



Manuel utilisateur

Manuel d'installation du pilote

Reportez-vous aux manuels en ligne sur
notre site web (<http://www.ricoh.com/>)
ou sur le panneau de commande de
l'appareil.



TABLE DES MATIÈRES

1. Introduction

Démarrage du programme d'installation.....	3
Utilitaires et pilotes d'impression fournis sur le CD-ROM.....	4
Pilote d'impression PostScript 3.....	4
Pilote HDI pour AutoCAD.....	5
Pilote TWAIN.....	6
Pour les utilisateurs d'OS X	7

2. Installation du pilote d'impression

Confirmation de la méthode de connexion.....	9
Connexion réseau.....	9
Connexion locale.....	10
Installation du pilote d'impression pour une connexion réseau.....	11
Installation du pilote d'impression pour le port sélectionné.....	11
Utilisation du serveur d'impression Windows.....	15
Installation du pilote d'impression pour une connexion USB.....	17
Windows Server 2003/2003 R2.....	17
Windows Vista, Windows Server 2008.....	18
Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2.....	19
Configuration des paramètres d'option de l'imprimante.....	21
Conditions pour les communications bidirectionnelles.....	21
Si la communication bidirectionnelle est désactivée.....	22
Installation du pilote HDI.....	24

3. Installation du pilote du scanner

Installation du TWAIN Driver.....	27
-----------------------------------	----

4. Dépannage

Messages affichés au cours de l'installation du pilote d'impression.....	29
En cas d'échec de la connexion USB.....	31

5. Installation du pilote d'impression sous OS X

Installation des fichiers PPD.....	33
Enregistrement de l'imprimante.....	34
Connexion USB.....	34
Connexion réseau.....	35
Paramétrage des options de l'imprimante sous OS X.....	36

6. Annexe

Mise à jour ou suppression du pilote.....	37
Mise à jour du pilote.....	37
Suppression du pilote.....	38
Marques commerciales.....	42
INDEX.....	45

1. Introduction

Ce chapitre traite des logiciels inclus sur le CD-ROM fourni.

1

Démarrage du programme d'installation

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

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

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. 11 "Installation du pilote d'impression pour une connexion réseau" ou P. 17 "Installation du pilote d'impression pour une connexion USB".

TWAIN Driver

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. 27 "Installation du TWAIN Driver".

Sélection de la langue

Permet de modifier la langue de l'interface.

Parcourir ce disque

Permet de parcourir le contenu du CD-ROM.

Sortie

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.
- L'exécution automatique peut ne pas fonctionner avec certains paramètres du 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

1

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 informations les plus récentes sur le service Windows Terminal Server, Citrix XenDesktop et Citrix XenApp, reportez-vous au site Web du fabricant.

Pilote d'impression PostScript 3

Le pilote d'impression Adobe® PostScript® permet à votre ordinateur de communiquer avec cet appareil par le biais d'un langage d'impression. Les fichiers PPD permettent au pilote d'impression d'activer des fonctions spécifiques de l'imprimante. L'impression nécessite l'installation d'un pilote d'impression pour votre système d'exploitation.

Système d'exploitation

Les systèmes d'exploitation et les éditions correspondantes pris en charge par le pilote d'impression PostScript 3 sont les suivants :

- Windows Vista
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
- Windows 7
Microsoft Windows 7 Édition Familiale Premium/Microsoft Windows 7 Professionnel/Microsoft Windows 7 Édition Intégrale/Microsoft Windows 7 Entreprise
- Windows 8
Microsoft Windows 8/Microsoft Windows 8 Pro/Microsoft Windows 8 Enterprise
- Windows 8.1
Microsoft Windows 8.1/Microsoft Windows 8.1 Pro/Microsoft Windows 8.1 Enterprise
- Windows 10
Microsoft Windows 10 Familiale/Microsoft Windows 10 Pro/Microsoft Windows 10 Entreprise/Microsoft Windows 10 Éducation
- Windows Server 2003

Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition/Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition/Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition

- Windows Server 2008

Microsoft Windows Server 2008 Standard/Microsoft Windows Server 2008 Enterprise/Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard/Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise

- Windows Server 2012

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

- OS X

OS X 10.7 ou version ultérieure (mode natif).

Remarque

- Le système d'exploitation Windows prend en charge les deux versions (32/64 bits).
- Pour plus d'informations sur l'installation du pilote, voir P. 11 "Installation du pilote d'impression pour une connexion réseau" ou P. 17 "Installation du pilote d'impression pour une connexion USB".

Langues prises en charge

La langue de l'interface du pilote d'impression PostScript 3 correspond à la langue du système d'exploitation. Les langues prises en charge sont les suivantes :

Anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, suédois, norvégien, danois, chinois simplifié.

L'imprimante 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 ou grec.

