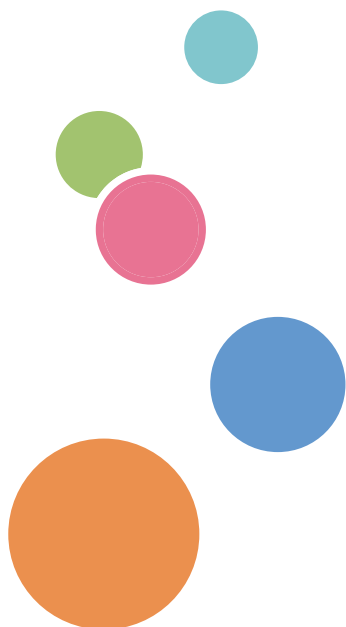




Manuel utilisateur

Manuel d'installation



Pour une utilisation correcte et en toute sécurité, veuillez à bien lire les Consignes de sécurité dans le manuel « À lire avant de commencer » avant d'utiliser l'appareil.

TABLE DES MATIÈRES

1. Avant d'utiliser l'appareil

Opérations de paramétrage.....	3
Comment lire ce manuel.....	4
Symboles.....	4
Avis de non-responsabilité.....	4
Remarques.....	4
À propos de l'adresse IP.....	5

2. Configuration des paramètres initiaux de l'appareil

Procédure concernant les paramètres initiaux.....	7
Opérations à effectuer sur l'écran Assistant paramètres d'installation	8
Sélection de la langue d'affichage et enregistrement du compte administrateur.....	10
Configuration des paramètres de l'appareil à l'aide de l'Assistant paramètres d'installation.....	11
Paramètres de base.....	11
Paramètres réseau.....	14
Paramètres fax (Pour SP C360SFNw/SP C361SFNw).....	18
Comment redémarrer l'Assistant paramètres d'installation.....	20
Test d'impression.....	22

3. Installation du pilote

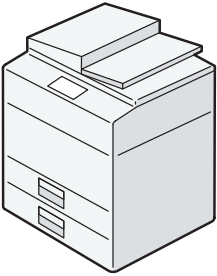
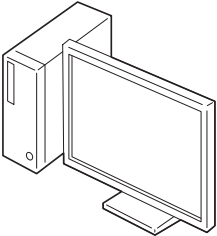
Démarrage du programme d'installation.....	23
Utilitaires et pilotes d'impression fournis sur le CD-ROM.....	25
Pilotes d'impression.....	25
Pilote TWAIN/WIA.....	28
Lecteur LAN-Fax.....	28
Installation rapide.....	30
Installation rapide par le biais d'un réseau.....	30
Installation rapide par le biais d'une connexion USB.....	30
Installation du pilote d'impression pour une connexion réseau.....	32
Installation du pilote d'impression pour le type sélectionné.....	32
Utilisation de Windows Print Server.....	38
Installation du pilote d'impression pour une connexion locale.....	40
Windows Vista, Windows Server 2008.....	40
Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016.....	41
Installation du pilote d'impression sous OS X et macOS.....	43

Installation des fichiers PPD.....	43
Enregistrement de l'imprimante.....	43
Paramétrage des options de l'imprimante sous Mac OS X et macOS.....	45
Installation de TWAIN/WIA Driver.....	46
Installation du Lecteur LAN-Fax.....	47
Spécification du même port que le pilote d'impression.....	47
Spécification du port lors de l'installation du Lecteur LAN-Fax.....	48
4. Installation du dernier pilote via Internet	
Installation de Device Software Manager.....	49
Désinstallation de Device Software Manager.....	50
5. Annexe	
Messages affichés au cours de l'installation du pilote d'impression.....	51
En cas d'échec de la connexion USB.....	53
Configuration des paramètres d'option de l'imprimante.....	54
Conditions pour les communications bidirectionnelles.....	54
Si la communication bidirectionnelle est désactivée.....	55
Définition des propriétés du Lecteur LAN-Fax.....	56
Définition des propriétés d'impression.....	56
Paramétrage des options du fax.....	57
Mise à jour ou suppression du pilote.....	59
Mise à jour du pilote.....	59
Suppression du pilote.....	60
Marques commerciales.....	63
INDEX	65

1. Avant d'utiliser l'appareil

Ce manuel présente les paramètres nécessaires à la préparation de l'appareil en vue de son utilisation ainsi que la procédure d'installation du pilote.

Opérations de paramétrage

Objectif de l'opération	Procédure
<p>Premier démarrage de l'appareil</p>  <p>DUP369</p>	<p>Assistant paramètres d'installation démarre lorsque l'appareil est allumé pour la première fois. Utilisez l'assistant pour configurer l'appareil en vue de son utilisation. Les paramètres pouvant être configurés depuis l'assistant sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Paramètres de base• Paramètres réseau• Paramètres de fax (pour SP C360SFNw et SP C361SFNw) <p>Pour plus d'informations, voir P. 7 "Configuration des paramètres initiaux de l'appareil".</p>
<p>Ordinateur connecté au même réseau que l'appareil</p>  <p>DUP368</p>	<p>Utilisez le CD-ROM fourni avec l'appareil afin d'installer le pilote sur votre ordinateur.</p> <p>Pour plus d'informations, voir P. 23 "Installation du pilote".</p>

Remarque

- Vous pouvez également télécharger le pilote depuis le site web du fabricant et l'installer sur votre ordinateur. Pour plus d'informations, consultez le site web du fabricant.

Comment lire ce manuel

1

Symboles

Ce manuel utilise les symboles suivants :

Important

Attire votre attention sur les points essentiels pour un maniement approprié de l'appareil, et explique les raisons éventuelles des incidents papier, des dégâts infligés aux pièces originales ou de la perte de données. Assurez-vous de lire ces explications.

Remarque

Donne des explications supplémentaires sur les fonctions de l'appareil et des instructions sur la résolution d'erreurs commises par l'utilisateur.

[]

Indique le nom des touches apparaissant sur l'écran ou le panneau de commande de l'appareil.

Avis de non-responsabilité

Dans le cadre prévu par la loi, en aucun cas le fabricant ne peut être tenu responsable de tout dommage pouvant découler de pannes de cet appareil, de pertes de données enregistrées, ou de l'utilisation ou de la non utilisation de ce produit et des manuels utilisateurs fournis avec celui-ci.

Assurez-vous d'avoir une copie ou une sauvegarde des données enregistrées sur l'appareil. Il est possible que des documents ou des données soient effacés en raison d'erreurs d'utilisation ou de dysfonctionnements de l'appareil.

En aucun cas le fabricant ne pourrait être tenu responsable des documents que vous aurez créés à l'aide de cet appareil ou des résultats des données exécutées par vos soins.

Pour des documents de bonne qualité, le fournisseur recommande l'utilisation de son toner.

Remarques

Le contenu de ce manuel peut faire l'objet de modifications sans avertissement préalable.

Le fournisseur ne pourra être tenu responsable de tout dommage ou frais pouvant résulter de l'utilisation de pièces autres que les pièces d'origine du fournisseur avec vos produits bureautiques.

Certaines illustrations de ce manuel peuvent être légèrement différentes de l'appareil.

À propos de l'adresse IP

Dans ce manuel, le terme « Adresse IP » renvoie aussi bien aux environnements IPv4 qu'IPv6. Veuillez vous reporter aux instructions qui concernent votre environnement.

2. Configuration des paramètres initiaux de l'appareil

Ce chapitre décrit la procédure de configuration de l'appareil à l'aide de l'Assistant paramètres d'installation.

Procédure concernant les paramètres initiaux

Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois, vous pouvez utiliser l'assistant afin de configurer les paramètres nécessaires à l'utilisation de l'appareil.

La procédure de configuration est la suivante :

1. Sélectionnez la langue d'affichage.



2. Spécifiez les informations relatives à l'administrateur de l'appareil, le cas échéant.



3. Utilisez Assistant paramètres d'installation afin de configurer les paramètres de l'appareil.



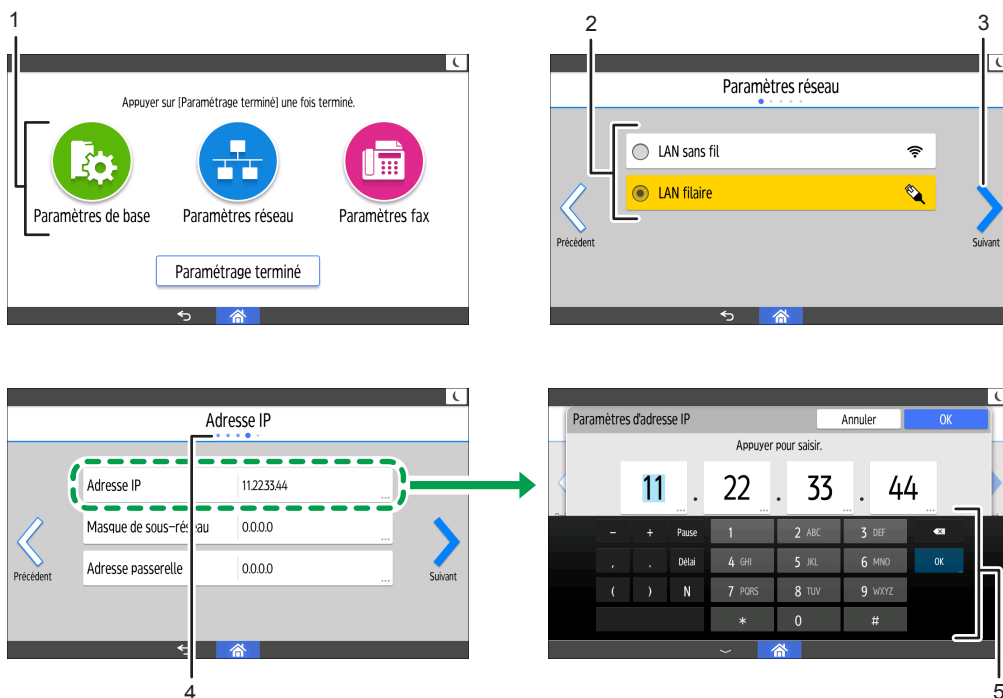
4. Imprimez une page de test.

Procédure	Description	Référence
1	Spécifiez le paramètre de langue d'affichage du panneau de commande. S'affiche uniquement au premier démarrage de l'appareil.	P. 10 "Sélection de la langue d'affichage et enregistrement du compte administrateur"
2	Enregistrez le compte administrateur de l'appareil. S'affiche uniquement au premier démarrage de l'appareil.	P. 10 "Sélection de la langue d'affichage et enregistrement du compte administrateur"

Procédure	Description	Référence
3	<p>Configurez la date, l'heure, les paramètres réseau ainsi que les autres paramètres de l'appareil. Les catégories pouvant être configurées sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paramètres de base • Paramètres réseau • Paramètres fax (pour SP C360SFNw/SP C361SFNw) 	P. 11 "Configuration des paramètres de l'appareil à l'aide de l'Assistant paramètres d'installation"
4	<p>Imprimez une page de configuration et vérifiez que les paramètres sont corrects.</p>	P. 22 "Test d'impression"

Opérations à effectuer sur l'écran Assistant paramètres d'installation

Effectuez les opérations suivantes sur l'écran Assistant paramètres d'installation :



1. Sélectionnez une catégorie

Sélectionnez la catégorie de l'élément à configurer. Vous pouvez uniquement sélectionner les Paramètres de base lorsque vous utilisez l'Assistant paramètres d'installation pour la première fois.

2. Sélectionnez un élément

Lorsque vous sélectionnez un élément dans la liste, ce dernier est indiqué par le symbole (●).

Faites défiler l'écran vers le haut ou vers le bas pour parcourir la liste si les éléments ne tiennent pas sur un seul écran.

