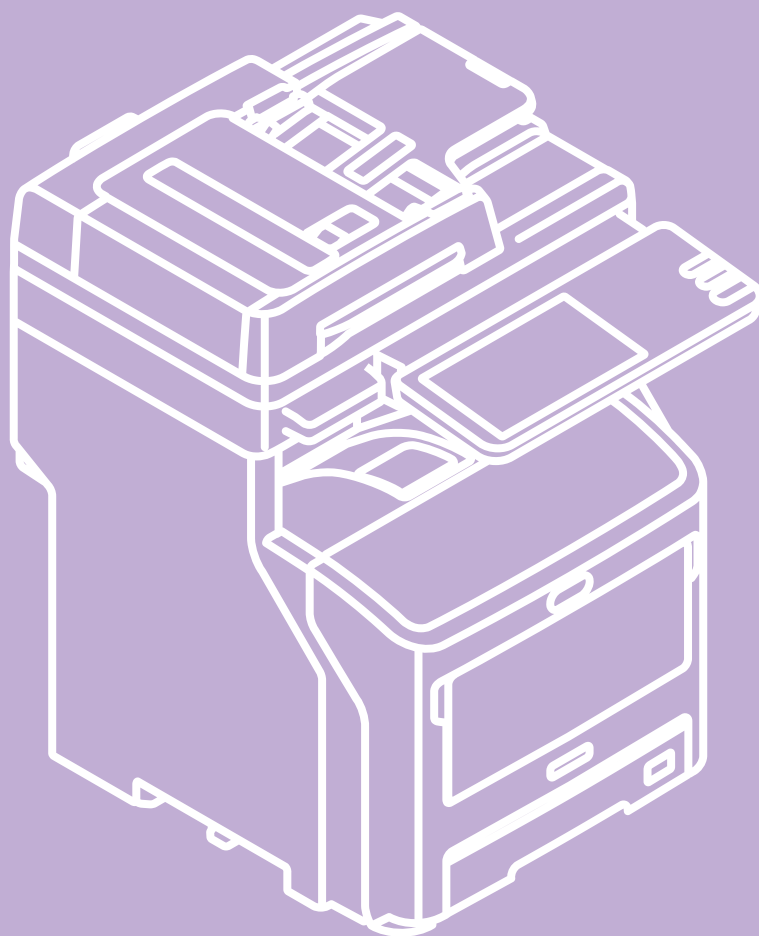


Benutzerhandbuch

Anleitung zu den Dienstprogrammen



Dieses Handbuch unterstützt die folgenden Modelle.
MB760dnfax, MB770dn, MB770dnfax, MB770dnfax, ES7170dn MFP, ES7170dfn MFP, MB760, MB770,
MB770f, MPS5502mb, MPS5502mbf

Die in diesem Dokument verwendeten Abbildungen des Geräts können vom eigentlichen Gerät abweichen.

Inhaltsverzeichnis







Liste der Dienstprogramme	3
Dienstprogramme auf der Software-DVD-ROM...	3
Web-Dienstprogramme	3
Informationen zu AddressBook	
Viewer	4
Überblick	4
Systemvoraussetzungen	4
Informationen zum Dienstprogramm	
e-Filing Backup/Restore	5
Überblick	5
Systemvoraussetzungen	5
Informationen zum TWAIN-Treiber und zu	
File Downloader.....	6
Überblick	6
Systemvoraussetzungen	6
Informationen zum Remote	
Scan-Treiber	7
Überblick	7
Systemvoraussetzungen	7
Informationen zum WIA-Treiber	8
Überblick	8
Systemvoraussetzungen	8

Liste der Dienstprogramme

Dieser Abschnitt beschreibt in groben Zügen die Dienstprogramme des Geräts. Mit Ausnahme der Dienstprogramme e-Filing Web und TopAccess muss die Software vor der Verwendung auf dem Computer installiert werden.

Dienstprogramme auf der Software-DVD-ROM

Die Dienstprogramme auf der DVD sind für Windows-Computer verfügbar.