Pilote HDI pour AutoCAD

Le pilote pour AutoCAD est fourni pour fonctionner spécifiquement avec l'AutoCAD des applications de CAO. L'utilisation du pilote HDI réduit la taille des données pendant l'impression, ce qui permet d'imprimer plus rapidement.

Le pilote HDI est conçu spécifiquement pour être utilisé dans des environnements où les applications Auto-CAD fonctionnent. Les applications AutoCAD doivent être installées avant d'installer le pilote HDI.

Important

- Si vous utilisez déjà une imprimante du même fabricant, vous ne pouvez pas utiliser différents pilotes HDI simultanément. Dans ce cas, supprimez l'ancien pilote HDI.

1

Applications AutoCAD prises en charge

Les versions prises en charge par le pilote HDI sont les suivantes :

AutoCAD 2007, AutoCAD LT 2007, AutoCAD 2008(32bit/64bit), AutoCAD LT 2008, AutoCAD 2009(32bit/64bit), AutoCAD LT 2009(32bit/64bit), AutoCAD 2010(32bit/64bit), AutoCAD LT 2010(32bit/64bit), AutoCAD 2011(32bit/64bit), AutoCAD LT 2011(32bit/64bit), AutoCAD 2012(32bit/64bit), AutoCAD LT 2012(32bit/64bit), AutoCAD 2013(32bit/64bit), AutoCAD LT 2013(32bit/64bit) , AutoCAD 2014(32bit/64bit), AutoCAD LT 2014(32bit/64bit), AutoCAD 2015(32bit/64bit), AutoCAD LT 2015(32bit/64bit)

Langues prises en charge

Le pilote d'impression prend en charge les langues suivantes :

Anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, russe.

Le pilote HDI s'affichera en anglais si votre système d'exploitation utilise l'une des langues suivantes : suédois, norvégien, danois, finnois, hongrois, tchèque, polonais, catalan, turc, portugais brésilien, grec.

Remarque

- Pour plus d'informations sur l'installation du pilote, voir P. 24 "Installation du pilote HDI".

Pilote TWAIN

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 :

\X86\DRIVERS\TWAIN

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

Windows Vista/7/8/8.1/10

Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2

^{*1} Le scanner TWAIN 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 correspond à la langue du système d'exploitation.

Remarque

- Pour plus d'informations sur l'installation du pilote, voir P. 27 "Installation du TWAIN Driver".

Pour les utilisateurs d'OS X

Sous OS X, les restrictions suivantes s'appliquent à chacune des fonctions :

- TWAIN Driver ne peut être utilisé lorsque vous utilisez la fonction de numérisation.
- Lorsque vous utilisez la fonction imprimante, utilisez le pilote d'impression pour OS X.

Pour plus d'informations, voir P. 33 "Installation du pilote d'impression sous OS X".

2. Installation du pilote d'impression

Ce chapitre explique comment installer et configurer les pilotes d'impression pour une utilisation sur un système d'exploitation Windows. Les procédures d'installation sous Windows 7 sont utilisées par défaut à titre d'exemple sauf exception clairement mentionnée.

Confirmation de la méthode de connexion

2

Cet appareil prend en charge les connexions réseau et locales.

Avant l'installation du pilote d'impression, vérifiez comment la machine est connectée. Suivez la procédure d'installation du pilote d'impression correspondant à la méthode de connexion.

Connexion réseau

Cet appareil peut être utilisé en tant que port d'impression Windows ou imprimante réseau.

Utilisation du port d'impression Windows

Les connexions réseau sont possibles en Ethernet et LAN sans fil.

Méthode de connexion	Ports disponibles
<ul style="list-style-type: none">• Ethernet• LAN sans fil	<ul style="list-style-type: none">• Port TCP/IP standard• Port IPP• Port LPR

Remarque

- Pour plus d'informations sur les modalités d'installation du pilote d'impression pour chaque type de port, voir P. 11 "Installation du pilote d'impression pour le port sélectionné".

Utilisation comme imprimante réseau

Cet appareil peut être utilisé en tant qu'imprimante à distance à l'aide de la fonction de serveur d'impression Windows.

OS client	Serveur à utiliser
<ul style="list-style-type: none"> • Windows Vista • Windows 7 • Windows 8 • Windows 8.1 • Windows 10 • Windows Server 2003/2003 R2 • Windows Server 2008/2008 R2 • Windows Server 2012/2012 R2 	<ul style="list-style-type: none"> • Serveur d'impression Windows Vista • Serveur d'impression Windows 7 • Serveur d'impression Windows 8 • Serveur d'impression Windows 8,1 • Serveur d'impression Windows 10 • Serveur d'impression Windows Server 2003/2003 R2 • Serveur d'impression Windows Server 2008/2008 R2 • Serveur d'impression Windows Server 2012/2012 R2

 **Remarque**

- Pour plus d'informations sur les modalités d'installation du pilote d'impression sur le serveur d'impression, voir P. 15 "Utilisation du serveur d'impression Windows".

