos C7070/C6570



### Apeos C5570/C4570



### Apeos C3570



5. Magasin latéral  
\* Standard

6. Magasin de sortie 2  
\* Standard

### 3. Module de magasins en tandem

- Magasin d'une capacité de 520 feuilles x 2 magasins
- Magasin d'une capacité de 840 feuilles x 1 magasin
- Magasin d'une capacité de 1 230 feuilles x 1 magasin

### 4. Module à 4 magasins

- Magasin d'une capacité de 520 feuilles x 4 magasins

## En option

### 7. Finisseur A2

- Agrafage simple, Double agrafage



### 8. Alimentation papier grande capacité B1

- Augmentez la capacité du papier pour un volume de sortie élevé
- Magasin d'une capacité de 2 000 feuilles x 1 magasin



### 9. Finisseur B4

- Agrafage simple, double agrafage



+

### 10 Unité de perforation

- Perforation à 2 trous/4 trous



+

### 11 Finisseur de livrets

- \*Agrafe à cheval



### 12 Finisseur C4 2/4H

- Agrafage simple, double agrafage
- Perforation à 2 trous/4 trous



+

### 13 Unité de pliage CD3

- 2 plis accordéon décalés demi-page, triple pliage



### 14 Finisseur C4 avec finisseur de livrets 2/4H

- Agrafage simple, double agrafage, agrafe à cheval
- Perforation à 2 trous/4 trous



+

### 13 Unité de pliage CD3

- 2 plis accordéon décalés demi-page, triple pliage



# FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

Siège social

9-7-3, Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-0052

TÉL. : +81-3-6271-5111

[fujifilm.com/fbglobal](http://fujifilm.com/fbglobal)

Le modèle disponible varie en fonction du pays/de la région. Veuillez vous adresser aux représentants commerciaux pour plus de détails.

Les caractéristiques, l'apparence et les autres détails du produit présentés dans cette brochure sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

**Interdictions de reproduction** Veuillez noter que la reproduction des éléments suivants est interdite par la loi : •Devises nationales et étrangères, titres émis par le gouvernement, obligations nationales et certificats d'obligations locales. •Timbres postaux, cartes postales, etc. inutilisés. •Tampons de certificat prévus par la loi. •La reproduction d'œuvres faisant l'objet de droits d'auteur (œuvres littéraires, œuvres musicales, peintures, gravures, cartes, œuvres cinématographiques, dessins, œuvres photographiques, etc.) n'est pas autorisée, sauf si la reproduction est à des fins personnelles, familiales ou autres utilisations similaires dans un cercle limité.

**Marques commerciales** •FUJIFILM et le logo FUJIFILM sont des marques déposées ou des marques commerciales de FUJIFILM Corporation. •Apeos est une marque déposée ou une marque commerciale de FUJIFILM Business Innovation Corp. •Adobe, le logo Adobe, PostScript et le logo PostScript sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. •Apple, AirPrint et Mac sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. •Tous les noms de produits et de sociétés mentionnés dans cette brochure sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

### Pour votre sécurité



Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement le manuel d'instructions pour assurer une utilisation correcte. Utilisez le produit avec la source d'alimentation et la tension spécifiées. Assurez-vous d'établir une connexion à la terre. Sinon, un choc électronique peut entraîner une défaillance ou un court-circuit.