3. Confirmez le paramètre et continuez (➤)

Appuyez sur [➤] pour confirmer le paramètre actuel et continuer avec le paramètre suivant.

4. Surveillez votre avancement lors de la procédure d'installation

Vous pouvez voir tous les éléments à configurer afin de compléter le processus d'installation et vérifier votre position actuelle.

5. Utilisez le clavier pour saisir des caractères et des nombres

Appuyez sur la fenêtre de saisie pour afficher le clavier.

Le clavier affiché varie en fonction du type de caractères pouvant être saisis.

⬇ Remarque

- Pour plus d'informations sur l'utilisation du panneau de commande, voir le Guide de démarrage.

Sélection de la langue d'affichage et enregistrement du compte administrateur

Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois, vous pouvez spécifier le paramètre de langue d'affichage du panneau de commande et enregistrer le compte administrateur de l'appareil.

- 1. Veillez à ce que le cordon d'alimentation soit correctement raccordé à la prise murale.**
- 2. Appuyez sur l'interrupteur principal d'alimentation.**
Attendez quelques instants jusqu'à ce que l'appareil démarre.
- 3. Sélectionnez la langue d'affichage, puis appuyez sur [Suivant].**
- 4. Spécifiez si vous souhaitez ou non enregistrer le compte administrateur de l'appareil à ce stade, puis appuyez sur [Suivant].**
Pour éviter un accès non-autorisé via le réseau, il est conseillé d'enregistrer la compte de administrateur de l'appareil à ce stade.
- 5. Lorsque vous sélectionnez [Définir maintenant], enregistrez le nom et le mot de passe administrateur, puis appuyez sur [OK].**
- 6. Appuyez sur [Sortie].**
L'écran du menu Paramètres d'installation s'affiche à la fin de la configuration.
- 7. Démarrez les Paramètres d'installation.**
Pour plus d'informations, voir P. 11 "Configuration des paramètres de l'appareil à l'aide de l'Assistant paramètres d'installation".

Configuration des paramètres de l'appareil à l'aide de l'Assistant paramètres d'installation

Spécifiez la date et l'heure depuis l'écran Paramètres d'installation et utilisez l'assistant pour configurer les paramètres réseau ainsi que les autres paramètres.



Paramètres de base

Spécifiez la date et l'heure sur l'appareil.

Pour plus d'informations, voir P. 11 "Paramètres de base".

Paramètres réseau

Configurez l'appareil pour le connecter au réseau.

Configurez les Paramètres réseau après avoir complété les Paramètres de base.

Pour plus d'informations, voir P. 14 "Paramètres réseau".

Paramètres fax (Pour SP C360SFNw/SP C361SFNw)

Configurez les paramètres nécessaires à l'utilisation de la fonction fax.

Configurez les Paramètres fax après avoir complété les Paramètres de base.

Pour plus d'informations, voir P. 18 "Paramètres fax (Pour SP C360SFNw/SP C361SFNw)".

Remarque

- Lorsque vous appuyez sur [Paramétrage terminé] après avoir défini les Paramètres de base, l'Assistant paramètres d'installation se ferme et l'appareil redémarre.
- Définissez d'abord les Paramètres de base avant de configurer les Paramètres réseau et les Paramètres fax, puis reprenez manuellement l'Assistant paramètres d'installation. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'Assistant paramètres d'installation à un stade spécifique, voir P. 20 "Comment redémarrer l'Assistant paramètres d'installation".

Paramètres de base

Appuyez sur [Paramètres de base] sur l'écran Paramètres d'installation pour configurer la date et l'heure sur l'appareil à l'aide de l'assistant.

Procédure concernant les Paramètres de base

1. Sélectionnez le Code pays (pour SP C360SFNw/SP C361SFNw)



2. Sélectionnez le Fuseau horaire.



3. Effectuez la Configuration de la date.



4. Effectuez la Configuration de l'heure.



5. Spécifiez s'il faut ou non utiliser l'Heure d'été.



6. Configurez Heure d'été : Paramètres, le cas échéant.

Pour plus d'informations sur les procédures, reportez-vous au tableau suivant :

Procédure	Description
1	<p>Code pays</p> <p>Spécifiez le pays dans lequel l'appareil est utilisé. Le code pays que vous spécifiez détermine le format d'affichage de l'heure et de la date et les valeurs par défaut des paramètres de transmission de fax.</p> <p>Assurez-vous que le code pays spécifié est correct. Dans le cas contraire, des problèmes pourraient survenir lors de la transmission de fax. Pour plus d'informations, voir P. 13 "Liste des codes pays".</p> <p>Remarque</p> <ul style="list-style-type: none">Vous ne pouvez pas modifier le code pays lors d'une transmission ou lorsque des documents reçus sont stockés sur l'appareil.
2	<p>Fuseau horaire</p> <p>Spécifiez l'heure normale dans votre région. Les valeurs sont comprises entre -12:00 et +13:00.</p>

Procédure	Description
3	<p>Configuration de la date</p> <p>Permet de définir la date de l'horloge interne de l'appareil.</p> <p>Appuyez sur la zone d'affichage de la date numérique et saisissez la date à l'aide du clavier numérique ou appuyez sur l'icône calendrier pour sélectionner une date.</p>
4	<p>Configuration de l'heure</p> <p>Permet de définir l'heure de l'horloge interne de l'appareil.</p> <p>Appuyez sur la zone d'affichage de l'heure numérique et saisissez l'heure à l'aide du clavier numérique ou appuyez sur [-] ou [+] pour modifier le nombre.</p> <p>Remarque</p> <ul style="list-style-type: none"> Maintenez les touches [-] ou [+] enfoncées pour augmenter ou diminuer le nombre par paliers de 10.
5	<p>Heure d'été</p> <p>Indiquez si vous souhaitez ou non configurer l'heure d'été.</p>
6	<p>Heure d'été : Paramètres</p> <ul style="list-style-type: none"> Heure de début Spécifiez le mois, la semaine, le jour de la semaine et l'heure de début de l'heure d'été. Heure de fin Spécifiez le mois, la semaine, le jour de la semaine et l'heure de fin de l'heure d'été. Décalage Spécifiez le décalage horaire par rapport à l'heure normale.




Liste des codes pays

Reportez-vous au tableau suivant pour connaître les codes pays disponibles.

Code pays			
FRANCE	ALLEMAGNE	ROYAUME-UNI	ITALIE
AUTRICHE	BELGIQUE	DANEMARK	FINLANDE
IRLANDE	NORVÈGE	SUÈDE	SUISSE

Code pays			
PORTUGAL	PAYS-BAS	ESPAGNE	ISRAËL
USA	ASIE	HONG KONG	AFRIQUE DU SUD
AUSTRALIE	NOUVELLE ZÉLANDE	SINGAPOUR	MALAISIE
CHINE	TAÏWAN	CORÉE	BRÉSIL
TURQUIE	GRÈCE	HONGRIE	RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
POLOGNE			

⬇ Remarque

- Si le nom du pays que vous souhaitez sélectionner ne figure pas dans le tableau, appuyez sur [Suivant] sans modifier le paramètre par défaut, ou sélectionnez un paramètre parmi les suivants en fonction de la région dans laquelle vous utilisez l'appareil.
 -  **Région A** (principalement pour l'Europe)
ROYAUME-UNI
 -  **Région A** (principalement pour l'Asie)
ASIE
 -  **Région B** (principalement l'Amérique du Nord)
USA
 - Autre région
ROYAUME-UNI

Paramètres réseau

Appuyez sur [Paramètres réseau] sur l'écran Paramètres d'installation pour utiliser l'assistant et configurer les paramètres permettant de connecter l'appareil au réseau.

En fonction de l'utilisation d'un LAN sans fil ou d'un LAN filaire, la procédure concernant les paramètres réseau varie comme suit :

Procédure concernant les Paramètres réseau (LAN sans fil)

1. Sélectionnez [LAN sans fil].



2. Sélectionnez la méthode de connexion.



3. Spécifiez si vous souhaitez ou non autoriser une connexion directe depuis un smartphone ou une tablette vers l'appareil.

Pour plus d'informations sur les procédures, reportez-vous au tableau suivant :

2

Procédure	Description
1	<p>Paramètres réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> LAN sans fil Appuyez sur cette option si vous connectez l'appareil à un LAN sans fil. LAN filaire Appuyez sur cette option si vous connectez l'appareil à un LAN filaire.
2	<p>Sélectionner la méthode de connexion</p> <ul style="list-style-type: none"> Réseau Recherchez un LAN sans fil et sélectionnez un routeur (point d'accès) dans la liste. Pour sélectionner un routeur (point d'accès) indiqué par une icône de clé, saisissez le mot de passe spécifié pour le routeur (point d'accès). Appuyez sur [Configuration manuelle] pour spécifier manuellement les paramètres réseau tels que [Nom du réseau], [Méthode de chiffrement] et [Mot de passe]. Bouton de commande Utiliser la méthode du bouton-poussoir pour vous connecter à un routeur (point d'accès). Maintenez le bouton-poussoir enfoncé sur un routeur (point d'accès) jusqu'à ce que la connexion avec l'appareil soit établie. Code PIN Utiliser la méthode du code PIN pour vous connecter à un routeur (point d'accès). Enregistrez le code PIN affiché sur l'écran de l'appareil dans un routeur (point d'accès).

Procédure	Description
3	<p>Param. connexion directe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actif Sélectionnez [Actif] pour permettre à un smartphone ou une tablette de se connecter à l'appareil via un LAN sans fil pour commander et utiliser les fonctions de l'appareil. • Inactif Sélectionnez [Inactif] pour interdire aux smartphones ou tablettes de se connecter à l'appareil. <p>Remarque</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour utiliser cette fonction, installez RICOH Smart Device Connector sur votre smartphone ou votre tablette depuis Google Play ou l'App Store.

Procédure concernant les Paramètres réseau (LAN filaire)

1. Sélectionnez [LAN filaire].



2. Connectez le câble LAN à l'appareil.



3. Spécifiez si vous souhaitez obtenir l'adresse IP automatiquement ou l'attribuer manuellement.




4. Pour configurer l'adresse IP manuellement, spécifiez les paramètres tels que l'adresse IP et le masque de sous-réseau.



5. Spécifiez si vous souhaitez ou non autoriser une connexion directe depuis un smartphone ou une tablette vers l'appareil.

Pour plus d'informations sur les procédures, reportez-vous au tableau suivant :

Procédure	Description
1	<p>Paramètres réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN sans fil Appuyez sur cette option si vous connectez l'appareil à un LAN sans fil. • LAN filaire Appuyez sur cette option si vous connectez l'appareil à un LAN filaire.
2	<p>LAN filaire</p> <p>Connectez un câble LAN au port Ethernet de l'appareil.</p> <p> Remarque</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cet appareil prend en charge le Gigabit Ethernet.
3	<p>Paramètres réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attribution auto (DHCP) Configure l'appareil pour recevoir automatiquement une adresse IPv4, un masque de sous-réseau et une adresse passerelle par défaut depuis un serveur DHCP. • Configuration manuelle Appuyez sur cette option pour configurer l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse passerelle par défaut de l'appareil.
4	<p>Adresse IP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adresse IP Définit l'adresse IPv4 de l'appareil lorsque DHCP n'est pas utilisé. • Masque de sous-réseau Définit le masque de sous-réseau de l'appareil lorsque DHCP n'est pas utilisé. • Adres. passerelle Définit l'adresse passerelle par défaut de l'appareil lorsque DHCP n'est pas utilisé.