Connexion locale

La connexion locale est prise en charge uniquement pour la connexion USB.

 **Remarque**

- Pour plus d'informations sur les modalités d'installation du pilote d'impression sur la connexion USB, voir P. 17 "Installation du pilote d'impression pour une connexion USB".

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.

Important

- L'autorisation Gérer les imprimantes est requise pour installer le pilote. Ouvrez une session en tant que membre du groupe des Administrateurs.

Remarque

- Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur] apparaît au cours de la procédure d'installation des pilotes, 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].
- Un message apparaît si une version plus récente du pilote d'impression a déjà été installée. Le cas échéant, il vous est impossible d'installer le pilote par l'Auto Run (exécution automatique). Si toutefois vous désirez installer ce pilote, faites-le via [Ajout d'imprimante]. Voir P. 29 "Messages affichés au cours de l'installation du pilote d'impression".

Installation du pilote d'impression pour le port sélectionné

Cette rubrique traite de la procédure d'installation des pilotes pour chaque port d'impression. Reportez-vous à la procédure d'installation correspondant au port d'impression que vous utilisez.

Type de port	Référence
Port TCP/IP standard	P. 11 "Utilisation du port TCP/IP standard"
Port IPP	P. 13 "Utilisation du port IPP"
Port LPR	P. 14 "Utilisation du port LPR"

Utilisation du port TCP/IP standard

- Cliquez sur [Pilote d'impression PostScript 3] sur l'écran d'installation.
- 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 >].
- Selectionnez le pilote d'impression que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [Suivant >].

2

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. Indiquez le nom de l'appareil ou son adresse IP et cliquez ensuite 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'appareil que vous souhaitez utiliser.
10. Définissez le code utilisateur, l'imprimante par défaut et l'imprimante partagé si nécessaire.
11. Cliquez sur [Continuer].
L'installation démarre.
12. Cliquez sur [Terminer].

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

 **Remarque**

- La boîte de dialogue [Exécution automatique] ne s'affiche que pendant quelques secondes sous Windows 8/8.1 et Windows Server 2012/2012 R2. Si la boîte de dialogue [Exécution automatique] disparaît, utilisez la procédure suivante pour ré-exécuter le CD-ROM :
 - Windows 8, Windows Server 2012
 - 1. Sur la Charm bar, cliquez sur [Rechercher], puis sur [Ordinateur].
 - 2. Double-cliquez sur le lecteur CD-ROM dans lequel est défini le CD-ROM fourni, puis cliquez sur Setup.exe.
 - Windows 8.1, Windows Server 2012 R2
 - 1. Sur le bureau, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer], puis cliquez sur [Explorateur de fichiers].
 - 2. Double-cliquez sur le lecteur CD-ROM dans lequel est défini le CD-ROM fourni, puis cliquez sur Setup.exe.
 - Windows 10
 - 1. Sur le bureau, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer], puis cliquez sur [Explorateur de fichiers].
 - 2. Double-cliquez sur le lecteur CD-ROM dans lequel est défini le CD-ROM fourni, puis double-cliquez sur Setup.exe.

Utilisation du port IPP

Important

- L'installation du certificat est particulièrement nécessaire pour les utilisateurs souhaitant imprimer via IPP-SSL à partir de Windows Vista/7/8/8.1/10 ou Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2. Pour plus de détails, consultez 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 d'avertissement 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 Vista/7/8/8.1/10 ou Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2. Pour activer l'authentification à partir de l'ordinateur client, installez le certificat intermédiaire sur l'ordinateur client, puis établissez à nouveau la connexion.
- Les certificats intermédiaires ne peuvent pas être installés sur cet appareil.

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

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 8/8.1 ou 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 [Affichage périphériques et imprimantes].

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 10, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de commande] apparaît, cliquez sur [Affichage périphériques et imprimantes].

2. Cliquez sur [Ajouter une imprimante].

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 8/8.1/10 ou Windows Server 2012/2012 R2, passez à l'étape 5.

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 \(ouipp\)](http://(nom d'hôte ou adresse IP de l'imprimante)/imprimante (ouipp)) » comme adresse de l'imprimante, puis cliquez sur [Suivant].

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

7. 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 :

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. 5 "Langues prises en charge".

