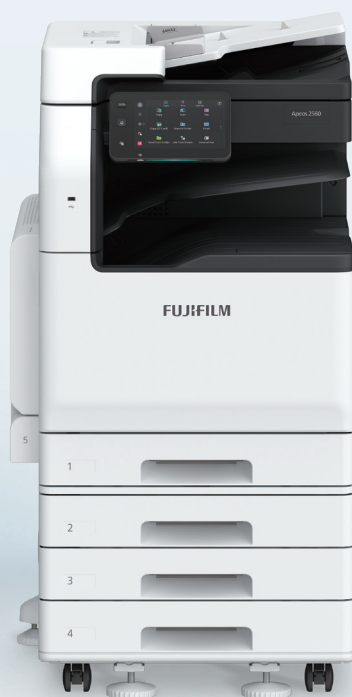


FUJIFILM

Value from Innovation



Monochrome A3 Imprimante multifonction

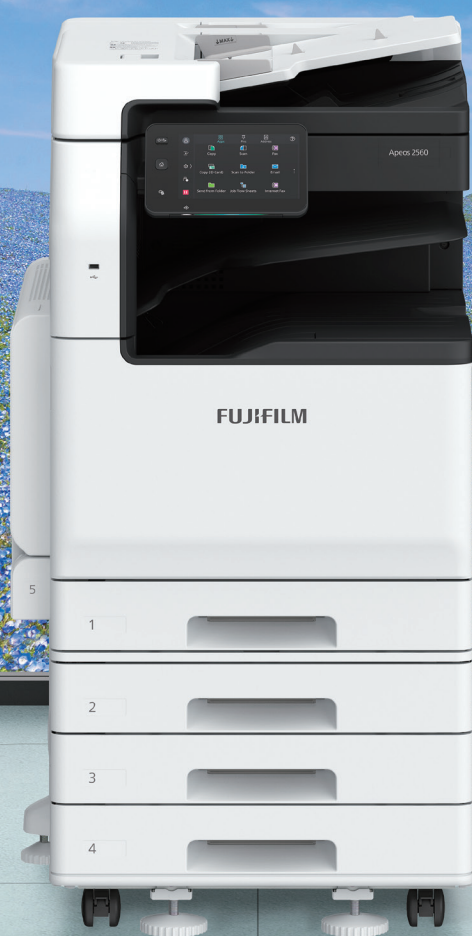
Apeos 3560 / 3060 / 2560

 **Apeos**TM



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.



Compatibilité et facilité d'utilisation sans compromis



Opérabilité simple et rapide



Protection des informations importantes



Initiatives de protection de l'environnement

Une solution compacte, évolutive et intelligente pour les besoins de votre entreprise au quotidien

Apeos 3560/3060/2560

Copier/Imprimer	Numériser	Résolution d'impression	Panneau de commande	Technologie environnementale
3560 35 ppm *1 3060 30 ppm *1 2560 25 ppm *1	Numérisation recto verso 80 ppm *2	1 200 × 1 200 ppp	7 pouces	Tête d'impression LED Toner EA-Eco LGK

•Réseau local sans fil pris en charge •Mobile pris en charge
*1 : A4 LEF. *2 : A4 LEF 200 ppp, vers dossier.

Compatibilité et facilité d'utilisation sans compromis

Appareil polyvalent, de taille modeste et facile à configurer

- Conception compacte de 590 mm de largeur x 659 mm de profondeur
- Choix d'une configuration à 1, 2 ou 4 magasins selon l'évolution de vos besoins



La configuration à 2 magasins avec sa hauteur optimale et son interface utilisateur réglable facilite l'utilisation pour tous (y compris les personnes présentant des besoins particuliers).

Machines partagées pour les bureaux.

Prise en charge de la capacité papier maximale de 2 180 feuilles*.



* Papier 75 g/m², standard + 3 magasins Module (en option).

