

Mode d'emploi

Guide des utilitaires



Ce guide s'applique aux modèles suivants.

MC760fdn, MC760dn, MC770fdn, MC770dn, MC770x, MC780fdn, MC780dnf, MC780x, ES7460 MFP, ES7470 MFP, ES7470x MFP, ES7480x MFP, MPS3537mc, MPS4242mc, MPS4242mcf

Les illustrations utilisées dans ce guide peuvent différer des écrans qui s'affichent sur votre appareil.

Table des matières

Liste des utilitaires	3
Utilitaires inclus dans le DVD-ROM du logiciel	3
Utilitaires Web	3
À propos d'Address Book Viewer	4
Présentation	4
Configuration requise	4
À propos de l'utilitaire de sauvegarde/ restauration e-Filing	5
Présentation	5
Configuration requise	5
À propos du pilote TWAIN et du téléchargeur de fichiers	6
Présentation	6
Configuration requise	6
À propos du pilote de numérisation à distance	7
Présentation	7
Configuration requise	7
À propos du pilote WIA	8
Présentation	8
Configuration requise	8

Liste des utilitaires

Cette section présente les utilitaires de l'équipement. Il est nécessaire d'installer le logiciel avant toute utilisation, hormis les utilitaires e-Filing Web et TopAccess.

Utilitaires inclus dans le DVD-ROM du logiciel

Les utilitaires fournis dans le DVD sont destinés aux ordinateurs Windows.

Utilitaire	Description	Environnement d'exploitation
AddressBook Viewer	AddressBook Viewer est un logiciel client permettant de gérer les numéros de télécopie et les adresses électroniques des contacts. AddressBook Viewer vous permet de créer ou de modifier votre répertoire téléphonique privé, mais aussi de gérer efficacement vos contacts grâce à diverses fonctions utilitaires.	Pour plus d'informations sur la configuration requise, reportez-vous à la section suivante : P.4 "À propos d'Address Book Viewer"
Sauvegarde/restauration e-Filing	Vous pouvez sauvegarder et restaurer les données e-Filing (données image/données de configuration diverses) d'un appareil multifonctions à l'aide de l'utilitaire de sauvegarde/restauration e-Filing.	Pour plus d'informations sur la configuration requise, reportez-vous à la section suivante : P.5 "À propos de l'utilitaire de sauvegarde/restauration e-Filing"
Pilote TWAIN	Le pilote TWAIN vous permet de récupérer les documents e-Filing enregistrés dans un appareil multifonctions et de les charger sur votre ordinateur via le réseau TCP/IP.	Pour plus d'informations sur la configuration requise, reportez-vous à la section suivante : P.6 "À propos du pilote TWAIN et du téléchargeur de fichiers"
Téléchargeur de fichiers	Le téléchargeur de fichiers est une application permettant d'importer et d'enregistrer des documents e-Filing sur votre disque dur local ou dans un dossier partagé avec d'autres utilisateurs sur le réseau.	Pour plus d'informations sur la configuration requise, reportez-vous à la section suivante : P.6 "À propos du pilote TWAIN et du téléchargeur de fichiers"
Pilote de numérisation à distance	Ce pilote vous permet d'effectuer des opérations de numérisation à distance à partir de votre ordinateur Windows sur le réseau TCP/IP.	Pour plus d'informations sur la configuration requise, reportez-vous à la section suivante : P.7 "À propos du pilote de numérisation à distance"
Pilote WIA	Vous pouvez utiliser les fonctions des systèmes d'exploitation Windows, comme Windows Vista, pour numériser des images à partir d'un ordinateur client sur le réseau. La numérisation peut être effectuée par le biais de l'écran tactile ou à partir d'un ordinateur client fonctionnant sous un système d'exploitation Windows comme Windows Vista.	Pour plus d'informations sur la configuration requise, reportez-vous à la section suivante : P.8 "À propos du pilote WIA"

Utilitaires Web

Vous pouvez utiliser les utilitaires suivants à l'aide d'un navigateur.