- 8. Cliquez sur [Ouvrir].**
- 9. Cliquez sur [OK] pour fermer la fenêtre [Installation depuis un disque].**
- 10. Sélectionnez le constructeur et le modèle de l'appareil que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [OK].**
L'installation démarre.
- 11. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Modifiez les paramètres, tels que le nom de l'imprimante et la configuration par défaut de l'imprimante, au besoin. Vous pouvez également imprimer une page de test.**
- 12. Cliquez sur [Terminer].**

Utilisation du port LPR

- 1. Cliquez sur [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'appareil 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'appareil que vous souhaitez utiliser.**
- 9. Définissez le code utilisateur, l'imprimante par défaut et l'imprimante partagé si nécessaire.**
- 10. Cliquez sur [Continuer].**
L'installation démarre.
- 11. Cliquez sur [Terminer].**
Quand il vous est demandé de redémarrer votre ordinateur, redémarrez-le en suivant les instructions affichées.

Remarque

- La boîte de dialogue [Exécution automatique] ne s'affiche que pendant quelques secondes sous Windows 8/8.1 et Windows Server 2012/2012 R2. Si la boîte de dialogue [Exécution automatique] disparaît, utilisez la procédure suivante pour ré-exécuter le CD-ROM :
 - Windows 8, Windows Server 2012
 1. Sur la Charm bar, cliquez sur [Rechercher], puis sur [Ordinateur].
 2. Double-cliquez sur le lecteur CD-ROM dans lequel est défini le CD-ROM fourni, puis cliquez sur Setup.exe.
 - Windows 8.1, Windows Server 2012 R2
 1. Sur le bureau, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer], puis cliquez sur [Explorateur de fichiers].
 2. Double-cliquez sur le lecteur CD-ROM dans lequel est défini le CD-ROM fourni, puis cliquez sur Setup.exe.
 - Windows 10
 1. Sur le bureau, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer], puis cliquez sur [Explorateur de fichiers].
 2. Double-cliquez sur le lecteur CD-ROM dans lequel est défini le CD-ROM fourni, puis double-cliquez sur Setup.exe.

2

Utilisation du serveur d'impression Windows

1. Cliquez sur [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 [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'appareil que vous voulez utiliser, puis cliquez sur [OK].
8. Cochez la case [Nom de l'imprimante :] correspondant au modèle d'appareil que vous souhaitez utiliser.
9. Définissez le code utilisateur, l'imprimante par défaut et l'imprimante partagé si nécessaire.

10. Cliquez sur [Continuer].

L'installation démarre.

11. Cliquez sur [Terminer].

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

2

Remarque

- La boîte de dialogue [Exécution automatique] ne s'affiche que pendant quelques secondes sous Windows 8/8.1 et Windows Server 2012/2012 R2. Si la boîte de dialogue [Exécution automatique] disparaît, utilisez la procédure suivante pour ré-exécuter le CD-ROM :
 - Windows 8, Windows Server 2012
 1. Sur la Charm bar, cliquez sur [Rechercher], puis sur [Ordinateur].
 2. Double-cliquez sur le lecteur CD-ROM dans lequel est défini le CD-ROM fourni, puis cliquez sur Setup.exe.
 - Windows 8.1, Windows Server 2012 R2
 1. Sur le bureau, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer], puis cliquez sur [Explorateur de fichiers].
 2. Double-cliquez sur le lecteur CD-ROM dans lequel est défini le CD-ROM fourni, puis cliquez sur Setup.exe.
 - Windows 10
 1. Sur le bureau, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer], puis cliquez sur [Explorateur de fichiers].
 2. Double-cliquez sur le lecteur CD-ROM dans lequel est défini le CD-ROM fourni, puis double-cliquez sur Setup.exe.

Installation du pilote d'impression pour une connexion USB

Cette section traite de l'installation du pilote d'impression pour une connexion USB. Reportez-vous à la procédure d'installation correspondant au système d'exploitation que vous utilisez. Avant l'installation, vérifiez que seul le système d'exploitation est en cours d'exécution sur l'ordinateur et qu'aucun travail d'impression n'est en cours.

Important

- L'autorisation Gérer les imprimantes est requise pour installer le pilote. Ouvrez une session en tant que membre du groupe des Administrateurs.

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 « USB » est ajoutée à la fenêtre [Imprimantes], [Imprimantes et télécopieurs] ou [Périphériques et Imprimantes].

Si le pilote d'impression n'est pas installé, suivez les instructions « plug-and-play » de l'imprimante pour l'installer à l'aide du CD-ROM qui vous est fourni.

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].
- Un message apparaît si une version plus récente du pilote d'impression a déjà été installée. Le cas échéant, il vous est impossible d'installer le pilote par l'Auto Run (exécution automatique). Si toutefois vous désirez installer ce pilote, faites-le via [Ajout d'imprimante]. Voir P. 29 "Messages affichés au cours de l'installation du pilote d'impression".