Procédure	Description
5	<p>Param. connexion directe</p> <ul style="list-style-type: none"> Actif Sélectionnez [Actif] pour autoriser les smartphones ou les tablettes à se connecter à l'appareil via un LAN sans fil afin d'utiliser les fonctions de l'appareil. Inactif Sélectionnez [Inactif] pour interdire aux smartphones ou tablettes de se connecter à l'appareil. <p>Remarque</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour utiliser cette fonction, installez RICOH Smart Device Connector sur votre smartphone ou votre tablette depuis Google Play ou l'App Store.

Remarque

- La valeur par défaut de la vitesse Ethernet de l'appareil est configurée sur 100 Mo/s. Pour connecter l'appareil à un réseau 1 Go/s, modifiez la vitesse Ethernet après avoir quitté l'Assistant paramètres d'installation. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel Connexion de l'appareil / Paramètres système.

Paramètres fax (Pour SP C360SFNw/SP C361SFNw)

Appuyez sur [Paramètres fax] sur l'écran Paramètres d'installation pour utiliser l'assistant afin de configurer les paramètres et utiliser la fonction fax.

Procédure concernant les Paramètres fax

1. Connectez un câble téléphonique au port Ligne de l'appareil.



2. Sélectionnez le Type de ligne.



3. Sélectionnez le Mode de réception.



4. Saisissez l'En-tête fax.



5. Saisissez le Numéro de fax de propriétaire.


Pour plus d'informations sur les procédures, reportez-vous au tableau suivant :

Procédure	Description
1	<p>Connecter la ligne</p> <p>Connectez un câble téléphonique au port ligne de l'appareil.</p> <p>Pour plus d'informations, voir le Guide initial pour la fonction Télécopie.</p>
2	<p>Type de ligne</p> <ul style="list-style-type: none"> Téléphone à touches Appuyez sur cette option si vous utilisez une ligne d'appel par touches classique. Tél. à cadran (10PPS) Appuyez sur cette option si vous utilisez une ligne d'appel par composition sur cadran. <p>Remarque</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour définir ce paramètre, contactez votre société de téléphonie et sélectionnez le paramètre basé sur votre ligne téléphonique. Le fait de sélectionner un paramètre erroné peut entraîner des problèmes de transmission de fax.
3	<p>Mode de réception</p> <ul style="list-style-type: none"> Fax (réception auto) Dans ce mode, l'appareil reçoit les fax automatiquement lorsqu'une tonalité fax est détectée lors d'un appel entrant. Fax/Téléphone (changement manuel) Dans ce mode, vous répondez aux appels avec un combiné ou un téléphone externe. Si un appel est en fait un fax, vous devez lancer la réception du fax manuellement.
4	<p>En-tête Fax</p> <ul style="list-style-type: none"> En-tête Fax L'en-tête du fax est imprimé comme en-tête pour chaque fax que vous envoyez. Incluez votre nom dans l'en-tête de fax.

Procédure	Description
5	N°Propriétaire Fax <ul style="list-style-type: none">• N°Propriétaire Fax Votre numéro de fax est envoyé à l'autre partie lorsque vous envoyez un fax.

Opération de base pour envoyer un fax

Cette section décrit les procédures de base pour transmettre des documents à l'aide de la fonction fax.



1. Appuyez sur [Accueil]  en bas et au centre de l'écran.
2. Appuyez sur l'icône [Fax].
3. Placez l'original sur la vitre d'exposition ou dans le chargeur automatique de documents.
4. Appuyez sur [Spécifier destinataire(s)].
5. Appuyez sur [Saisir n° manuellement].
6. Saisissez le numéro de fax à l'aide du pavé numérique.
7. Appuyez sur [Terminé].
8. Appuyez sur [Départ].

Lorsque vous placez l'original sur la vitre d'exposition en mode Transmission à partir de la mémoire, suivez les étapes suivantes pour numériser les pages de l'original.

9. Si vous souhaitez numériser d'autres originaux, placez le document suivant sur la vitre d'exposition dans les 60 secondes, et appuyez sur [Départ]. Répétez cette étape jusqu'à ce que tous les originaux soient numérisés.
10. Une fois tous les originaux numérisés, appuyez sur [Fin num.] pour procéder à l'envoi du fax.

Comment redémarrer l'Assistant paramètres d'installation

Cette section décrit comment démarrer manuellement les Paramètres d'installation. Vous pouvez démarrer manuellement les Paramètres d'installation et reconfigurer l'appareil lorsque vous quittez, par exemple, les Paramètres d'installation après avoir terminé les Paramètres de base ou lorsque vous réaffectez l'appareil à un autre environnement d'installation.

1. Appuyez sur [Accueil]  au centre en bas de l'écran.
2. Faites glisser l'écran vers la gauche, puis appuyez sur l'icône [Outils utilisateur] .
3. Appuyez sur [Basic Settings When Installing].
4. Appuyez sur [Paramètres d'installation].

5. Selon le type de paramètres que vous souhaitez configurer, appuyez sur [Paramètres de base], [Paramètres réseau], ou [Paramètres fax].

Type de paramètres	Référence
Paramètres de base	P. 11 "Paramètres de base"
Paramètres réseau	P. 14 "Paramètres réseau"
Paramètres fax (pour SP C360SFNw/SP C361SFNw)	P. 18 "Paramètres fax (Pour SP C360SFNw/SP C361SFNw)"

6. Appuyez sur [Paramétrage terminé] lorsque la configuration est terminée.

L'écran d'accueil s'affiche lorsque vous quittez l'Assistant paramètres d'installation après avoir modifié les [Paramètres réseau] ou les [Paramètres fax].





L'appareil redémarre lorsque vous quittez l'Assistant paramètres d'installation après avoir modifié les [Paramètres de base].

Test d'impression

Une fois les paramètres d'installation configurés, imprimez la page de configuration pour confirmer les paramètres.

★ Important

- La page de configuration est imprimée sur du papier au format A4 ou Letter (8¹/₂" × 11"). Si aucun papier au format A4 ou Letter n'est chargé dans les magasins papier, la page de configuration est imprimée sur le papier provenant du magasin prioritaire.

1. Appuyez sur le bouton [Accueil] () situé en bas au centre de l'écran.
2. Faites glisser l'écran vers la gauche, puis appuyez sur l'icône [Outils utilisateur] ().
3. Appuyez sur [Fonctions de l'appareil].
4. Appuyez sur [Paramètres imprimante].
5. [Impression Liste/Test]
6. Appuyez sur [Page configuration].
7. Appuyez sur [Outils utilisateur] ().
8. Appuyez sur le bouton [Accueil] () situé en bas au centre de l'écran.

3. Installation du pilote

Ce chapitre indique l'ensemble des logiciels inclus dans le CD-ROM fourni.

Démarrage du programme d'installation

Pour pouvoir connecter cet appareil à un ordinateur client et ainsi tirer parti de ses fonctions d'impression, de numérisation et de fax, installez les logiciels inclus sur le CD-ROM fourni sur l'ordinateur client.

Le programme d'installation se lance automatiquement lorsque vous insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD-ROM d'un ordinateur client exécutant Windows ou Windows Server. Vous pouvez ensuite installer les différents logiciels inclus dans le CD-ROM.

Le contenu (éléments d'affichage) du programme d'installation est le suivant :

Installer depuis le disque

L'écran permettant de sélectionner [Imprimante(s) réseau] ou [Imprimante(s) USB] s'affiche.

Lorsque vous installez le pilote d'impression PCL 6, configurez également les paramètres de connexion appropriés pour le type de connexion sélectionné.

Pour plus d'informations, voir P. 30 "Installation rapide par le biais d'un réseau" ou P. 30 "Installation rapide par le biais d'une connexion USB".

Installer en ligne

Installez Device Software Manager.

Utilisez le programme d'installation du pilote de Device Software Manager pour télécharger et installer la dernière version du pilote d'impression PCL 6 compatible avec votre périphérique et votre système d'exploitation.

Pour plus d'informations, voir P. 49 "Installation de Device Software Manager".

Pilote d'impression PCL

Installez les pilotes d'impression PCL 6 et/ou PCL 5c.

Pour plus d'informations sur l'installation du pilote, voir P. 32 "Installation du pilote d'impression pour une connexion réseau" ou P. 40 "Installation du pilote d'impression pour une connexion locale".

Pilote d'impression PostScript 3

Permet d'installer le pilote d'impression PostScript 3.

Pour plus d'informations sur l'installation du pilote, voir P. 32 "Installation du pilote d'impression pour une connexion réseau" ou P. 40 "Installation du pilote d'impression pour une connexion locale".

Manuel d'installation

Ce manuel traite des paramètres initiaux de l'imprimante et de l'installation du pilote sur votre ordinateur.

Lecteur LAN-Fax

Ce logiciel vous permet d'envoyer des fax directement depuis votre ordinateur. Address Book, LAN-Fax Cover Sheet Editor, et MFP Address Book Downloader seront également installés.

Pour plus d'informations sur l'installation du pilote, voir P. 47 "Installation du Lecteur LAN-Fax".

Pilote de réseau TWAIN

Ce logiciel vous permet d'utiliser les données provenant d'autres applications compatibles avec le protocole TWAIN.

Pour plus d'informations sur l'installation du pilote, voir P. 46 "Installation de TWAIN/WIA Driver".

Pilote réseau USB TWAIN/ USB WIA

Ce logiciel vous permet d'utiliser les données provenant d'autres applications compatibles avec le protocole TWAIN/WIA.

Pour plus d'informations sur l'installation du pilote, voir P. 46 "Installation de TWAIN/WIA Driver".

Sélection de la langue et du nom du modèle

Modifie la langue de l'interface et le nom de modèle de l'appareil.

Parcourir ce disque

Permet de parcourir le contenu du disque.

Readme

À lire avant de commencer

Installation/Impression des manuels

Cette fonction vous permet d'installer ou d'imprimer des manuels.

Sortie

Vous permet de quitter le programme d'installation.

⬇ Remarque

- L'autorisation Gérer les imprimantes est requise pour installer le pilote. Ouvrez une session en tant que membre du groupe des Administrateurs.
- Le programme d'exécution automatique ne fonctionne pas avec certains paramètres de système d'exploitation. Si tel est le cas, double-cliquez sur « Setup.exe », dans le répertoire racine du CD-ROM, ou cliquez sur [Exécuter SETUP.EXE] dans la boîte de dialogue [Exécution automatique].

Utilitaires et pilotes d'impression fournis sur le CD-ROM

Cette section traite du CD-ROM de logiciels et d'utilitaires, fourni avec cet appareil.

Remarque

- Pour obtenir les informations les plus récentes concernant le système d'exploitation correspondant, reportez-vous au fichier « Readme. txt » situé dans le dossier racine du CD-ROM.
- Pour obtenir les dernières informations sur le service Windows Terminal Server, Citrix XenDesktop et Citrix XenApp, consultez le site web du fabricant.

3

Pilotes d'impression

L'impression nécessite l'installation d'un pilote d'impression pour votre système d'exploitation. Les pilotes d'impression sont inclus sur le CD-ROM.

Système d'exploitation ^{*1}	Pilotes d'impression			
	PCL 5c	PCL 6	PostScript 3	Device Software Manager
Windows Vista ^{*2}	○	○	○	○
Windows 7 ^{*3}	○	○	○	○
Windows 8,1 ^{*4}	○	○	○	○
Windows 10 ^{*5}	○	○	○	○
Windows Server 2008 ^{*6}	○	○	○	○
Windows Server 2012 ^{*7}	○	○	○	○
Windows Server 2016 ^{*8}	○	○	○	○
OS X et macOS ^{*9}	—	—	○	—

○ : pris en charge

^{*1} Les pilotes d'impression prennent en charge Windows 32 bits et 64 bits.