Dienstprogramm	Beschreibung	Betriebsumgebung
AddressBook Viewer	AddressBook Viewer ist eine Clientsoftware zur Verwaltung von Faxnummern und E-Mail-Adressen der Kontakte. Mit AddressBook Viewer können Sie Ihr privates Adressbuch erstellen und bearbeiten sowie Kontakte effizient über verschiedene Dienstprogrammfunktionen verwalten.	Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie im folgenden Abschnitt:  S.4 "Informationen zu AddressBook Viewer"
e-Filing Backup/Restore	Sie können mit dem Dienstprogramm e-Filing Backup/Restore e-Filing-Daten (Bildraten/verschiedene Einstellungsdaten) auf einem MFP sichern und wiederherstellen.	Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie im folgenden Abschnitt:  S.5 "Informationen zum Dienstprogramm e-Filing Backup/Restore"
TWAIN-Treiber	Mit dem TWAIN-Treiber können Sie e-Filing-Dokumente, die auf einem MFP gespeichert sind, über das TCP/IP-Netzwerk abrufen und sie auf Ihren Computer laden.	Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie im folgenden Abschnitt:  S.6 "Informationen zum TWAIN-Treiber und zu File Downloader"
File Downloader	File Downloader fungiert als Anwendung zum Import und zur Speicherung der e-Filing-Dokumente auf Ihrer lokalen Festplatte oder in einem freigegebenen Ordner zur Verwendung mit anderen Netzwerkbenutzern.	Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie im folgenden Abschnitt:  S.6 "Informationen zum TWAIN-Treiber und zu File Downloader"
Remote Scan-Treiber	Sie können von Ihrem Windows-Computer über ein TCP/IP-Netzwerk scannen.	Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie im folgenden Abschnitt:  S.7 "Informationen zum Remote Scan-Treiber"
WIA Treiber	Sie können mit den Funktionen von Windows-Betriebssystemen, wie Windows Vista, Vorlagen von einem Clientcomputer über das Netzwerk scannen. Das Scannen kann über das Bedienfeld oder einen Computer mit einem Windows-Betriebssystem, wie Windows Vista, durchgeführt werden.	Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie im folgenden Abschnitt:  S.8 "Informationen zum WIA-Treiber"

Web-Dienstprogramme

Die folgenden Dienstprogramme können mit einem Browser genutzt werden.

Dienstprogramm	Beschreibung	Referenz
TopAccess	Mit diesem Dienstprogramm können Sie über einen Browser auf dem Computer die Geräteinformationen anzeigen, Protokolle aufrufen, Vorlagen und ein Adressbuch erstellen sowie das Gerät verwalten.	Um mehr über TopAccess zu erfahren, schlagen Sie in der TopAccess-Anleitung nach.
e-Filing-Webdienstprogramm	Mit diesem Dienstprogramm können Sie über einen Browser auf Ihrem Computer Bedienvorgänge oder Einstellungen für e-Filing vornehmen.	Weitere Informationen zum e-Filing-Webdienstprogramm finden Sie in der e-Filing-Anleitung .

● Informationen zu AddressBook Viewer

Überblick

AddressBook Viewer ist eine Clientsoftware zur Verwaltung von Faxnummern und E-Mail-Adressen der Kontakte. Mit AddressBook Viewer können Sie Ihr privates Adressbuch erstellen oder bearbeiten sowie Kontakte effizient über verschiedene Dienstprogrammfunktionen verwalten, wie die Funktion zum Import der Adressbuchdaten des MFP, LDAP-Servers oder der E-Mail-Clients.

Des Weiteren können über AddressBook Viewer verwaltete Faxnummern und E-Mail-Adressen für die Faxübertragung mit einem Netzwerkfax-Treiber als Empfängeradressen genutzt werden.

Zur Ausführung von AddressBook Viewer schlagen Sie im Hilfe-Menü der Software nach.

Systemvoraussetzungen

AddressBook Viewer benötigt die folgende Umgebung:

Betriebssystem

Windows XP Service Pack 3
Windows Vista Service Pack 2
Windows 7 (Service Pack 1 wird empfohlen.)
Windows 8
Windows 8.1
Windows Server 2003 Service Pack 2
Windows Server 2008 Service Pack 2
Windows Server 2012

Auflösung der Anzeige

1024 x 768 Punkte oder höher

Anzeigefarbe

High Color (16 Bit) oder höher wird empfohlen

CPU

Mindestens Pentium 133 MHz (Pentium 266 MHz oder schneller empfohlen)

Speicher

Erforderlicher Speicher für das Betriebssystem

● Informationen zum Dienstprogramm e-Filing Backup/Restore

Überblick

Sie können mit dem Dienstprogramm e-Filing Backup/Restore e-Filing-Daten (Bilddaten/verschiedene Einstellungsdaten) auf einem MFP sichern und wiederherstellen.

Zur Ausführung des Dienstprogramms e-Filing Backup/Restore schlagen Sie im Hilfe-Menü der Software nach.

Systemvoraussetzungen

Das Dienstprogramm e-Filing Backup/Restore erfordert die folgende Umgebung:

Betriebssystem

Windows XP Service Pack 3
Windows Vista Service Pack 2
Windows 7 (Service Pack 1 wird empfohlen.)
Windows 8
Windows 8.1
Windows Server 2003 Service Pack 2
Windows Server 2008 Service Pack 2
Windows Server 2012

! Hinweis

Das Dienstprogramm e-Filing Backup/Restore wird von den 64-Bit-Editionen der oben aufgeführten Betriebssysteme nicht unterstützt.