Windows Server 2003/2003 R2

1. Vérifiez que l'imprimante n'est pas sous tension.
2. Connectez l'appareil à un 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. Sélectionnez [Non, pas pour cette fois], puis cliquez sur [Suivant].
5. Cliquez sur [Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifié (utilisateurs expérimentés)] et ensuite sur [Suivant].

6. Cochez la case [Rechercher dans les médias amovibles (disquette, CD-ROM...)] sous [Rechercher le meilleur pilote dans ces emplacements], puis cliquez sur [Suivant].

7. Sélectionnez le nom de l'appareil dont vous voulez installer le pilote.

Recherchez l'emplacement des fichiers source du pilote d'impression.

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

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. 5 "Langues prises en charge".

8. Cliquez sur [Suivant].

L'installation démarre.

9. Cliquez sur [Terminer].

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 télecopieurs] ou [Périphériques et Imprimantes].

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

Windows Vista, Windows Server 2008

1. Vérifiez que l'imprimante n'est pas sous tension.

2. Connectez l'imprimante à un 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. Sélectionnez le nom de l'appareil dont vous voulez installer le pilote.

Recherchez l'emplacement des fichiers source du pilote d'impression.

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

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. 5 "Langues prises en charge".

6. Cliquez sur [Suivant].

L'installation démarre.

7. 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.

2

Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2**1. Ouvrez la fenêtre [Périphériques et imprimantes].**

- Windows 7, Windows Server 2008 R2 :

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

- Windows 8/8.1, 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 [Affichage périphériques et imprimantes].

- Windows 10

Double-cliquez sur le bouton [Départ] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de commande] apparaît, cliquez sur [Affichage périphériques et imprimantes].

2. Cliquez sur l'icône d'un appareil, 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 bits) ou [x86] (32 bits), 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 :

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. 5 "Langues prises en charge".

8. Cliquez sur [OK].**9. Sélectionnez le constructeur et le modèle de l'appareil 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 n'est pas sous tension.**
- 13. Connectez l'imprimante à un ordinateur à l'aide d'un câble USB.**
Connectez le câble USB correctement.
- 14. Mettez l'imprimante sous tension.**

Configuration des paramètres d'option de l'imprimante

Avec la communication bidirectionnelle, 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.

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.
- Outre les conditions ci-dessus, une des conditions suivantes doit également être remplie :
 - Le protocole TCP/IP ou le protocole IPP est utilisé. Lorsque vous utilisez le protocole IPP, le nom du port IPP doit inclure l'adresse IP.

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

- Le pilote d'impression PostScript 3 prend 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 automatiquement à l'aide de la fonction de communication bidirectionnelle du pilote d'impression 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.

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. Ouvrez la fenêtre de l'imprimante.

2

- Windows Server 2003/2003 R2 :
Sélectionnez [Imprimantes et télécopieurs] 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 7, Windows Server 2008 R2 :
Cliquez sur [Périphériques et imprimantes] dans le menu [Démarrer].
- Windows 8/8.1, 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 [Affichage périphériques et imprimantes].
- Windows 10
Double-cliquez sur le bouton [Départ] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de commande] apparaît, cliquez sur [Affichage périphériques et imprimantes].

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

- Windows Vista, Windows Server 2003/2003 R2/2008 :
Cliquez à l'aide du bouton droit sur l'icône de l'appareil, puis cliquez sur [Propriétés].
- Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2 :
Cliquez à l'aide du bouton droit sur l'icône de l'appareil, 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] puis définissez les paramètres requis.

5. Cliquez sur [Modif. para. entrée papier...].

6. Dans [Emplacement entrée papier :] sélectionnez les magasins à utiliser, puis dans [Format papier :] sélectionnez le format du papier que vous souhaitez charger dans chaque magasin.

Cliquez sur [Modif. Entrée pap./Fmt pap.] pour appliquer le paramètre à chacun des magasins.

7. Cliquez sur [OK].
8. Cliquez sur [Appliquer].
9. 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 OS X, voir P. 36 "Paramétrage des options de l'imprimante sous OS X".

Installation du pilote HDI

La section suivante décrit l'installation du pilote HDI sous Windows 7.

Toutes les procédures sont identiques pour Windows Vista/8/8.1/10, Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2/2012/2012 R2.

2

Important

- Les applications AutoCAD doivent être installées avant d'installer le pilote HDI.
- L'autorisation Gérer les imprimantes est requise pour installer le pilote. Ouvrez une session en tant que membre du groupe des Administrateurs.
- Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur] apparaît au cours de la procédure d'installation des pilotes, cliquez sur [Oui] ou [Continuer].

1. Fermez toutes les applications (excepté l'application vous permettant de consulter le présent manuel).

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

3. Cliquez sur [Matériel et son].

4. Double-cliquez sur [Autodesk Plotter Manager].

[Autodesk Plotter Manager] apparaît uniquement si l'application AutoCAD est déjà installée.