Qualité d'image sans compromis

- Impression haute résolution de 1 200 x 1 200 ppp obtenue avec la tête d'impression LED
- Le traitement d'amélioration de l'image reproduit de façon plus précise les lignes diagonales et les contours des caractères, qui peuvent perdre en netteté lors de l'impression
- Impression réussie, facile à numériser et facile à regarder, grâce aux propriétés de fusion à basse température du toner EA-Eco LGK avec une brillance réduite

Numérisation directe vers ou impression depuis USB pour des opérations efficaces

- Vous pouvez imprimer directement les documents stockés sur une clé USB ou les données numérisées peuvent être directement stockées sur une clé USB sans utiliser de PC

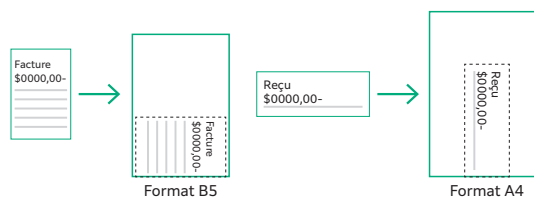


Numérisation rapide de grands volumes d'originaux

- Jusqu'à 80 ppm peuvent être lus en mode Numérisation
- Jusqu'à 130 feuilles peuvent être chargées
- Chargeur de documents automatique duplex simple passe pour ne pas endommager le document original
- Numérisation instantanée sans saisie manuelle de chaque taille d'original
- Conversion automatique des originaux de taille personnalisée en taille standard



Numérisation automatique des petits originaux en taille standard



Démarrage et sortie rapides pour une plus grande efficacité

- Le mode de démarrage rapide prépare le panneau de commande en 6 secondes*¹
- Préchauffage rapide en moins de 28 secondes
- Temps de sortie de la première copie : 4,5 secondes*²

*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 Apeos 3560 en mode horizontal/monochrome préférentiel.

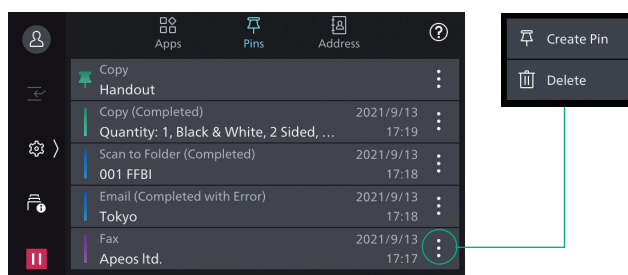


Fonctionnement simple et rapide

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.



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*1 à l'aide de l'application Print Utility*2.

- 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 : E-mail, Numériser vers dossier.

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



Flexibilité de l'agencement du bureau

Prend en charge le réseau local sans fil*1.

- 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*2
- Print Utility, AirPrint et Mopria® Print Service sont pris en charge.

*1 : Facultatif.

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

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 « Argent » qui réduit l'impact environnemental à un niveau supérieur à 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

- Obtenez à la fois une qualité d'image élevée et des économies d'énergie en optant pour la tête d'impression LED qui permet une conception compacte et éco-efficace, ainsi que le toner EA-Eco LGK offrant une fusion à basse température.
- Réduisez la consommation d'énergie grâce à la fonction intelligente d'économie 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 3560 / 3060 / 2560