^{*2} Microsoft Windows Vista Édition Intégrale/Microsoft Windows Vista Entreprise/Microsoft Windows Vista Professionnel/Microsoft Windows Vista Édition Familiale Premium/Microsoft Windows Vista Édition Familiale Basique

- *3 Microsoft Windows 7 Édition Familiale Premium/Microsoft Windows 7 Professionnel/Microsoft Windows 7 Édition Intégrale /Microsoft Windows 7 Entreprise
- *4 Microsoft Windows 8, 1/Microsoft Windows 8, 1 Pro/Microsoft Windows 8, 1 Enterprise
- *5 Microsoft Windows 10 Familiale/Microsoft Windows 10 Pro/Microsoft Windows 10 Entreprise/Microsoft Windows 10 Éducation
- *6 Microsoft Windows Server 2008 Standard/Microsoft Windows Server 2008 Enterprise/Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard/Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise
- *7 Microsoft Windows Server 2012 Foundation/Microsoft Windows Server 2012 Essentials/Microsoft Windows Server 2012 Standard/Microsoft Windows Server 2012 R2 Foundation/Microsoft Windows Server 2012 R2 Essentials/Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard
- *8 Microsoft Windows Server 2016 Standard/Microsoft Windows Server 2016 Essentials
- *9 OS X 10.9, OS X 10.10, OS X 10.11, macOS 10.12

Pilotes d'impression PCL

Les pilotes d'impression PCL 5c et PCL 6 sont inclus. Un ordinateur sur lequel sont installés ces pilotes peut communiquer avec cette imprimante.

Pilote d'impression PostScript 3

Un ordinateur sur lequel le pilote d'impression PostScript 3 est installé peut communiquer avec l'imprimante.

Fichiers PPD

Si le pilote d'impression PostScript 3 est utilisé, les fichiers PPD activent les fonctions de l'imprimante à l'aide du langage d'impression PostScript 3.

⬇ Remarque

- Le pilote d'impression PCL 5c doit être installé pour certaines applications. Dans ce cas, vous pouvez installer le PCL 5c sans devoir installer le PCL 6.

Langues prises en charge

Les pilotes d'impression prennent en charge les langues suivantes :

Langues prises en charge	Pilotes d'impression			
	PCL 5c ^{*1}	PCL 6 ^{*2}	PostScript 3 ^{*2}	Device Software Manager
Anglais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Allemand	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Français	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Italien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Langues prises en charge	Pilotes d'impression			
	PCL 5c *1	PCL 6 *2	PostScript 3 *2	Device Software Manager
Espagnol	○	○	○	○
Néerlandais	○	○	○	○
Suédois	○	○	○	○
Norvégien	○	○	○	○
Danois	○	○	○	○
Finnois	○	○	△	○
Hongrois	○	○	△	○
Tchèque	○	○	△	○
Polonais	○	○	△	○
Portugais	○	○	△	○
Russe	○	○	△	○
Catalan	○	○	△	○
Turque	○	○	△	○
Portugais brésilien	△	○	△	○
Grec	△	○	△	○
Chinois simplifié	—	○	○	○
Chinois traditionnel	—	○	○	○

○ : pris en charge

△ : Vous pouvez installer le pilote d'imprimante, mais le pilote est affiché en anglais.

— : Non pris en charge

*1 Le pilote d'impression PCL 5c ne prend pas en charge le portugais brésilien et le grec. Utilisez dans ce cas la version anglaise du pilote.

*2 Les pilotes d'impression PCL 6 et PostScript 3 utilisent dans leur interface la même langue que celle du système d'exploitation. Cependant, le pilote d'impression PostScript 3 s'affichera en anglais si le système d'exploitation utilise l'une des langues suivantes : finnois, hongrois, tchèque, polonais, portugais, russe, catalan, turc, portugais brésilien et grec.

Pilote TWAIN/WIA

Ce pilote doit être installé pour numériser un original à l'aide d'un scanner. Pour utiliser l'appareil en tant que scanner TWAIN réseau, le pilote doit être installé.

Chemin du fichier

Le pilote est contenu dans le dossier suivant du CD-ROM :

- Pilote réseau TWAIN
 \X86\DRIVERS\NetworkTWAIN
- Pilote USB TWAIN/ USB WIA
 \X86\DRIVERS\USBTWAIN

Système d'exploitation pris en charge ^{*1}

Windows Vista/7/8,1/10

Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

- *1 Le scanner TWAIN/WIA fonctionne sous un système d'exploitation 64 bits, mais n'est pas compatible avec les applications 64 bits. Utilisez-le avec des applications 32 bits.

Langues prises en charge

La langue de l'interface du pilote TWAIN/WIA correspond à la langue du système d'exploitation.

Remarque

- Pour plus d'informations sur l'installation du pilote, voir P. 46 "Installation de TWAIN/WIA Driver".

Lecteur LAN-Fax

Ce pilote doit être installé pour utiliser les fonctions LAN-Fax.

Chemin du fichier

Le pilote est contenu dans le dossier suivant du CD-ROM :

- Pilote 32 bits
 \X86\DRIVERS\LAN-FAX\X86\DISK1
- Pilote 64 bits
 \X64\DRIVERS\LAN-FAX\X64\DISK1

Système d'exploitation pris en charge

Windows Vista/7/8,1/10

Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

Langues prises en charge

La langue de l'interface correspond à la langue spécifiée lors de l'installation du pilote.

Remarque

- Pour plus d'informations sur l'installation du pilote, voir P. 47 "Installation du Lecteur LAN-Fax".

Installation rapide

Cette section détaille la procédure d'installation du pilote d'impression PCL 6 et de configuration des paramètres permettant d'utiliser facilement l'imprimante via une connexion réseau ou USB.

Installation rapide par le biais d'un réseau

3

L'installation rapide via un réseau vous permet d'installer le pilote d'impression PCL 6 via une connexion réseau et de configurer les paramètres pour utiliser l'imprimante en réseau.

1. Cliquez sur [Installer depuis le disque] depuis l'écran d'installation.
2. Cliquez sur [Imprimante(s) réseau] sur l'écran d'installation.
3. Le contrat de licence du logiciel s'affiche dans la boîte de dialogue [Contrat de licence]. Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte les termes du contrat.], puis sur [Suivant >].
4. Cliquez sur [Suivant >].
5. Sélectionnez le modèle d'appareil que vous voulez utiliser dans la boîte de dialogue [Sélection de l'imprimante].
6. Cliquez sur [Installer].
7. Lorsque l'écran de définition de port apparaît, spécifiez un port.
8. Définissez le code utilisateur, l'imprimante par défaut et l'imprimante partagé si nécessaire.
9. Cliquez sur [Continuer].

L'installation démarre.

10. Cliquez sur [Terminer].
Quand il vous est demandé de redémarrer votre ordinateur, redémarrez-le en suivant les instructions affichées.
11. Cliquez sur [Quitter] dans la première fenêtre du programme d'installation, puis retirez le CD-ROM.

Installation rapide par le biais d'une connexion USB

L'installation rapide via une connexion USB vous permet d'installer le pilote d'impression PCL 6 via une connexion USB et de configurer les paramètres pour connecter l'imprimante à un ordinateur.

1. Cliquez sur [Installer depuis le disque] depuis l'écran d'installation.
2. Cliquez sur [Imprimante(s) USB] depuis l'écran d'installation.

3. Le contrat de licence du logiciel s'affiche dans la boîte de dialogue [Contrat de licence]. Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte les termes du contrat.], puis sur [Suivant >].
4. Sélectionnez la méthode pour installer un pilote d'impression, puis cliquez sur [Suivant >].
5. Sélectionnez le modèle d'appareil que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [Suivant >].
6. Assurez-vous que l'appareil est hors tension et n'est pas connecté à l'ordinateur, puis cliquez sur [Suivant >].

Attendez la fin de la copie du fichier. L'écran [<Détection automatique du port USB>] s'affiche.

7. Connectez l'appareil et l'ordinateur avec le câble USB, puis mettez l'appareil sous tension.

Connectez le câble USB correctement.

La détection automatique démarre.

8. Dans la boîte de dialogue de confirmation, sélectionnez [Oui] si vous voulez définir l'appareil comme imprimante par défaut.

9. Cliquez sur [Terminer].

Quand il vous est demandé de redémarrer votre ordinateur, redémarrez-le en suivant les instructions affichées.

10. Cliquez sur [Quitter] dans la première fenêtre du programme d'installation, puis retirez le CD-ROM.

Installation du pilote d'impression pour une connexion réseau

Cette section traite de la procédure d'installation des pilotes d'impression pour une connexion réseau.

Installation du pilote d'impression pour le type sélectionné

3

Cette section traite de l'installation des pilotes d'impression à l'aide des ports d'impression. Reportez-vous à la procédure d'installation suivante correspondant au port d'impression que vous utilisez.

Ports	Référence
Port TCP/IP standard	P. 32 "Utilisation du port TCP/IP standard"
Port IPP	P. 33 "Utilisation du port IPP"
Port LPR	P. 34 "Utilisation du port LPR"
Port WSD	P. 35 "Utiliser le port WSD"

Utilisation du port TCP/IP standard

1. Cliquez sur [Pilote d'impression PCL] ou [Pilote d'impression PostScript 3] sur l'écran d'installation.
2. Le contrat de licence du logiciel s'affiche dans la boîte de dialogue [Contrat de licence]. Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte les termes du contrat.], puis sur [Suivant].
3. Sélectionnez le pilote d'impression que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [Suivant].
4. Cliquez sur [Spécifier un nouveau port], puis sur [Suivant].
5. Sélectionnez [Port TCP/IP standard], puis cliquez sur [Suivant].
6. Cliquez sur [Suivant].
7. Renseignez le nom de l'imprimante ou son adresse IP, puis cliquez sur [Suivant].
Lorsque l'écran de sélection du type de périphérique s'affiche, sélectionnez RICOH Network Printer C model.
8. Cliquez sur [Terminer].
9. Cochez la case [Nom de l'imprimante] correspondant au modèle d'imprimante que vous souhaitez utiliser.
10. Définissez le code utilisateur, l'imprimante par défaut et l'imprimante partagée si nécessaire.

11. Cliquez sur [Continuer].
12. Suivez les instructions à l'écran.

Utilisation du port IPP

★ Important

- L'installation des certificats est nécessaire pour les utilisateurs souhaitant imprimer via IPP-SSL depuis Windows. Pour plus d'informations, contactez votre administrateur.
- Si une autorité de certification émet un certificat devant être authentifié par une autorité de certification intermédiaire et si le certificat est installé sur cet appareil, un certificat intermédiaire doit être installé sur l'ordinateur client. Sinon, la validation par l'autorité de certification ne sera pas effectuée correctement.
- En cas de validation incorrecte, un message vous informant que l'installation n'est pas possible risque d'apparaître lorsque vous essayez d'ajouter une imprimante à l'aide d'un port IPP -SSL sous Windows. Pour activer l'authentification à partir de l'ordinateur client, installez le certificat intermédiaire sur l'ordinateur client, puis établissez à nouveau la connexion.

1. Dans le menu [Démarrer], cliquez sur [Périphériques et imprimantes].

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 8.1 ou Windows Server 2012/2012 R2, cliquez sur [Paramètres] situé sur la barre d'icônes (Charm Bar), puis cliquez sur [Panneau de configuration]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 10 ou Windows Server 2016, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de configuration]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].

2. Cliquez sur [Ajouter une imprimante].

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 8.1/10 ou Windows Server 2012/2012 R2/2016, passez à l'étape 4.

3. Cliquez sur [Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth].

4. Cliquez sur [L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée].

5. Dans le champ [Sélectionner une imprimante partagée par nom], saisissez « `http://(nom d'hôte ou adresse IP de l'imprimante)/imprimante (ou ipp)` » comme adresse de l'imprimante, puis cliquez sur [Suivant].

6. Cliquez sur [Disque fourni...].

7. Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur.

Si la boîte de dialogue [Exécution automatique] apparaît, cliquez sur [Fermer].

