

Manuale d'uso

Guida alle utility



Il presente manuale si riferisce ai modelli seguenti.

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

L'illustrazione della macchina utilizzata in questo documento può essere diversa da ciò che si vede effettivamente sulla macchina.

Sommario







Elenco delle utility	3
Utility incluse nel DVD-ROM software	3
Utility Web	3
Informazioni su AddressBook Viewer	4
Descrizione generale	4
Requisiti del sistema	4
Informazioni sull'utility di Backup/ Ripristino e-Filing	5
Descrizione generale	5
Requisiti del sistema	5
Informazioni sul driver TWAIN e su File Downloader	6
Descrizione generale	6
Requisiti del sistema	6
Informazioni sul driver Remote Scan.....	7
Descrizione generale	7
Requisiti del sistema	7
Informazioni sul driver WIA	8
Descrizione generale	8
Requisiti del sistema	8

● Elenco delle utility

Questa sezione descrive le caratteristiche principali delle utility del sistema. È necessario installare il software, eccetto che per l'utility e-Filing Web utility e TopAccess, sul computer prima dell'uso.

Utility incluse nel DVD-ROM software

Le utility incluse nel DVD sono disponibili sui computer Windows.

Utility	Descrizione	Ambiente operativo
AddressBook Viewer	AddressBook Viewer è un software client per la gestione di numeri fax e indirizzi e-mail dei contatti. AddressBook Viewer consente di creare o modificare la propria rubrica privata nonché di gestire efficacemente i contatti grazie a svariate funzioni di utility.	Per informazioni sui requisiti di sistema, fare riferimento alla sezione seguente:  P.4 "Informazioni su AddressBook Viewer"
e-Filing Backup/Restore	È possibile salvare e ripristinare i dati e-Filing (dati immagine / dati di varie impostazioni) in un MFP utilizzando l'utility di Backup/Ripristino e-Filing.	Per informazioni sui requisiti di sistema, fare riferimento alla sezione seguente:  P.5 "Informazioni sull'utility di Backup/Ripristino e-Filing"
Driver TWAIN	Il driver TWAIN consente di recuperare i documenti e-Filing archiviati nell'MFP a di caricarli sul computer tramite la rete TCP/IP.	Per informazioni sui requisiti di sistema, fare riferimento alla sezione seguente:  P.6 "Informazioni sul driver TWAIN e su File Downloader"
File Downloader	File Downloader funziona come un'applicazione per importare e salvare i documenti e-Filing sul disco fisso locale o in una cartella condivisa con altri utenti della rete.	Per informazioni sui requisiti di sistema, fare riferimento alla sezione seguente:  P.6 "Informazioni sul driver TWAIN e su File Downloader"
Driver Remote Scan	È possibile acquisire dei documenti da un computer client con sistema operativo Windows collegato ad una rete TCP/IP.	Per informazioni sui requisiti di sistema, fare riferimento alla sezione seguente:  P.7 "Informazioni sul driver Remote Scan"
Driver WIA	È possibile utilizzare le funzionalità del sistema operativo Windows, ad esempio Windows Vista, per acquisire le immagini da un computer client collegato in rete. La scansione può essere eseguita sul pannello a sfioramento del sistema oppure da un computer client con installato un sistema operativo Windows come Windows Vista.	Per informazioni sui requisiti di sistema, fare riferimento alla sezione seguente:  P.8 "Informazioni sul driver WIA"

Utility Web

È possibile utilizzare le utility seguenti tramite un browser.

Utility	Descrizione	Riferimento
TopAccess	Questa utility consente di visualizzare le informazioni sul dispositivo e i registri, creare modelli e una rubrica, nonché di gestire il sistema utilizzando un browser sul computer.	Per ulteriori informazioni su TopAccess, fare riferimento alla Guida di TopAccess .
Utility Web e-Filing	Questa utility consente di utilizzare o eseguire le impostazioni per e-Filing utilizzando un browser sul computer.	Per maggiori informazioni sull'utility Web e-Filing, vedere la Guida di e-Filing .

● Informazioni su AddressBook Viewer

Descrizione generale

AddressBook Viewer è un software client per la gestione di numeri fax e indirizzi e-mail dei contatti. AddressBook Viewer consente di creare o modificare la propria rubrica privata nonché di gestire efficacemente i contatti grazie a svariate funzioni di utility, quali la funzione per importare i dati della rubrica di MFP, server LDAP o client e-mail.

Inoltre, i numeri di fax e gli indirizzi e-mail gestiti da AddressBook Viewer possono essere utilizzati per la trasmissione fax con un driver N/W-Fax come indirizzi di destinatari.

Per eseguire AddressBook Viewer, fare riferimento al menu Help del software.