Fonctions et caractéristiques

Caractéristiques de base/Fonction Copie

Item	3560	3060	2560	
Type	Bureau/Console			
Capacité de mémoire	4 Go (Max : 4 Go)			
Capacité du dispositif de stockage*1	128 Go			
Résolution de numérisation	600 x 600 ppp			
Résolution d'impression	1 200 x 1 200 ppp			
Temps de préchauffage*2	[Plug-ins intégrés / Services personnalisés] *3 Lorsqu'ils sont activés : 28 secondes ou moins (température ambiante de 23 °C) Lorsqu'ils sont désactivés : 22 secondes ou moins (température ambiante 23 °C)			
Temps de récupération (Temps de récupération depuis le mode Veille)	14 secondes ou moins [modèle CA 220 à 240 V] (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.	A3, 11 x 17"		
	Min.	A5 [Carte postale (100 x 148 mm), lors de l'utilisation du magasin auxiliaire]		
Largeur de perte d'image	Bord d'attaque 4,0 mm, bord arrière 2,0 mm, bord droite/gauche 2,0 mm			
	Magasin à papier	60 à 256 g/m ² / 24 g/m ² (papier coquille) à 210 g/m ² (index)		
Magasin auxiliaire	60 à 216 g/m ² / 24 g/m ² (papier coquille) à 84 g/m ² (papier coquille)			
Temps de sortie de la première copie	4,5 sec. (A4 LEF)			
Vitesse de copie en continu*5	A4 LEF / JIS B5 LEF / Lettre LEF	35 ppm	30 ppm	25 ppm
	A4	26 ppm	23 ppm	19 ppm
	JIS B5	13 ppm	13 ppm	11 ppm
	JIS B4/Légal	22 ppm	20 ppm	16 ppm
	A3	19 ppm	17 ppm	14 ppm
Magasin à papier Capacité*6	Standard	520 feuilles x 1 magasin + magasin auxiliaire 100 feuilles		
	En option	Module à 1 magasin : 520 feuilles x 1 magasin Module à 1 magasin avec armoire : 520 feuilles x 1 magasin Module à 3 magasins : 520 feuilles x 3 magasins Module de magasins en tandem : 520 feuilles x 1 magasin + 870 feuilles x 1 magasin + 1 180 feuilles x 1 magasin Alimentation papier grande capacité B1 : 2 000 feuilles x 1 magasin		
Max.	2 180 feuilles [Standard + Module à 3 magasins] 3 190 feuilles [Standard + Module de magasins en tandem] 5 190 feuilles [Standard + Module de magasins en tandem + Alimentation papier grande capacité B1]			
	Capacité du magasin de sortie*7	Centre supérieur : 250 feuilles (A4 LEF), Centre inférieur : 250 feuilles (A4 LEF)		
Alimentation électrique	CA 220 à 240 V ±10 %, 8 A, 50/60 ±3 % Hz commun			
Puissance maximale Consommation	1,76 kW ou moins (CA 220 V ±10 %)			
	1,92 kW ou moins (CA 240 V ±10 %)			
	Mode veille : 0,4 ou moins, Mode Prêt : 94 W ou moins (modèle CA 220 à 240 V)			
Dimensions	L 590 x P 659 x H 768 mm			
	L 590 x P 659 x H 881 mm (Lorsqu'un module à 1 magasin en option est installé.)			
	L 590 x P 659 x H 1 118 mm (Lorsqu'un module à 1 magasin avec armoire ou un module à 3 magasins en option est installé.)			
	L 590 x P 659 x H 1 118 mm (Lorsqu'un module de magasins en tandem facultatif est installé.)			
Poids*8	57 kg			
	67 kg (Lorsqu'un module à 1 magasin en option est installé.)			
	79 kg (Lorsqu'un module à 1 magasin avec armoire en option est installé.)			
	82 kg (Lorsqu'un module à 3 magasins en option est installé.) 87 kg (Lorsqu'un module de magasins en tandem en option est installé.)			

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

*2 : Elle peut changer en fonction des conditions d'utilisation.

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

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

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

*6 : Papier 75 g/m².

*7 : Papier de 70 g/m².

*8 : avec cartouche de toner.