8. Cliquez sur [Parcourir...], puis précisez un emplacement pour le fichier INF.

Si la lettre attribuée au lecteur CD-ROM est D, les fichiers sources du pilote d'impression se trouvent à l'emplacement suivant :

- PCL 5c
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL5C\X86\Langue\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL5C\X64\Langue\DISK1
- PCL 6
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL6\X86\MUI\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1
- PostScript 3
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PS\X86\MUI\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

Pour plus d'informations sur les langues prises en charge par les pilotes d'impression, voir P. 26 "Langues prises en charge".

9. Cliquez sur [Ouvrir].

10. Cliquez sur [OK] pour fermer la fenêtre [Installation depuis un disque].

11. Sélectionnez le constructeur et le modèle de l'imprimante que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [OK].

12. Suivez les instructions à l'écran.

Utilisation du port LPR

1. Cliquez sur [Pilote d'impression PCL] ou [Pilote d'impression PostScript 3] sur l'écran d'installation.
2. Le contrat de licence du logiciel s'affiche dans la boîte de dialogue [Contrat de licence]. Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte les termes du contrat.], puis sur [Suivant].
3. Sélectionnez le pilote d'impression que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [Suivant].
4. Cliquez sur [Spécifier un nouveau port], puis sur [Suivant].
5. Sélectionnez [Port LPR], puis cliquez sur [Suivant].
6. Saisissez le nom de l'imprimante ou son adresse IP dans le champ [Nom ou adresse du serveur fournissant le lpd :].
7. Saisissez « lp » dans la boîte de dialogue [Nom de l'imprimante ou de la file d'attente sur ce serveur :], puis cliquez sur [OK].
8. Cochez la case [Nom de l'imprimante] correspondant au modèle d'imprimante que vous souhaitez utiliser.

9. Définissez le code utilisateur, l'imprimante par défaut et l'imprimante partagée si nécessaire.
10. Cliquez sur [Continuer].
11. Suivez les instructions à l'écran.

Utiliser le port WSD

★ Important

- Vous ne pouvez connecter l'imprimante que si l'imprimante et l'ordinateur sont sur le même segment de réseau ou si la fonction de « Découverte de réseau » est activée. Pour plus d'informations, consultez le fichier d'aide de Windows.

3

Windows Vista, Windows Server 2008

1. Dans le menu [Démarrer], cliquez sur [Réseau].
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante, puis cliquez sur [Installer].
3. Cliquez sur [Rechercher et installer logiciel (Recommandé)].
4. Cliquez sur [Parcourir mon ordinateur pour trouver le pilote (avancé)].
5. Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur.
Si la boîte de dialogue [Exécution automatique] apparaît, cliquez sur [Fermer].
6. Cliquez sur [Parcourir...], puis précisez l'emplacement du fichier INF.

Si la lettre attribuée au lecteur CD-ROM est D, les fichiers sources du pilote d'impression se trouvent à l'emplacement suivant :

- PCL 5c
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL5C\X86\Langue\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL5C\X64\Langue\DISK1
- PCL 6
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL6\X86\MUI\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1
- PostScript 3
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PS\X86\MUI\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

Pour plus d'informations sur les langues prises en charge par les pilotes d'impression, voir P. 26 "Langues prises en charge".

7. Cliquez sur [Suivant].

8. Cliquez sur [Fermer].

Si l'installation est terminée, l'icône de l'imprimante connectée au port WSD apparaîtra dans la fenêtre de configuration des imprimantes.

↓ Remarque

- Le nom de port qui suit « WSD » utilise des chaînes de caractères aléatoires. Il ne peut être modifié librement.
- Pour interrompre l'installation, cliquez sur [Annuler] avant la fin de l'installation. Pour réinstaller le port WSD, faites un clic droit sur l'icône de l'imprimante dans la fenêtre [Réseau], puis cliquez sur [Désinstaller].

3

Windows 7, Windows Server 2008 R2

1. Dans le menu [Démarrer], cliquez sur [Ordinateur].
2. Cliquez sur [Réseau].
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante, puis cliquez sur [Installer].
4. Dans le menu [Démarrer], cliquez sur [Périphériques et imprimantes].
5. Cliquez sur [Ajouter une imprimante].
6. Cliquez sur [Ajouter une imprimante locale].
7. Cliquez sur [Utiliser un port existant :] et sélectionnez ensuite le port WSD.
8. Cliquez sur [Suivant].
9. Cliquez sur [Disque fourni...].
10. Cliquez sur [Parcourir...], puis précisez l'emplacement du fichier INF.

Si la lettre attribuée au lecteur CD-ROM est D, les fichiers sources du pilote d'impression se trouvent à l'emplacement suivant :

- PCL 5c
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL5C\X86\([Langue])\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL5C\X64\([Langue])\DISK1
- PCL 6
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL6\X86\MUI\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1
- PostScript 3
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PS\X86\MUI\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

Pour plus d'informations sur les langues prises en charge par les pilotes d'impression, voir P. 26 "Langues prises en charge".

11. Cliquez sur [OK] pour fermer la fenêtre [Installation depuis un disque].
12. Sélectionnez le fabricant et le modèle de l'imprimante que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [Suivant].
13. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Modifiez les paramètres tels que le nom de l'imprimante, l'imprimante par défaut et la configuration du partage d'imprimante si nécessaire. Vous pouvez également imprimer une page de test.
14. Cliquez sur [Terminer].

Si l'installation est réussie, l'icône de l'imprimante connectée au port WSD apparaîtra dans la fenêtre de configuration des imprimantes.

↓ Remarque

- Pour interrompre l'installation du pilote sélectionné, cliquez sur [Annuler] avant la fin de l'installation. Lors de la réinstallation du port WSD, faites un clic droit sur l'icône de l'imprimante dans la fenêtre [Réseau], puis cliquez sur [Désinstaller].

Windows 8.1/10, Windows Server 2012/2012 R2/2016

1. Cliquez sur [Paramètres] situé sur la Charm bar, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 10 ou Windows Server 2016, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de configuration]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].

2. Cliquez sur l'icône d'une imprimante, puis sur [Propriétés du serveur d'impression].
3. Cliquez sur l'onglet [Pilotes], puis sur [Ajouter].
4. Cliquez sur [Suivant].
5. Cochez la case [x64] (64 bit) ou [X86] (32 bit), puis cliquez sur [Suivant].
6. Cliquez sur [Disque fourni...].
7. Cliquez sur [Parcourir...], puis sélectionnez l'emplacement du pilote d'impression.

Si la lettre attribuée au lecteur CD-ROM est D, les fichiers sources du pilote d'impression se trouvent à l'emplacement suivant :

- PCL 5c
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL5C\X86\Langue\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL5C\X64\Langue\DISK1
- PCL 6
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL6\X86\MUI\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1

- PostScript 3

Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PS\X86\MUI\DISK1

Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

Pour plus d'informations sur les langues prises en charge par les pilotes d'impression, voir P. 26 "Langues prises en charge".

8. Cliquez sur [OK].
9. Sélectionnez le fabricant et le modèle de l'imprimante que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [Suivant].
10. Cliquez sur [Terminer].
11. Cliquez sur [Fermer] pour fermer la fenêtre des propriétés du serveur d'impression.
12. Cliquez sur [Ajouter une imprimante] dans la fenêtre [Périphériques et imprimantes].
13. Cliquez sur [L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée].
14. Cliquez sur [Suivant].
15. Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [Suivant].

⬇ Remarque

- Pour annuler l'installation du pilote sélectionné, cliquez sur [Annuler] avant la fin de l'installation. Pour réinstaller le port WSD, faites un clic droit sur l'icône de l'imprimante dans la fenêtre [Réseau], puis cliquez sur [Désinstaller].

Utilisation de Windows Print Server

1. Cliquez sur [Pilote d'impression PCL] ou [Pilote d'impression PostScript 3] sur l'écran d'installation.
2. Le contrat de licence du logiciel s'affiche dans la boîte de dialogue [Contrat de licence]. Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte les termes du contrat.], puis sur [Suivant].
Si vous installez le pilote d'impression PostScript 3, passez à l'étape 4.
3. Sélectionnez le pilote d'impression que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [Suivant].
4. Cliquez sur [Spécifier un nouveau port], puis sur [Suivant].
5. Sélectionnez [Imprimante réseau], puis cliquez sur [Suivant].
6. Cliquez deux fois sur le nom de l'ordinateur à utiliser en tant que serveur d'impression dans la fenêtre [Rechercher une imprimante].
7. Sélectionnez l'imprimante à utiliser puis cliquez sur [OK].
8. Cochez la case [Nom de l'imprimante] correspondant au modèle d'imprimante que vous souhaitez utiliser.

9. Définissez le code utilisateur, l'imprimante par défaut et l'imprimante partagée si nécessaire.
10. Cliquez sur [Continuer].
11. Suivez les instructions à l'écran.

Installation du pilote d'impression pour une connexion locale

Cette section traite de la procédure d'installation des pilotes d'impression pour une connexion USB.

Windows Vista, Windows Server 2008

3

1. Vérifiez que l'imprimante est éteinte.

2. Raccordez l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.

Connectez le câble USB correctement.

3. Mettez l'imprimante sous tension.

L'Assistant Ajout de nouveau matériel détecté démarre et le support d'impression USB est installé automatiquement.

4. Dans la fenêtre [Assistant Matériel détecté], cliquez sur [Rechercher et installer le pilote logiciel (recommandé)].

5. Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur.

Si la boîte de dialogue [Exécution automatique] apparaît, cliquez sur [Fermer].

6. Sélectionnez le nom de l'imprimante dont vous voulez installer le pilote.

Vérifiez l'emplacement où les fichiers source du pilote d'impression seront enregistrés.

Si la lettre attribuée au lecteur CD-ROM est D, les fichiers source du pilote d'impression se trouvent aux emplacements suivants :

- PCL 5c
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL5C\X86\Langue\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL5C\X64\Langue\DISK1
- PCL 6
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL6\X86\MUI\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1
- PostScript 3
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PS\X86\MUI\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

Pour plus d'informations sur les langues prises en charge par les pilotes d'impression, voir P. 26 "Langues prises en charge".

7. Cliquez sur [Suivant].

L'installation démarre.

8. Cliquez sur [Fermer].

Si le pilote d'impression a déjà été installé et que la fonction plug and play est activée, l'icône de l'imprimante connectée au port « USB001 » est ajoutée à la fenêtre [Imprimantes], [Imprimantes et télécopieurs] ou [Périphériques et Imprimantes].

Le chiffre situé après « USB » varie selon le nombre d'imprimantes connectées.

Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016

3

1. Ouvrez la fenêtre [Périphériques et imprimantes].

- Windows 7, Windows Server 2008 R2 :
Cliquez sur [Périphériques et imprimantes] dans le menu [Démarrer].
- Windows 8.1, Windows Server 2012/2012 R2 :
Cliquez sur [Paramètres] situé sur la Charm bar, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].
- Windows 10, Windows Server 2016
Double-cliquez sur le bouton [Départ] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].

2. Cliquez sur l'icône d'une imprimante, puis sur [Propriétés du serveur d'impression].**3. Cliquez sur l'onglet [Pilotes], puis sur [Ajouter].****4. Cliquez sur [Suivant].****5. Cochez la case [x64] (64 bit) ou [X86] (32 bit), puis cliquez sur [Suivant].****6. Cliquez sur [Disque fourni...].****7. Cliquez sur [Parcourir...], puis sélectionnez l'emplacement du pilote d'impression.**

Si la lettre attribuée au lecteur CD-ROM est D, les fichiers sources du pilote d'impression se trouvent à l'emplacement suivant :

- PCL 5c
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL5C\X86\([Langue])\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL5C\X64\([Langue])\DISK1
- PCL 6
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL6\X86\MUI\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1
- PostScript 3
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PS\X86\MUI\DISK1

Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

Pour plus d'informations sur les langues prises en charge par les pilotes d'impression, voir P. 26 "Langues prises en charge".