5. Double-cliquez sur [Assistant ajout d'un traceur].

6. Cliquez sur [Suivant >].

7. Sélectionnez [Poste de travail], puis cliquez sur [Suivant >].

8. Cliquez sur [Disque fourni...].

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

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

10. Spécifiez le fichier correspondant à l'application AutoCAD que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [Ouvrir].

Si le lecteur de CD-ROM est l'unité D, les fichiers source du pilote d'impression sont stockés aux endroits suivants :

- AutoCAD 2007, AutoCAD LT 2007
D:\X86\DRIVERS\HDI\ (nom de marque) \AC2007\ (langage)
- AutoCAD 2008, AutoCAD LT 2008, AutoCAD 2009, AutoCAD LT 2009
OS 32 bits D:\X86\DRIVERS\HDI\ (nom de marque) \AC2008\X86\ (langage)
OS 64 bits D:\X64\DRIVERS\HDI\ (nom de marque) \AC2008\X64\ (langage)
- AutoCAD 2010, AutoCAD LT 2010
OS 32 bits D:\X86\DRIVERS\HDI\ (nom de marque) \AC2010\X86\ (langage)

OS 64 bits D:\X64\DRIVERS\HDI\ (nom de marque) \AC2010\X64\ (langage)

- AutoCAD 2011, AutoCAD LT 2011, AutoCAD 2012, AutoCAD LT 2012

OS 32 bits D:\X86\DRIVERS\HDI\ (nom de marque) \AC2011\X86\ (langage)

OS 64 bits D:\X64\DRIVERS\HDI\ (nom de marque) \AC2011\X64\ (langage)

- AutoCAD 2013, AutoCAD LT 2013, AutoCAD 2014, AutoCAD LT 2014

OS 32 bits D:\X86\DRIVERS\HDI\ (nom de marque) \AC2013\X86\ (langage)

OS 64 bits D:\X64\DRIVERS\HDI\ (nom de marque) \AC2013\X64\ (langage)

- AutoCAD 2015, AutoCAD LT 2015

OS 32 bits D:\X86\DRIVERS\HDI\ (nom de marque) \AC2015\X86\ (langage)

OS 64 bits D:\X64\DRIVERS\HDI\ (nom de marque) \AC2015\X64\ (langage)

Vérifiez si le pilote que vous avez sélectionné correspond à la version AutoCAD que vous souhaitez utiliser. S'ils ne correspondent pas, un écran d'erreur apparaît. Voyez le fichier lisez-moi du pilote HDI si cela se produit.

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

12. Suivez les instructions de [Add-A-Plotter Wizard].

Pour plus de détails sur les écrans et les procédures d'impression, voir l'aide en ligne. Pour afficher l'aide en ligne, cliquez sur [Aide] dans l'écran du pilote d'impression.

3. Installation du pilote du scanner

Ce chapitre traite de l'installation du TWAIN Driver sur un ordinateur client. Les procédures d'installation sous Windows 7 sont utilisées par défaut à titre d'exemple sauf exception clairement mentionnée.

Installation du TWAIN Driver

Pour utiliser le scanner TWAIN en réseau, vous devez installer TWAIN Driver sur un ordinateur client.

Important

3

- Pour utiliser cet appareil en tant que scanner TWAIN réseau, une application prenant en charge TWAIN doit être installée sur l'ordinateur client.

1. Cliquez sur [TWAIN Driver] sur l'écran d'installation.

2. Le programme d'installation de TWAIN Driver démarre. Suivez les instructions.

Remarque

- La boîte de dialogue [Exécution automatique] ne s'affiche que pendant quelques secondes sous Windows 8/8.1 et Windows Server 2012/2012 R2. Si la boîte de dialogue [Exécution automatique] disparaît, utilisez la procédure suivante pour ré-exécuter le CD-ROM :
 - Windows 8, Windows Server 2012
 - 1. Sur la Charm bar, cliquez sur [Rechercher], puis sur [Ordinateur].
 - 2. Double-cliquez sur le lecteur CD-ROM dans lequel est défini le CD-ROM fourni, puis cliquez sur Setup.exe.
 - Windows 8.1, Windows Server 2012 R2
 - 1. Sur le bureau, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer], puis cliquez sur [Explorateur de fichiers].
 - 2. Double-cliquez sur le lecteur CD-ROM dans lequel est défini le CD-ROM fourni, puis cliquez sur Setup.exe.
 - Windows 10
 - 1. Sur le bureau, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer], puis cliquez sur [Explorateur de fichiers].
 - 2. Double-cliquez sur le lecteur CD-ROM dans lequel est défini le CD-ROM fourni, puis double-cliquez sur Setup.exe.
- Avant de démarrer l'installation, vérifiez la configuration requise pour TWAIN Driver. Pour plus d'informations sur la configuration requise, voir P. 4 "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.