Fonction Imprimer

Item	Description	
Type	Type intégré	
Vitesse d'impression en continu*1	Identique aux Caractéristiques de base/Fonction Copier	
Résolution d'impression	Standard	[Pilote PCL] Standard : 600 x 600 ppp, Haute résolution : 1 200 x 1 200 ppp
	En option	[Pilote Adobe® PostScript® 3™] Standard : 600 x 600 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*3	Standard	[Pilote PCL] Windows 10 (32 bits/64 bits), Windows 11 (64 bits), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bits)
	En option	[Pilote Mac OS X] macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10,15 [Pilote Adobe® PostScript® 3™] 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
	Facultatif	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*1
Mode de transmission	ITU-T G3
Lignes applicables	Ligne de souscripteur téléphonique, PBX, réseau de communication par fax (PSTN)

*1 : Lorsqu'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 [1 passe, numérisation recto-verso]

Item	3560	3060	2560	
Taille de l'original/ Grammage du papier	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A6*1 38 à 128 g/m ² / 16 g/m ² (papier coquille) à 50 g/m ² (papier coquille). En duplex : 50 à 128 g/m ² / 16 g/m ² (papier coquille) à 50 g/m ² (papier coquille)*2			
Capacité*3	130 feuilles			
Vitesse de numérisation*4	Copie (A4 LEF, Simplex)	35 ppm	30 ppm	25 ppm
	Numériser	B/W : 80 ppm, Couleur : 80 ppm (1 passe, numérisation recto-verso, B/W : 80 ppm, Couleur : 80 ppm) [Document standard (A4 LEF/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/m².

*3 : Papier de 70 g/m².

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

Finisseur A2 (en option)

Item	Description	
Type	Tri (décalage disponible)/Empilage (décalage disponible)	
Format du papier	Max : A3, 11 x 17" ; min. : Carte postale (100 x 148 mm)	
Grammage du papier	60 à 256 g/m ² / 24 g/m ² (papier coquille) à 210 g/m ² (index)	
Capacité papier*1	[Sans agrafage] A4 : 500 feuilles ; JIS B4 : 250 feuilles ; A3 ou plus : 200 feuilles ; empilage avec format mixte*2 : 250 feuilles [Avec agrafage] 30 jeux	
Agrafe	Capacité	A4 : 50 feuilles (90 g/m ² ou moins), JIS B4 ou plus : 30 feuilles (90 g/m ² ou moins)
	Format du papier	Max : A3, 11 x 17" ; min. : JIS B5 LEF
	Grammage du papier	60 à 256 g/m ² / 24 g/m ² (papier coquille) à 210 g/m ² (index)
	Position	Agrafage simple, double agrafage
Dimensions*3 / Poids	L 658 x P 461 x H 238 mm 11 kg	

*1 : Papier de 70 g/m².

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

*3 : Largeur de 478 mm lorsque le support papier est stocké.

Finisseur B4 (en option)

Item	Description	
Type	Tri (décalage disponible*1*2) / Tri (décalage disponible*1*2)	
Format du papier*3	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A5	
Grammage du papier	60 à 256 g/m ² / 24 g/m ² (papier coquille) à 210 g/m ² (index)	
Capacité papier*4	[Sans agrafe] A4 : 2 000 feuilles, JIS B4 ou plus : 1 000 feuilles, empilage avec format mixte*5 : 300 feuilles	
	[Avec agrafe] A4 : 100 jeux ou 1 000 feuilles*6, JIS B4 ou plus : 75 jeux ou 750 feuilles	
	[Avec finition de livret*7] 50 jeux ou 600 feuilles	
	[Avec pliage*7] 500 feuilles	
Agrafe	Capacité	50 feuilles (90 g/m ² ou moins)
	Format du papier*8	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A5 LEF
	Grammage du papier	60 à 256 g/m ² / 24 g/m ² (papier coquille) à 210 g/m ² (index)
Perforation*9	Position	Agrafage simple, double agrafage
	Nombre de perforations	Perforation à 2 trous/4 trous ou perforation à 2 trous/3 trous (caractéristiques US)
	Format du papier*10	Max : A3, 11x17", Min. : A5 LEF
Finition de livret*7	Grammage du papier	60 à 220 g/m ² / 24 g/m ² (papier coquille) à 181 g/m ² (index)
	Capacité	Agrafe à cheval : 15 feuilles ; Pli simple : 5 feuilles
	Format du papier	Max : A3, 11 x 17" ; min. : A4, Lettre
Dimensions*12	Grammage du papier	Agrafe à cheval : 60 à 80 g/m ² / 24 g/m ² (papier coquille) à 31 g/m ² (papier coquille)*11 Pli simple : 60 à 105 g/m ² / 24 g/m ² (papier coquille) à 41 g/m ² (papier coquille)
		L 607 x P 653 x H 1 041 mm Avec finisseur de livrets : L 607 x P 673 x H 1 079 mm
Poids		26 kg Kit de perforation : + 2 kg Unité de finisseur de livret : + 10 kg
	Espace nécessaire (lorsqu'elles sont fixées à l'unité principale)*13	L 1 519 x P 659 mm Avec finisseur de livrets : L 1 519 x P 673 mm