- 8. Cliquez sur [OK].**
- 9. Sélectionnez le fabricant et le modèle de l'imprimante que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [Suivant].**
- 10. Cliquez sur [Terminer].**
- 11. Cliquez sur [Fermer] pour fermer la fenêtre des propriétés du serveur d'impression.**
- 12. Vérifiez que l'imprimante est éteinte.**
- 13. Raccordez l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.**
Connectez le câble USB correctement.
- 14. Mettez l'imprimante sous tension.**

Installation du pilote d'impression sous OS X et macOS

Cette section explique la procédure d'installation et de configuration des pilotes d'impression pour une utilisation sous un système d'exploitation OS X et macOS.

Installation des fichiers PPD

Installez les fichiers PPD afin de pouvoir imprimer en utilisant les fonctions spécifiques à l'imprimante sous Mac OS X et macOS.

★ Important

- Cette opération nécessite un nom et un mot de passe administrateur ou phrase secrète. Consultez votre administrateur réseau pour davantage de détails.
1. Double-cliquez sur le dossier [macOS].
 2. Double-cliquez sur le dossier [(nom de la marque)].
 3. Double-cliquez sur le dossier [MacOS PPD Installer].
 4. Double-cliquez sur l'icône du fichier du package.
 5. Suivez les instructions à l'écran.

↓ Remarque

- Les fichiers PPD seront automatiquement installés à l'emplacement suivant :
\\Bibliothèque\Imprimantes\PPD\Contenu\Ressources

Enregistrement de l'imprimante

L'imprimante doit être enregistrée dans la liste des imprimantes pour pouvoir être utilisée.

Assurez-vous que l'ordinateur et l'imprimante sont connectés et sous tension, et observez ensuite la procédure suivante.

↓ Remarque

- Lorsque vous imprimez via une connexion USB à partir d'un ordinateur Macintosh, le langage de l'imprimante n'est pas modifié automatiquement. Utilisez le panneau de commande de l'imprimante pour changer de langage d'impression sur [Détection auto] ou [PS] avant d'imprimer.
- La procédure d'utilisation diffère en fonction de la version du système d'exploitation. Vérifiez la procédure décrite dans le présent manuel et effectuez les paramétrages nécessaires en fonction du manuel pour chaque version.

- Les procédures de paramétrage sous OS X 10.11 sont prises en exemple. La procédure peut différer selon la version de votre système d'exploitation.

Connexion USB

★ Important

- Vérifiez au préalable que l'ordinateur et l'imprimante sont connectés à l'aide d'un câble USB et que les deux périphériques sont mis sous tension.

3

1. Lancez les Préférences système.

2. Cliquez sur [Imprimantes et scanners].

3. Cliquez sur le bouton [+].

Si [Ajouter une imprimante ou un scanner....] apparaît, cliquez dessus.

4. Cliquez sur [Valeur par défaut].

5. Sélectionnez l'imprimante comportant l'indication « USB » dans la colonne [Type].

6. Sélectionnez l'imprimante que vous utilisez dans le menu déroulant [Utiliser:].

Si l'imprimante que vous utilisez n'est pas sélectionnée dans [Use:] (Utiliser:), sélectionnez son fabricant dans le menu contextuel [Select Software...] (Sélectionner le logiciel...), et sélectionnez le fichier PPD de l'imprimante. Pour plus d'informations sur l'emplacement des fichiers PPD, voir P. 43 "Installation des fichiers PPD".

7. Cliquez sur [Ajouter].

Si les options doivent être paramétrées, cliquez sur [Configurer...] dans la boîte de dialogue qui apparaît, puis configurez les paramètres des options.

8. Quittez les préférences système.

Connexion réseau

1. Lancez les Préférences système.

2. Cliquez sur [Imprimantes et scanners].

3. Cliquez sur le bouton [+].

Si [Ajouter une imprimante ou un scanner....] apparaît, cliquez dessus.

4. Cliquez sur [Valeur par défaut].

5. Sélectionnez l'imprimante comportant l'indication « Bonjour » dans la colonne [Type].

Si le nom de l'imprimante ne s'affiche pas, sélectionnez l'icône qui correspond à votre environnement réseau (TCP/IP, etc.).

6. Sélectionnez l'imprimante que vous utilisez dans le menu déroulant [Utiliser:].

Si l'imprimante que vous utilisez n'est pas sélectionnée dans [Use:] (Utiliser :), sélectionnez son fabricant dans le menu contextuel [Select Software...] (Sélectionner le logiciel...), et sélectionnez le fichier PPD de l'imprimante. Pour plus d'informations sur l'emplacement des fichiers PPD, voir P. 43 "Installation des fichiers PPD".

7. Cliquez sur [Ajouter].

Si les options doivent être paramétrées, cliquez sur [Configurer...] dans la boîte de dialogue qui apparaît, puis configurez les paramètres des options.

8. Quittez les préférences système.

Paramétrage des options de l'imprimante sous Mac OS X et macOS

1. Lancez les Préférences système.
2. Cliquez sur [Imprimantes et scanners].
3. Sélectionnez l'imprimante que vous utilisez, puis cliquez sur [Options et fournitures...].
4. Cliquez sur [Options], puis définissez les paramètres nécessaires.
5. Cliquez sur [OK].
6. Quittez les préférences système.

↓ Remarque

- Si l'option que vous souhaitez sélectionner n'apparaît pas, il se peut que le fichier PPD ne soit pas configuré correctement. Pour mener la configuration à bien, vérifiez le nom du fichier PPD s'affichant dans la boîte de dialogue.
- Les procédures de paramétrage sous OS X 10.11 sont prises en exemple. La procédure peut différer selon la version que vous utilisez.

Installation de TWAIN/WIA Driver

Le pilote TWAIN/WIA doit être installé sur votre ordinateur afin de numériser des documents dans une application prenant en charge TWAIN/WIA.

★ Important

- Pour utiliser cet appareil comme scanner TWAIN réseau, une application prenant en charge TWAIN doit être installée sur l'ordinateur client.
 - Vous pouvez uniquement numériser un document au format WIA si l'appareil est connecté à votre ordinateur via USB.
1. Cliquez sur [Pilote réseau TWAIN] ou [Pilote réseau USB TWAIN/ USB WIA] sur l'écran d'installation.
 2. Le programme d'installation de TWAIN Driver démarre. Suivez les instructions.

↓ Remarque

- Avant de démarrer l'installation, vérifiez la configuration requise pour TWAIN Driver. Pour plus d'informations sur la configuration requise, voir P. 25 "Utilitaires et pilotes d'impression fournis sur le CD-ROM".
- Une fois l'installation terminée, un message peut éventuellement vous inviter à redémarrer l'ordinateur client. Dans ce cas, redémarrez l'ordinateur client.
- Une fois l'installation terminée, un dossier avec le nom de l'appareil utilisé est ajouté dans [Programmes], [Tous les programmes], [Applications] ou [Toutes les applications] du menu [Démarrer]. Vous pouvez obtenir de l'aide ici.
- Des remarques sur l'utilisation du scanner TWAIN en réseau sont disponibles dans le fichier Readme.txt. Veillez à les lire avant toute utilisation.

Installation du Lecteur LAN-Fax

Address Book, LAN-Fax Cover Sheet Editor, et MFP Address Book Downloader sont installés avec le Lecteur LAN-Fax. Address Book vous permet de modifier les destinataires des transmissions LAN-Fax. LAN-Fax Cover Sheet Editor vous permet de modifier les pages de couverture LAN-Fax. Le MFP Address Book Downloader vous permet de sauvegarder le carnet d'adresses enregistré dans l'appareil sous un fichier CSV sur votre ordinateur.

★ Important

- L'autorisation de gestion des imprimantes est requise pour installer les pilotes. Ouvrez une session en tant que membre du groupe des Administrateurs.
- Vous ne pouvez pas utiliser le port TCP/IP standard dans un environnement IPv6.

3

Spécification du même port que le pilote d'impression

Si un nom de port identique à un nom de port déjà utilisé par le pilote existant est spécifié, il est possible que l'installation du Lecteur LAN-Fax échoue. Si le pilote d'impression est déjà installé, assurez-vous que les numéros de port du Lecteur LAN-Fax et du pilote d'impression correspondent.

1. Cliquez sur [Lecteur LAN-Fax] sur l'écran d'installation.
2. Le contrat de licence du logiciel s'affiche dans la boîte de dialogue [Contrat de licence]. Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte les termes du contrat.], puis sur [Suivant >].
3. Cliquez sur [Suivant >].
4. Sélectionnez le même port que celui sélectionné dans le pilote d'impression dans [Sélectionner dans la liste de ports], puis sur [Suivant >].
5. Définissez le code utilisateur, l'imprimante par défaut et l'imprimante partagé si nécessaire.
6. Cliquez sur [Continuer].
L'installation démarre.
7. Cliquez sur [Terminer].

↓ Remarque

- Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur] apparaît, cliquez sur [Oui] ou [Continuer].
- Si la boîte de dialogue [Sécurité de Windows] apparaît au cours de la procédure d'installation des pilotes, cliquez sur [Installer ce pilote quand même].

Spécification du port lors de l'installation du Lecteur LAN-Fax

Pour spécifier un port différent du pilote d'impression lors de l'installation du Lecteur LAN-Fax, reportez-vous à la procédure d'installation du pilote d'impression.

Si les endroits pour la procédure ou la description sont différents en fonction du pilote à installer, remplacez la procédure correspondante ou la description en conséquence, puis installez le pilote.

Procédures d'installation	Éléments correspondants à remplacer
P. 32 "Utilisation du port TCP/IP standard"	1, 2
P. 33 "Utilisation du port IPP"	3
P. 34 "Utilisation du port LPR"	1, 2

Liste des éléments à remplacer

N°	Éléments à remplacer	Procédure/description dans le pilote d'impression	Procédure/description dans le Lecteur LAN-Fax
1	Le nom du bouton qui lance la procédure d'installation	Cliquez sur [Pilote d'impression PCL] ou [Pilote d'impression PostScript 3].	Cliquez sur [Lecteur LAN-Fax].
2	Les procédures dans la boîte de dialogue [Installez le pilote d'imprimante]	Cochez la case du modèle d'appareil que vous souhaitez utiliser.	Sélectionnez [Nom de l'imprimante : <LAN-Fax Generic>].
3	Le dossier de destination dans lequel les fichiers du pilote sont stockés	Le dossier de destination est inscrit dans la description.	Le Lecteur LAN-Fax est installé dans le dossier suivant : <ul style="list-style-type: none"> • Pilote 32 bits X86\DRIVERS\LAN-FAX \X86\DISK1 • Pilote 64 bits X64\DRIVERS\LAN-FAX \X64\DISK1

4. Installation du dernier pilote via Internet

Ce chapitre fournit une vue d'ensemble de Device Software Manager et décrit la procédure d'installation du logiciel.

Installation de Device Software Manager

Cliquez sur [Installer en ligne] depuis l'écran d'installation pour installer Device Software Manager afin de télécharger et d'installer le dernier pilote.

Les logiciels suivants sont inclus dans Device Software Manager :

Driver Installer

Vous permet de télécharger, installer et mettre à jour la dernière version du pilote compatible avec votre système d'exploitation et l'imprimante connectée.

Manager

Vous permet de mettre à jour [Driver Installer] vers la dernière version.

Pour connaître les systèmes d'exploitation et les langues pris en charge par Device Software Manager, voir P. 25 "Utilitaires et pilotes d'impression fournis sur le CD-ROM".