4. Dépannage

Ce chapitre traite des problèmes de connexion USB et d'installation de 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. Ouvrez la fenêtre de l'imprimante.

- Windows Server 2003/2003 R2 :

Sélectionnez [Imprimantes et télécopieurs] 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 7, Windows Server 2008 R2 :

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

- Windows 8/8.1, 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 [Affichage périphériques et imprimantes].

- Windows 10

Double-cliquez sur le bouton [Départ] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de commande] apparaît, cliquez sur [Affichage 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 :

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. 5 "Langues prises en charge".

4. Définissez un port.

 **Remarque**

- Les ports disponibles varient selon votre système d'exploitation ou le type d'interface. Pour plus d'informations, voir P. 9 "Confirmation de la méthode de connexion".

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.

5. Installation du pilote d'impression sous OS X

Ce chapitre explique la procédure d'installation et de configuration des pilotes d'impression pour utilisation sur le système d'exploitation OS X.

Installation des fichiers PPD

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

Important

- Cette opération nécessite un nom et un mot de passe (phrase) administrateur. Pour plus d'informations, consultez votre administrateur réseau.
- 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.

5

1. Double-cliquez sur le dossier [Mac OS X].
2. Double-cliquez sur le dossier [(nom de la marque)].
3. Double-cliquez sur le dossier [MacOSX PPD Installer].
4. Double-cliquez sur l'icône du fichier du package.
5. Suivez les instructions à l'écran.

Remarque

- Les fichiers PPD sont automatiquement installés dans l'emplacement suivant :
 - \Library\Printers\PPDs\Contents\Resources\

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'appareil sont connectés et sous tension, et effectuez ensuite la procédure suivante.

Pour plus d'informations sur la connexion de l'appareil à l'ordinateur, reportez-vous au manuel Connexion de l'appareil / Paramètres système.

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'appareil pour faire passer le langage de l'imprimante sur [Auto] ou sur [PS] avant d'imprimer.
- Sous OS X, la procédure d'utilisation diffère en fonction de la version du système d'exploitation. Consultez la procédure décrite dans le présent manuel et effectuez les paramétrages nécessaires en fonction du manuel de la version du système d'exploitation.

5

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 dispositifs sont mis sous tension.

1. Lancez les Préférences système.

2. Cliquez sur [Imprimantes et scanners].

3. Cliquez sur le bouton [+].

Si [Ajouter une autre imprimante ou un scanner...] ou [Ajouter une imprimante ou un scanner...] apparaît, acceptez en cliquant.

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 [Imprimer avec :] ou la fenêtre contextuelle [Utiliser :].

Si l'imprimante que vous utilisez n'est pas sélectionnée dans [Imprimer avec :] ou [Utiliser :], sélectionnez son fabricant dans le menu contextuel [Sélectionner le logiciel...] ou [Sélectionner le logiciel de l'imprimante...], puis sélectionnez le fichier PPD de l'imprimante. Pour plus d'informations sur l'emplacement des fichiers PPD, voir P. 33 "Installation des fichiers PPD".

7. Cliquez sur [Ajouter].

Si les options doivent être paramétrées, cliquez sur [Configurer...] dans la boîte de dialogue qui apparaît et configurez ensuite 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 autre imprimante ou un scanner...] ou [Ajouter une imprimante ou un scanner...] apparaît, acceptez en cliquant.
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 [Imprimer avec :] ou la fenêtre contextuelle [Utiliser :].
Si l'imprimante que vous utilisez n'est pas sélectionnée dans [Imprimer avec :] ou [Utiliser :], sélectionnez son fabricant dans le menu contextuel [Sélectionner le logiciel...] ou [Sélectionner le logiciel de l'imprimante...], puis sélectionnez le fichier PPD de l'imprimante. Pour plus d'informations sur l'emplacement des fichiers PPD, voir P. 33 "Installation des fichiers PPD".
7. Cliquez sur [Ajouter].
Si les options doivent être paramétrées, cliquez sur [Configurer...] dans la boîte de dialogue qui apparaît et configurez ensuite les paramètres des options.
8. Quittez les préférences système.

Paramétrage des options de l'imprimante sous OS X

Cette section traite de la configuration du pilote d'impression.

1. Lancez les Préférences système.
2. Cliquez sur [Imprimantes et scanners].
3. Sélectionnez l'imprimante que vous utilisez, puis cliquez sur [Options & Fournitures...].
4. Cliquez sur [Pilote] ou [Options], puis définissez les paramètres en fonction des besoins.
5. Cliquez sur [OK].
6. Quittez les préférences système.

Remarque

5

- 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.