Remarque : Le finisseur B4 n'est disponible que lorsqu'un module à 3 magasins en option est fixé à l'unité principale.

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

*2 : Les sorties dont la largeur est inférieure à 210 mm sont reçues sans empilage 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 : Papier de 70 g/m².

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

*6 : 75 jeux ou 750 feuilles avec double agrafage.

*7 : 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.

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

*9 : La fonction Perforer nécessite le kit de perforation à 2/4 trous en option pour le finisseur B ou bien le kit de perforation US 2/3 pour le finisseur B

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

*11 : Les pages de couverture peuvent avoir un poids d'au plus 220 g/m² (extra épais).

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

*13 : Unité principale + Finisseur B4 ; lorsque le support papier est sorti et que le magasin auxiliaire est complètement déployé.

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 ² / 22 g/m ² (papier bond) à 84 g/m ² (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/m².

Remarques

- 1) Si le support de stockage (tel que les disques durs) de l'unité de base tombe en panne, il peut y avoir une perte des données reçues, des données accumulées, des données de paramètres enregistrées, etc. En aucun cas, « la société » ne sera responsable de tout dommage de quelque nature que ce soit découlant de la perte de données.
- 2) Les pièces de rechange fonctionnelles seront disponibles pendant au moins 7 ans après la fin de la fabrication du produit.

Configuration matérielle

Diverses combinaisons



**Standard Configuration
1 magasin**

Magasin standard
• Magasin d'une capacité de 520 feuilles x 1 magasin



Avec module à 1 magasin

Avec module à 1 magasin
• Magasin d'une capacité de 520 feuilles x 2 magasins



**Avec module à 1 magasin
avec armoire**

Avec module à 1 magasin avec armoire
• Magasin d'une capacité de 520 feuilles x 2 magasins
• Armoire



Avec module à 3 magasins

Avec module à 3 magasins
• Magasin d'une capacité de 520 feuilles x 4 magasins



Avec module de magasins en tandem

Module de magasins en tandem
• 520 feuilles x 1 magasin
• 870 feuilles x 1 magasin
• 1 180 feuilles x 1 magasin1

Valeur standard

1. Chargeur de documents automatique duplex

- Capacité de 130 feuilles
- Vitesse de numérisation : (numérisation 1 côté) B/W : 80 ppm, couleur : 80 ppm (numérisation recto verso) B/W : 80 ppm, couleur : 80 ppm



Magasin de sortie à 2 voies

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

2. Magasin de sortie 2

Facultatif

4. Finisseur A2

- Agrafage simple, double agrafage



3. 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



5. Finisseur B4

- Agrafage simple, double agrafage



6. Perforation à 2 trous/4 trous



7. Finisseur de livrets

- Agrafe à cheval



FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

Siège social

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

TÉL. : +81-3-6271-5111

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, DocuWorks, Working Folder, Cloud Service Hub et Cloud On-Demand Print sont des marques déposées ou des marques commerciales 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, Mac, macOS, OS X et AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. •Mopria, le logo Mopria et la marque et le logo Mopria Alliance sont des marques déposées et/ou non déposées et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. •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.

Ces informations datent d'octobre 2024. NM-0004 en GBR(2410)