1. Cliquez sur [Installer en ligne] sur l'écran d'installation.
2. Le contrat de licence du logiciel s'affiche dans la boîte de dialogue [Contrat de licence]. Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte les termes du contrat], puis sur [Installer].
La configuration de Device Software Manager démarre.
3. Les conditions s'affichent dans la boîte de dialogue [Programme d'amélioration qualité]. Après avoir lu ces conditions, sélectionnez [Je participe au programme d'amélioration qualité] ou [Je ne participe pas au programme d'amélioration qualité], puis cliquez sur [Suivant].
L'installation démarre. Veuillez patienter un moment.
4. Sur l'écran du programme « Installation du pilote », sélectionnez [Réseau] ou [USB], puis cliquez sur [Suivant].
Pour mettre à jour le pilote, cliquez sur [Mettre à jour le pilote].
5. Suivez les instructions à l'écran.

Désinstallation de Device Software Manager

1. Dans le menu [Démarrer], cliquez sur [Panneau de configuration].

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 8.1 ou Windows Server 2012/2012 R2, cliquez sur [Paramètres] situé sur la barre d'icônes, puis cliquez sur [Panneau de configuration].

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 10 ou Windows Server 2016, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer] du bureau, puis cliquez sur [Panneau de configuration].

2. Cliquez sur [Programmes et fonctionnalités] ou sur [Désinstaller un programme].

3. Sélectionnez [Device Software Manager], puis cliquez sur [Désinstaller].

4. Suivez les instructions à l'écran.

↓ Remarque

- Pour plus d'informations sur la désinstallation du pilote, voir P. 60 "Suppression du pilote".

5. Annexe

Ce chapitre décrit comment gérer les messages pouvant s'afficher lors de l'installation du pilote d'impression, et comment résoudre un problème lorsqu'une connexion USB ne peut pas être établie correctement. Il indique également les procédures de mise à jour et de suppression d'un pilote.

Messages affichés au cours de l'installation du pilote d'impression

Cette section explique la marche à suivre si un message apparaît lors de l'installation du pilote d'impression.

Le message numéro 58 ou 34 indique que le pilote d'impression ne peut pas être installé à l'aide de la fonction d'exécution automatique. Installez le pilote d'impression à l'aide de l'Assistant Ajout d'imprimante.

Le message numéro 58 apparaît si une version plus récente du pilote d'impression est déjà installée.

1. Cliquez sur [Périphériques et imprimantes] dans le menu [Démarrer].

- Windows Vista, Windows Server 2008 :
Sélectionnez [Panneau de configuration] dans le menu [Démarrer] et cliquez ensuite sur [Imprimantes] dans la catégorie [Matériel et audio].
- Windows 8.1, Windows Server 2012/2012 R2 :
Cliquez sur [Paramètres] situé sur la Charm bar, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].
- Windows 10, Windows Server 2016 :
Double-cliquez sur le bouton [Départ] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].

2. Cliquez sur [Ajouter une imprimante].

3. Suivez les instructions de l'Assistant Ajout d'imprimante.

Si la lettre attribuée au lecteur CD-ROM est D, les fichiers sources du pilote d'impression se trouvent à l'emplacement suivant :

- PCL 5c
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL5C\X86\{(Langue)\DISK1
Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL5C\X64\{(Langue)\DISK1
- PCL 6
Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PCL6\X86\MUI\DISK1

Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1

- PostScript 3

Pilote 32 bits D:\X86\DRIVERS\PS\X86\MUI\DISK1

Pilote 64 bits D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

Pour plus d'informations sur les langues prises en charge par les pilotes d'impression, voir P. 26 "Langues prises en charge".

4. Définissez un port.

En cas d'échec de la connexion USB

Cette section explique la marche à suivre pour résoudre un problème lié à une connexion USB.

Problème	Causes	Solutions
L'appareil n'est pas automatiquement reconnu.	Le câble USB n'est pas branché correctement.	Déconnectez le câble USB de l'ordinateur, puis mettez l'appareil hors tension. Remettez l'appareil sous tension. Lorsque l'appareil est bien démarré, reconnectez le câble USB.
L'appareil ne reconnaît pas la connexion USB même si la fiche du câble USB est insérée.	Windows a déjà configuré les paramètres USB.	Vérifiez que l'ordinateur n'a pas identifié l'appareil en tant que périphérique non pris en charge. Ouvrez le Gestionnaire de périphériques dans Windows, puis sous [Contrôleurs de bus USB], supprimez tous les périphériques en conflit. Une icône [!] ou [?] se trouve à côté des périphériques en conflit. Veillez à ne pas enlever par accident des périphériques requis. Pour plus d'informations, consultez le fichier d'aide de Windows.
L'appareil ne reconnaît pas la connexion USB même si la fiche du câble USB est insérée.	Si vous connectez la fiche du câble USB alors que l'appareil est hors tension, il se peut que l'appareil ne reconnaisse pas la connexion USB.	Appuyez sur la touche marche/arrêt, puis déconnectez la fiche du câble USB de l'ordinateur. Une fois l'appareil prêt, reconnectez la fiche du câble USB.

Configuration des paramètres d'option de l'imprimante

Lorsque la communication bidirectionnelle fonctionne correctement, votre ordinateur reçoit automatiquement de l'imprimante des informations sur les paramètres de format papier et d'alimentation papier. Elle vous permet également de vérifier l'état de l'appareil.

Lorsque la communication bidirectionnelle est désactivée, vous devez définir manuellement sur votre ordinateur les paramètres d'option, de format papier et d'alimentation papier.

★ Important

- La permission **Gérer les imprimantes** est requise pour activer la communication bidirectionnelle ou pour définir les paramètres d'option. Ouvrez une session en tant que membre du groupe des **Administrateurs**.

5

Conditions pour les communications bidirectionnelles

Pour une prise en charge de la transmission bidirectionnelle, les conditions suivantes doivent être respectées :

En cas de connexion au réseau

- Le port TCP/IP standard doit être utilisé.
- La case [Activer la gestion du mode bidirectionnel] doit être cochée, et la case [Activer le pool d'imprimante] ne doit pas être cochée sur l'onglet [Ports] du pilote d'impression.

En connexion USB

- L'appareil doit être connecté au port USB de l'ordinateur via le câble d'interface USB.
- L'ordinateur doit prendre en charge la transmission bidirectionnelle.
- La case [Activer la gestion du mode bidirectionnel] doit être cochée, et la case [Activer le pool d'imprimante] ne doit pas être cochée sur l'onglet [Ports] du pilote d'impression.

↓ Remarque

- Les pilotes d'impression PCL 6 et PostScript 3 prennent en charge la communication bidirectionnelle et les mises à jour automatiques de l'état de l'imprimante.
- Pour obtenir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de la fonction de communication bidirectionnelle du pilote d'impression PCL 6 ou PostScript 3, vous devez cocher la case [Mettre à jour automatiquement les informations sur l'imprimante] dans l'onglet [Accessoires] de la fenêtre des propriétés du pilote d'impression.
- Le pilote d'impression PCL 5c prend en charge la communication bidirectionnelle. Vous pouvez mettre à jour l'état de l'imprimante manuellement.

Si la communication bidirectionnelle est désactivée

Cette section décrit comment définir manuellement sur votre ordinateur les paramètres d'option, de format papier et d'alimentation papier.

1. Cliquez sur **[Périphériques et imprimantes]** dans le menu **[Démarrer]**.
2. Cliquez à l'aide du bouton droit sur l'icône de l'imprimante, puis cliquez sur **[Propriétés de l'imprimante]**.
3. Cliquez sur l'onglet **[Accessoires]**.
Si les options de l'onglet **[Accessoires]** sont désactivées, la connexion bidirectionnelle est activée. Le cas échéant, aucune modification n'est nécessaire pour définir les options.
4. Sélectionnez les options installées dans la zone **[Options]** et définissez les paramètres nécessaires.
5. Cliquez sur **[Modif.para.mag.alimentat°...]**.
6. Dans **[Magasin :]**, indiquez les magasins à utiliser. Ensuite, dans **[Format papier :]**, indiquez le format du papier que vous souhaitez charger dans chaque magasin.
Cliquez sur **[Modifier Magasin/Format papier]** pour appliquer le paramètre à chacun des magasins.
7. Cliquez sur **[OK]**.
8. Cliquez sur **[OK]** pour fermer la fenêtre des propriétés de l'imprimante.

⬇ Remarque

- Pour plus d'informations sur le paramétrage des options de l'appareil sous Mac OS X et macOS, voir P. 45 "Paramétrage des options de l'imprimante sous Mac OS X et macOS".

Définition des propriétés du Lecteur LAN-Fax

↓ Remarque

- L'autorisation permettant d'administrer les imprimantes est requise pour définir les propriétés du pilote LAN-Fax. Ouvrez une session en tant que membre du groupe des Administrateurs.
- La méthode de sélection du Lecteur LAN-Fax varie en fonction du système d'exploitation. Pour plus d'informations, consultez le fichier d'aide de Windows.

Définition des propriétés d'impression

Cette section décrit comment définir des paramètres, tels que le format du document ou la résolution.

1. Ouvrez la fenêtre de l'imprimante.

- Windows Vista, Windows Server 2008 :
Sélectionnez [Panneau de configuration] dans le menu [Démarrer] et cliquez ensuite sur [Imprimantes] dans la catégorie [Matériel et audio].
- Windows 7, Windows Server 2008 R2 :
Cliquez sur [Périphériques et imprimantes] dans le menu [Démarrer].
- Windows 8.1, Windows Server 2012/2012 R2 :
Cliquez sur [Paramètres] situé sur la Charm bar, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].
- Windows 10, Windows Server 2016 :
Double-cliquez sur le bouton [Départ] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].

2. Ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante.

- Windows Vista, Windows Server 2008 :
Effectuez un clic droit sur l'icône [LAN-Fax Generic], puis cliquez sur [Propriétés].
- Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016 :
Effectuez un clic droit sur l'icône [LAN-Fax Generic], puis cliquez sur [Options d'impression].

3. Définissez les propriétés suivantes.

- Orientation :
- Magasin :
- Résolut° :
- Spouler les données au format EMF

4. Cliquez sur [Appliquer].

5. Cliquez sur [OK].

Paramétrage des options du fax

1. Ouvrez la fenêtre de l'imprimante.

- Windows Vista, Windows Server 2008 :
Sélectionnez [Panneau de configuration] dans le menu [Démarrer] et cliquez ensuite sur [Imprimantes] dans la catégorie [Matériel et audio].
- Windows 7, Windows Server 2008 R2 :
Cliquez sur [Périphériques et imprimantes] dans le menu [Démarrer].
- Windows 8.1, Windows Server 2012/2012 R2 :
Cliquez sur [Paramètres] situé sur la Charm bar, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].
- Windows 10, Windows Server 2016 :
Double-cliquez sur le bouton [Départ] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].

2. Ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante.

- Windows Vista, Windows Server 2008 :
Effectuez un clic droit sur l'icône [LAN-Fax Generic], puis cliquez sur [Propriétés].
- Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016 :
Effectuez un clic droit sur l'icône [LAN-Fax Generic], puis cliquez sur [Propriétés de l'imprimante].

3. Cliquez sur l'onglet [Accessoires], puis configurez les options.

4. Cochez les cases correspondant aux unités en option installées.

5. Cliquez sur [Appliquer].

Les paramètres de configuration des options sont terminés.

6. Cliquez sur [OK].

Onglet [Accessoires]

L'onglet [Accessoires] contient les éléments suivants en plus des éléments de configuration des options.

Divers

- Activer e-mail

Cochez ceci lorsque vous utilisez Fax Internet avec la fonction LAN-Fax.