Utilitaire	Description	Référence
TopAccess	Cet utilitaire vous permet d'accéder aux informations concernant l'appareil, d'afficher des journaux, de créer des modèles et un répertoire, et de gérer l'équipement via un navigateur installé sur votre ordinateur.	Pour en savoir plus sur TopAccess, consultez le Guide de l'application TopAccess .
Utilitaire Web e-Filing	Cet utilitaire vous permet d'utiliser et de configurer e-Filing via un navigateur installé sur votre ordinateur.	Pour plus d'informations sur e-Filing, consultez le Guide de l'application e-Filing .

● À propos d'Address Book Viewer

Présentation

AddressBook Viewer est un logiciel client permettant de gérer les numéros de télécopie et les adresses électroniques des contacts. AddressBook Viewer vous permet de créer ou de modifier votre répertoire téléphonique privé, mais aussi de gérer efficacement vos contacts grâce à diverses fonctions utilitaires telles que la fonction d'importation des données du répertoire de l'appareil multifonctions, du serveur LDAP ou de clients de messagerie.

Il est par ailleurs possible d'utiliser les numéros de télécopie et adresses électroniques gérés par AddressBook Viewer pour envoyer une télécopie en utilisant un pilote de télécopieur en réseau en tant qu'adresse de destinataire.

Pour exécuter AddressBook Viewer, consultez le menu de l'Aide du logiciel.

Configuration requise

L'environnement suivant est requis pour utiliser AddressBook Viewer :

Systeme d'exploitation

Windows Vista Service Pack 2
Windows 7 (Service Pack 1 recommandé)
Windows 8/8.1
Windows Server 2003 Service Pack 2
Windows Server 2008 Service Pack 2
Windows Server 2012

Résolution de l'écran

1024 x 768 pixels ou plus

Couleur d'affichage

Couleur haute qualité (16 bits) ou supérieure recommandée

Processeur

Pentium 133 MHz minimum (Pentium 266 MHz ou supérieur recommandé)

Mémoire

Quantité de mémoire requise pour le système d'exploitation

● À propos de l'utilitaire de sauvegarde/restauration e-Filing

Présentation

Vous pouvez sauvegarder et restaurer les données e-Filing (données image/données de configuration diverses) d'un appareil multifonctions à l'aide de l'utilitaire de sauvegarde/restauration e-Filing.

Pour exécuter l'utilitaire de sauvegarde/restauration e-Filing, consultez le menu de l'Aide du logiciel.

Configuration requise

L'environnement suivant est requis pour utiliser l'utilitaire de sauvegarde/restauration e-Filing :

Système d'exploitation

Windows Vista Service Pack 2
Windows 7 (Service Pack 1 recommandé)
Windows 8/8.1
Windows Server 2003 Service Pack 2
Windows Server 2008 Service Pack 2
Windows Server 2012

! Remarque

L'utilitaire de sauvegarde/restauration e-Filing n'est pas pris en charge dans les éditions 64 bits des systèmes d'exploitation énumérés ci-dessus.

Résolution de l'écran

1024 x 768 pixels ou plus

Couleur d'affichage

Couleur haute qualité (16 bits) ou supérieure recommandée

Processeur

Pentium 133 MHz minimum (Pentium 266 MHz ou supérieur recommandé)

Mémoire

Quantité de mémoire requise pour le système d'exploitation

Logiciels requis

Microsoft Internet Explorer 5.5 Service Pack 2 ou ultérieur (Internet Explorer version 7.0 ou une version ultérieure si le protocole IPv6 est utilisé)

● À propos du pilote TWAIN et du téléchargeur de fichiers

Présentation

Le pilote TWAIN et le téléchargeur de fichiers vous permettent de récupérer les documents e-Filing enregistrés dans un appareil multifonctions et de les charger sur votre ordinateur via le réseau TCP/IP.

Si votre modèle ne prend pas en charge le téléchargeur de fichiers, utilisez le pilote TWAIN pour récupérer les documents enregistrés dans cet appareil sur votre ordinateur via le réseau TCP/IP.