Requisiti del sistema

AddressBook Viewer richiede l'ambiente seguente:

Sistemi operativi supportati

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

Risoluzione display

1024 x 768 punti o superiore

Colore display

High Color (16 bit) o superiore

CPU

Minimo Pentium 133 MHz (consigliato Pentium 266 MHz o superiore)

Memoria

Dimensione della memoria richiesta per il sistema operativo.

● Informazioni sull'utility di Backup/Ripristino e-Filing

Descrizione generale

È possibile salvare e ripristinare i dati e-Filing (dati immagine / dati di varie impostazioni) in un MFP utilizzando l'utility di Backup/Ripristino e-Filing.

Per eseguire l'utility di Backup/Ripristino e-Filing, fare riferimento al menu Help del software.

Requisiti del sistema

L'utility di Backup/Ripristino e-Filing richiede l'ambiente seguente:

Sistemi operativi supportati

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



L'utility di Backup/Ripristino e-Filing non è supportata dai sistemi operativi sopra elencati edizione a 64 bit.

Risoluzione display

1024 x 768 punti o superiore

Colore display

High Color (16 bit) o superiore

CPU

Minimo Pentium 133 MHz (consigliato Pentium 266 MHz o superiore)

Memoria

Dimensione della memoria richiesta per il sistema operativo.

Software richiesti

Microsoft Internet Explorer 5.5 Service Pack 2 o superiore (Internet Explorer per 7.0 o superiore quando si utilizza IPv6)

● Informazioni sul driver TWAIN e su File Downloader

Descrizione generale

Il driver TWAIN e File Downloader consentono di recuperare i documenti e-Filing archiviati nell'MFP e di caricarli sul computer tramite la rete TCP/IP.

Quando il modello non supporta File Downloader, l'utilizzo del driver TWAIN consente di recuperare i documenti archiviati nel sistema sul computer tramite la rete TCP/IP.

Il driver TWAIN può essere utilizzato con altre applicazioni compatibili TWAIN e consente di recuperare i documenti da e-Filing e di caricarli sull'applicazione come immagini. File Downloader funziona come un'applicazione per importare e salvare i documenti e-Filing sul disco fisso locale o in una cartella condivisa con altri utenti della rete.

Per eseguire il driver TWAIN/File Downloader, fare riferimento al menu Help di ciascun software.

Requisiti del sistema

Il driver TWAIN e File Downloader richiedono l'ambiente seguente:

Sistemi operativi supportati

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



Il driver TWAIN e File Downloader non sono supportati dai sistemi operativi sopra elencati edizione a 64 bit.

Risoluzione display

1024 x 768 punti o superiore

Colore display

High Color (16 bit) o superiore

CPU

Minimo Pentium 133 MHz (consigliato Pentium 266 MHz o superiore)

● Informazioni sul driver Remote Scan

Descrizione generale

Con il driver Remote Scan è possibile acquisire dei documenti da un computer client con sistema operativo Windows collegato ad una rete TCP/IP. Le scansioni possono essere caricate su un'applicazione compatibile TWAIN.

È inoltre possibile eseguire varie impostazioni di scansione per ottenere scansioni adatte alle proprie esigenze.

Per eseguire il driver Remote Scan, fare riferimento al menu Help del software.

Requisiti del sistema

Il driver Remote Scan richiede l'ambiente seguente:

Sistemi operativi supportati

Windows Vista con Service Pack 2

Windows 7 (Service Pack 1 raccomandato)

Windows 8/8.1

Windows Server 2003 con Service Pack 2

Windows Server 2008 con Service Pack 2

Windows Server 2012



Il driver Remote Scan non è supportato dai sistemi operativi sopra elencati edizione a 64 bit.

Risoluzione display

1024 x 768 punti o superiore

Colore display

High Color (16 bit) o superiore

CPU

Minimo Pentium 133 MHz (consigliato Pentium 266 MHz o superiore)

● Informazioni sul driver WIA

Descrizione generale

Il driver WIA utilizza le funzionalità del sistema operativo Windows, ad esempio Windows Vista, per acquisire le immagini da un computer client collegato in rete. La scansione può essere eseguita sul pannello a sfioramento del sistema oppure da un computer client con installato un sistema operativo Windows come Windows Vista. Le immagini acquisite sul sistema possono essere trasferite sul computer client e visualizzate in un'applicazione compatibile con il driver di scansione Windows Imaging Acquisition (WIA).

Per le istruzioni sulle modalità di scansione e acquisizione delle immagini sul proprio computer, fare riferimento alla documentazione fornita con l'applicazione compatibile WIA.

Requisiti del sistema

Il driver WIA richiede l'ambiente seguente:

Sistemi operativi supportati

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



Il driver WIA non è supportato nelle edizioni a 64 bit di Windows Server 2003.

Risoluzione display

1024 x 768 punti o superiore

Colore display

High Color (16 bit) o superiore

CPU

Minimo Pentium 133 MHz (consigliato Pentium 266 MHz o superiore)

Oki Data Corporation

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

www.okiprintingsolutions.com