↓ Remarque

- La fonction fax par Internet ne peut pas être utilisée sur cet appareil.
- Interdire la saisie manuelle de destinataire

Cochez cette case lorsque la saisie manuelle de destinataires est définie comme étant interdite pour l'appareil.

- Nb de saisie de destinataire fax

Indiquez le nombre de saisies de destinataires à fixer lors de la saisie directe. Vous pouvez saisir un nombre compris entre 1 et 15.

- Vérifier destinataires

Cochez cette case pour confirmer les destinataires avant l'envoi.

IP-Fax

5

Pour utiliser IP-Fax, cochez la case [Activer IP-Fax], puis spécifiez le protocole sous [Protocole valide :].

↓ Remarque

- Si les options de cet appareil ne sont pas configurées comme dans les instructions, les fonctions LAN-Fax risquent de ne pas fonctionner.
- Si cet appareil est connecté à un réseau, la configuration de chaque option installée sur l'appareil sera réalisée automatiquement. Si les paramètres ne correspondent pas aux options installées, cliquez sur [Mise à jour immédiate].

Mise à jour ou suppression du pilote

★ Important

- La mise à jour ou la suppression du pilote utilisé requiert l'autorisation de l'administrateur. Ouvrez une session en tant que membre du groupe des Administrateurs.
- Pour les mises à jour du pilote, sélectionnez un pilote qui est compatible avec le type d'imprimante et de pilote que vous utilisez. Une erreur peut se produire si vous sélectionnez un pilote qui n'est pas compatible avec le type d'imprimante et le type de pilote.

↓ Remarque

- Si la boîte de dialogue [Contrôle du compte utilisateur] apparaît, cliquez sur [Oui] ou [Continuer].
- Si la boîte de dialogue [Sécurité Windows] apparaît, cliquez sur [Installer ce pilote quand même].

Mise à jour du pilote

5

Mettre à jour le pilote d'imprimante/LAN-Fax sous Windows

Vous pouvez télécharger la version la plus récente du pilote sur le site Web du fabricant. Téléchargez le pilote le plus récent, puis exécutez comme suit :

1. Cliquez sur [Périphériques et imprimantes] dans le menu [Démarrer].
2. Cliquez à l'aide du bouton droit sur l'icône de l'imprimante, puis cliquez sur [Propriétés de l'imprimante].
3. Cliquez sur l'onglet [Avancé].
4. Cliquez sur [Nouveau pilote...], puis sur [Suivant].
5. Cliquez sur [Disque fourni...].
6. Cliquez sur [Parcourir...], puis sélectionnez l'emplacement du pilote.
7. Cliquez sur [OK].
8. Sélectionnez le modèle de l'imprimante, puis cliquez sur [Suivant].
La mise à jour du pilote démarre.
9. Cliquez sur [Terminer].
10. Cliquez sur [OK] pour fermer la fenêtre des propriétés de l'imprimante.
11. Redémarrez votre ordinateur.

↓ Remarque

- Vous pouvez mettre à jour le pilote à l'aide de Driver Installer incluant Device Software Manager. Pour plus d'informations sur Device Software Manager, voir P. 49 "Installation du dernier pilote via Internet".

Mettre à jour les fichiers PPD sous Mac OS X ou macOS

Téléchargez la toute dernière version des fichiers PPD sur le site Web du fabricant. Pour en savoir plus sur la procédure d'installation des fichiers PPD, voir P. 43 "Installation des fichiers PPD".

Une fois l'installation terminée, supprimez l'ancienne version du pilote d'impression dans la liste des imprimantes, puis enregistrez le dernier pilote d'impression. Pour en savoir plus sur les modalités de suppression du pilote d'impression, voir P. 61 "Supprimer le pilote sous Mac OS X ou macOS". Pour en savoir plus sur le processus d'enregistrement du pilote d'impression, voir P. 43 "Enregistrement de l'imprimante".

Mettre à jour le pilote TWAIN/WIA.

Vous pouvez télécharger la version la plus récente des pilotes sur le site Web du fabricant.

Supprimez au préalable la version antérieure du pilote, puis installez le nouveau pilote. Pour plus d'informations sur les modalités de suppression du pilote, voir P. 60 "Suppression du pilote".

Suppression du pilote

Supprimer le pilote d'imprimante/LAN-Fax sous Windows

Windows Vista, Windows Server 2008

1. Sélectionnez [Panneau de configuration] dans le menu [Démarrer] et cliquez ensuite sur [Imprimantes] dans la catégorie [Matériel et audio].
2. Cliquez à l'aide du bouton droit sur l'icône de l'appareil que vous voulez supprimer, puis cliquez sur [Supprimer].
3. Dans le menu [Fichier], pointez sur [Exécuter en tant qu'administrateur], puis cliquez sur [Propriétés du serveur...].
4. Cliquez sur l'onglet [Pilotes].
5. Sélectionnez le pilote que vous voulez supprimer, puis cliquez sur [Supprimer...].
6. Sélectionnez [Supprimer le pilote et le package de pilotes], puis cliquez sur [OK].
7. Cliquez sur [Oui].
8. Cliquez sur [Supprimer].
9. Cliquez sur [OK].
10. Cliquez sur [Fermer] pour fermer la fenêtre des propriétés du serveur d'impression.

Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016

1. Dans le menu [Démarrer], cliquez sur [Périphériques et imprimantes].

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 8.1 ou Windows Server 2012/2012 R2, cliquez sur [Paramètres] situé sur la barre d'icônes (Charm Bar), puis cliquez sur [Panneau de configuration]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 10 ou Windows Server 2016, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de configuration]. Lorsque la fenêtre [Panneau de configuration] apparaît, cliquez sur [Afficher les périphériques et imprimantes].

2. Cliquez à l'aide du bouton droit sur l'icône de l'appareil que vous voulez supprimer, puis cliquez sur [Supprimer le périphérique].
3. Cliquez sur [Oui].
4. Cliquez sur l'icône d'un appareil, puis sur [Propriétés du serveur d'impression].
5. Cliquez sur l'onglet [Pilotes].
6. Cliquez sur le bouton [Modifier les paramètres de pilote] si celui-ci est affiché.
7. Sélectionnez le pilote que vous voulez supprimer, puis cliquez sur [Supprimer...].
8. Sélectionnez [Supprimer le pilote et le package de pilotes], puis cliquez sur [OK].
9. Cliquez sur [Oui].
10. Cliquez sur [Supprimer].
11. Cliquez sur [OK].
12. Cliquez sur [Fermer] pour fermer la fenêtre des propriétés du serveur d'impression.

Supprimer le pilote sous Mac OS X ou macOS

1. Lancez les Préférences système.
2. Cliquez sur [Imprimantes et scanners].
3. Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez supprimer et cliquez sur le bouton [-].
4. Cliquez sur [Supprimer une imprimante].

Supprimer le pilote TWAIN/WIA.

1. Démarrez le programme de désinstallation.

- Windows Vista/7, Windows Server 2008/2008 R2 :

Cliquez sur [Panneau de configuration] dans le menu [Démarrer], puis cliquez sur [Désinstaller un programme].

- Windows 8.1, Windows Server 2012/2012 R2 :
Cliquez sur [Paramètres] situé sur la Charm bar, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de commande] apparaît, cliquez sur [Désinstaller un programme].
- Windows 10, Windows Server 2016
Double-cliquez sur le bouton [Départ] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de commande] apparaît, cliquez sur [Désinstaller un programme].

2. Supprimez le pilote TWAIN/WIA.

- Windows Vista/7/8.1/10, Windows Server 2008/2008 R2 /2012/2012 R2/2016 :
 1. Sélectionnez le pilote que vous souhaitez supprimer.
 2. Cliquez sur [Désinstaller/Modifier] ou sur [Désinstaller].
 3. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

3. Quittez le programme de désinstallation.

Marques commerciales

Adobe et PostScript sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Citrix XenApp est une marque commerciale de Citrix Systems, Inc. et/ou de l'une ou plusieurs de ses filiales, et peut être déposée auprès de « U.S. Patent and Trademark Office » et dans d'autres pays.

Macintosh, OS X, et macOS sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Microsoft, Windows, Windows Server et Windows Vista sont soit des marques déposées, soit des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

PCL[®] est une marque déposée de Hewlett-Packard Company.

Les appellations exactes des systèmes d'exploitation Windows sont les suivantes :

- Les noms de produits pour Windows Vista sont les suivants :

Microsoft[®] Windows Vista[™] Édition Intégrale

Microsoft[®] Windows Vista[®] Professionnel

Microsoft[®] Windows Vista[®] Édition Familiale Premium

Microsoft[®] Windows Vista[®] Édition Familiale Basique

Microsoft[®] Windows Vista[®] Entreprise

- Les noms de produits pour Windows 7 sont les suivants :

Microsoft[®] Windows[®] 7 Édition Familiale Premium

Microsoft[®] Windows[®] 7 Professionnel

Microsoft[®] Windows[®] 7 Édition Intégrale

Microsoft[®] Windows[®] 7 Entreprise

- Les noms de produits pour Windows 8.1 sont les suivants :

Microsoft[®] Windows[®] 8.1

Microsoft[®] Windows[®] 8.1 Pro

Microsoft[®] Windows[®] 8.1 Entreprise

- Les noms de produits pour Windows 10 sont les suivants :

Microsoft[®] Windows[®] 10 Familiale

Microsoft[®] Windows[®] 10 Pro

Microsoft[®] Windows[®] 10 Entreprise

Microsoft[®] Windows[®] 10 Éducation

- Les noms de produits pour Windows Server 2008 sont les suivants :

Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 Standard

Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise

- Les noms de produits pour Windows Server 2008 R2 sont les suivants :

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise

- Les noms de produits de Windows Server 2012 sont les suivants :

Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2012 Standard

- Les noms de produits pour Windows Server 2012 R2 sont les suivants :

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard

- Les noms de produits de Windows Server 2016 sont les suivants :

Microsoft® Windows Server® 2016 Standard

Microsoft® Windows Server® 2016 Essentials

D'autres noms de produits sont mentionnés ici dans un souci d'identification uniquement ; il peut s'agir des marques de leurs sociétés détentrices respectives. Nous renonçons à tout ou partie des droits relatifs à ces marques.

INDEX

A

Assistant paramètres d'installation.....8, 11

C

CD-ROM.....25

Communication bidirectionnelle..... 54

Compte administrateur..... 10

Connexion locale.....40

Connexion réseau.....32, 44

Connexion USB..... 53

D

Désinstallation.....60

Device Software Manager..... 49

E

Échec de la connexion.....53

Enregistrement de l'imprimante..... 43

F

Fax.....47

I

Imprimante réseau.....38

Installation rapide.....30

L

Langue d'affichage.....10

Langue prise en charge..... 26

Logiciel..... 25

M

Marques commerciales..... 63

Message affiché au cours de l'installation du pilote d'impression.....51

Message d'erreur..... 51

Mise à jour.....59

P

Paramétrage..... 3

Paramétrage des options..... 45, 57

Paramètre d'option.....54

Paramètres de base..... 11

Paramètres fax..... 18

Paramètres réseau..... 14

PCL..... 25, 30, 32, 38

Pilote d'impression.....25, 32, 40

Pilote LAN-Fax..... 28, 47

Pilote TWAIN..... 28, 46

Port d'impression, type de..... 32

Port IPP.....33

Port LPR.....34

Port TCP/IP standard..... 32

Port WSD..... 35

PostScript 3.....25, 38

PostScript 3..... 32

PPD.....25, 43

Procédure.....7

Programme d'installation..... 23

Programme de lancement.....23

Propriétés d'impression, définition des..... 56

Propriétés du pilote LAN-Fax..... 56

R

Redémarrer..... 20

S

Scanner.....46

Suppression.....59, 60

T

Test d'impression.....22

U

Utilitaire..... 25

MEMO

MEMO

MEMO