Il est possible d'utiliser le pilote TWAIN avec d'autres applications compatibles avec l'interface TWAIN ; ce pilote permet de récupérer les documents e-Filing et de les charger dans votre application en tant qu'images. Le téléchargeur de fichiers est une application permettant d'importer et d'enregistrer des documents e-Filing sur votre disque dur local ou dans un dossier partagé avec d'autres utilisateurs sur le réseau.

Pour exécuter le pilote TWAIN/le téléchargeur de fichiers, consultez le menu de l'Aide de chaque logiciel.

Configuration requise

L'environnement suivant est requis pour utiliser le pilote TWAIN et le téléchargeur de fichiers :

Systeme d'exploitation

Windows Vista Service Pack 2
Windows 7 (Service Pack 1 recommandé)
Windows 8/8.1
Windows Server 2003 Service Pack 2
Windows Server 2008 Service Pack 2
Windows Server 2012

! Remarque

Le pilote TWAIN et le téléchargeur de fichiers ne sont pas pris en charge dans les éditions 64 bits des systèmes d'exploitation énumérés ci-dessus.

Résolution de l'écran

1024 x 768 pixels ou plus

Couleur d'affichage

Couleur haute qualité (16 bits) ou supérieure recommandée

Processeur

Pentium 133 MHz minimum (Pentium 266 MHz ou supérieur recommandé)

● À propos du pilote de numérisation à distance

Présentation

Le pilote de numérisation à distance permet d'effectuer des opérations de numérisation à distance à partir de votre ordinateur Windows sur le réseau TCP/IP. Vous pouvez charger vos numérisations dans une application compatible avec l'interface TWAIN. Vous pouvez également définir certains paramètres afin de personnaliser vos travaux de numérisation.

Pour exécuter le pilote de numérisation à distance, consultez le menu de l'Aide du logiciel.

Configuration requise

L'environnement suivant est requis pour utiliser le pilote de numérisation à distance :

Systeme d'exploitation

Windows Vista Service Pack 2
Windows 7 (Service Pack 1 recommandé)
Windows 8/8.1
Windows Server 2003 Service Pack 2
Windows Server 2008 Service Pack 2
Windows Server 2012

! Remarque

Le pilote de numérisation à distance n'est pas pris en charge dans les éditions 64 bits des systèmes d'exploitation énumérés ci-dessus.

Résolution de l'écran

1024 x 768 pixels ou plus

Couleur d'affichage

Couleur haute qualité (16 bits) ou supérieure recommandée

Processeur

Pentium 133 MHz minimum (Pentium 266 MHz ou supérieur recommandé)

● À propos du pilote WIA

Présentation

Le pilote WIA utilise les fonctions des systèmes d'exploitation Windows, comme Windows Vista, pour numériser des images à partir d'un ordinateur client sur le réseau. La numérisation peut être effectuée par le biais de l'écran tactile ou à partir d'un ordinateur client fonctionnant sous un système d'exploitation Windows comme Windows Vista. Les images numérisées sur le système peuvent être chargées sur l'ordinateur client et affichées dans une application prenant en charge le pilote de numérisation WIA (Windows Imaging Acquisition).

Pour plus d'informations sur le scan et l'acquisition d'images sur votre ordinateur, reportez-vous à la documentation fournie avec l'application compatible WIA.

Configuration requise

L'environnement suivant est requis pour utiliser le pilote WIA :

Système d'exploitation

Windows Vista Service Pack 2

Windows 7 (Service Pack 1 recommandé)

Windows 8/8.1

Windows Server 2003 Service Pack 2

Windows Server 2008 Service Pack 2

Windows Server 2012

! Remarque

Le pilote WIA n'est pas pris en charge dans les éditions 64 bits de Windows Server 2003.

Résolution de l'écran

1024 x 768 pixels ou plus

Couleur d'affichage

Couleur haute qualité (16 bits) ou supérieure recommandée

Processeur

Pentium 133 MHz minimum (Pentium 266 MHz ou supérieur recommandé)

Oki Data Corporation

4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo
108-8551, Japan

www.okiprintingsolutions.com