6. Annexe

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

6

Pilote d'impression

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

1. Ouvrez la fenêtre de l'imprimante.

- Windows Server 2003 :
Sélectionnez [Imprimantes et télécopieurs] 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 7, Windows Server 2008 R2 :
Cliquez sur [Périphériques et imprimantes] dans le menu [Démarrer].
- Windows 8/8.1, 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 [Affichage périphériques et imprimantes].
- Windows 10

Double-cliquez sur le bouton [Départ] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de commande] apparaît, cliquez sur [Affichage périphériques et imprimantes].

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

- Windows Vista, Windows Server 2003/2008 :

Cliquez à l'aide du bouton droit sur l'icône de l'appareil, puis cliquez sur [Propriétés].

- Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2 :

Cliquez à l'aide du bouton droit sur l'icône de l'appareil, 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'appareil, puis cliquez sur [Suivant].

9. Cliquez sur [Terminer].

La mise à jour du pilote démarre.

10. Cliquez sur [OK] pour fermer la fenêtre des propriétés de l'imprimante.

11. Redémarrez votre ordinateur.

6

Fichiers PPD (OS X), pilote TWAIN

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. 38 "Suppression du pilote".

Suppression du pilote

Pilote d'impression

Windows Server 2003/2003 R2

1. Dans le menu [Démarrer], cliquez sur [Imprimantes et télécopieurs].
2. Cliquez à l'aide du bouton droit sur l'icône de l'appareil que vous voulez supprimer, puis cliquez sur [Supprimer].
3. Cliquez sur [Propriétés du serveur] dans le menu [Fichier].

4. Cliquez sur l'onglet [Pilotes].
5. Sélectionnez le pilote que vous voulez supprimer, puis cliquez sur [Supprimer].
6. Cliquez sur [Oui].
7. Cliquez sur [Fermer] pour fermer la fenêtre des propriétés du serveur d'impression.

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.

6

Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2

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

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 8/8.1 ou 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 [Affichage périphériques et imprimantes].

Si vous utilisez un ordinateur exécutant Windows 10, faites un clic droit sur le bouton [Démarrer] sur le bureau, puis cliquez sur [Panneau de commande]. Lorsque la fenêtre [Panneau de commande] apparaît, cliquez sur [Affichage 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.

Fichiers PPD (OS X)

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].

Pilote TWAIN

6

1. Démarrez le programme de désinstallation.

- Windows Server 2003/2003 R2 :

Cliquez sur [Panneau de configuration] dans le menu [Démarrer], puis cliquez sur [Ajout/
Suppression de programmes].

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

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

- Windows 8/8.1, 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

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.

- Windows Server 2003/2003 R2 :

1. Sélectionnez le pilote que vous souhaitez supprimer.
2. Cliquez sur [Modifier/Supprimer].

- Windows Vista/7/8/8.1/10, Windows Server 2008/2008 R2 /2012/2012 R2 :

1. Sélectionnez le pilote que vous souhaitez supprimer.
2. Cliquez sur [Désinstaller/Modifier] ou sur [Désinstaller].

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 et XenDesktop 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, Mac OS et OS X 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.

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 de Windows 8 sont les suivants :

Microsoft® Windows® 8

Microsoft® Windows® 8 Pro

Microsoft® Windows® 8 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 2003 sont les suivants :

Microsoft® Windows Server® 2003 Standard Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Edition

- Les noms de produits pour Windows Server 2003 R2 sont les suivants :

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition

- 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

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

C

CD-ROM.....	4
communication bidirectionnelle.....	21
Confirmation de la méthode de connexion.....	9
Connexion locale.....	10, 17
Connexion réseau.....	9, 11, 35
Connexion USB.....	31, 34

D

désinstallation.....	38
----------------------	----

E

Échec de la connexion.....	31
enregistrement de l'imprimante.....	34

I

Imprimante réseau.....	9
------------------------	---

L

Langue prise en charge.....	5
Logiciel.....	4

M

Marques commerciales.....	42
Message affiché au cours de l'installation du pilote d'impression.....	29
Message d'erreur.....	29
mise à jour.....	37

O

OS X.....	7
-----------	---

P

Paramétrage des options.....	36
paramètre d'option.....	21
Pilote d'impression.....	4, 11, 17
Pilote HDI.....	24
Pilote TWAIN.....	6
Port IPP.....	13
Port LPR.....	14
Port TCP/IP standard.....	11
PostScript 3.....	4, 11
PPD.....	4, 33
Programme d'installation.....	3
Programme de lancement.....	3

S

Scanner.....	27
Serveur d'impression Windows.....	15
suppression.....	37, 38

T

TWAIN Driver.....	27
Type de port d'impression.....	11

U

Utilitaire.....	4
-----------------	---

MEMO

MEMO

MEMO

FR (FR)

D262-7772 © 2015