Auflösung der Anzeige

1024 x 768 Punkte oder höher

Anzeigefarbe

High Color (16 Bit) oder höher wird empfohlen

CPU

Mindestens Pentium 133 MHz (Pentium 266 MHz oder schneller empfohlen)

Speicher

Erforderlicher Speicher für das Betriebssystem

Erforderliche Software

Microsoft Internet Explorer 5.5 Service Pack 2 oder höher (Internet Explorer 7.0 oder höher für IPv6)

● Informationen zum TWAIN-Treiber und zu File Downloader

Überblick

Mit dem TWAIN-Treiber und File Downloader können Sie e-Filing-Dokumente, die auf einem MFP gespeichert sind, über das TCP/IP-Netzwerk abrufen und sie auf Ihren Computer laden.

Wenn Ihr Modell File Downloader nicht unterstützt, können Sie über den TWAIN-Treiber und das TCP/IP-Netzwerk Dokumente auf Ihren Computer abrufen, die auf diesem Gerät gespeichert sind.

Der TWAIN-Treiber kann mit anderen TWAIN-kompatiblen Anwendungen genutzt werden und kann Dokumente vom e-Filing abrufen und sie als Bilder in Ihre Anwendung laden. File Downloader fungiert als Anwendung zum Import und zur Speicherung der e-Filing-Dokumente auf Ihrer lokalen Festplatte oder in einem freigegebenen Ordner zur Verwendung mit anderen Netzwerkbenutzern.

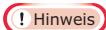
Zur Ausführung des TWAIN-Treibers/von File Downloader schlagen Sie im Hilfe-Menü der jeweiligen Software nach.

Systemvoraussetzungen

Der TWAIN-Treiber und File Downloader erfordern die folgende Umgebung:

Betriebssystem

Windows XP Service Pack 3
Windows Vista Service Pack 2
Windows 7 (Service Pack 1 wird empfohlen.)
Windows 8
Windows 8.1
Windows Server 2003 Service Pack 2
Windows Server 2008 Service Pack 2
Windows Server 2012



Der TWAIN-Treiber und File Downloader werden von den 64-Bit-Editionen der oben aufgeführten Betriebssysteme nicht unterstützt.

Auflösung der Anzeige

1024 x 768 Punkte oder höher

Anzeigefarbe

High Color (16 Bit) oder höher wird empfohlen

CPU

Mindestens Pentium 133 MHz (Pentium 266 MHz oder schneller empfohlen)

● Informationen zum Remote Scan-Treiber

Überblick

Mit dem Remote Scan-Treiber können Sie von Ihrem Windows-Computer über ein TCP/IP-Netzwerk scannen. Ihre Scans werden in eine TWAIN-kompatible Anwendung geladen.

Sie können auch verschiedene Scaneinstellungen vornehmen, um Scans nach Ihren Vorstellungen zu erhalten.

Zur Ausführung des Remote Scan-Treibers schlagen Sie im Hilfe-Menü der Software nach.

Systemvoraussetzungen

Der Remote Scan-Treiber erfordert die folgende Umgebung:

Betriebssystem

Windows XP Service Pack 3

Windows Vista Service Pack 2

Windows 7 (Service Pack 1 wird empfohlen.)

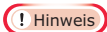
Windows 8

Windows 8.1

Windows Server 2003 Service Pack 2

Windows Server 2008 Service Pack 2

Windows Server 2012



Der Remote Scan-Treiber wird von den 64-Bit-Editionen der oben aufgeführten Betriebssysteme nicht unterstützt.

Auflösung der Anzeige

1024 x 768 Punkte oder höher

Anzeigefarbe

High Color (16 Bit) oder höher wird empfohlen

CPU

Mindestens Pentium 133 MHz (Pentium 266 MHz oder schneller empfohlen)

● Informationen zum WIA-Treiber

Überblick

Der WIA-Treiber nutzt die Funktionen von Windows-Betriebssystemen, wie Windows Vista, um von einem Clientcomputer über das Netzwerk zu scannen. Das Scannen kann über das Bedienfeld oder einen Computer mit einem Windows-Betriebssystem, wie Windows Vista, durchgeführt werden. Mit einem Anwendungsprogramm, das den Windows Imaging Acquisition (WIA) Scan-Treiber unterstützt, können die mit dem Gerät gescannten Bilder auf Ihren Clientcomputer geladen und angezeigt werden.

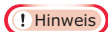
Anleitungen zum Scannen und Abrufen der Bilder über den Computer finden Sie in der Dokumentation des WIA-kompatiblen Anwendungsprogramms.

Systemvoraussetzungen

Der WIA-Treiber benötigt die folgende Umgebung:

Betriebssystem

Windows XP Service Pack 3
Windows Vista Service Pack 2
Windows 7 (Service Pack 1 wird empfohlen.)
Windows 8
Windows 8.1
Windows Server 2003 Service Pack 2
Windows Server 2008 Service Pack 2
Windows Server 2012



Der WIA Treiber wird von den 64-Bit-Editionen von Windows XP und Windows Server 2003 nicht unterstützt.

Auflösung der Anzeige

1024 x 768 Punkte oder höher

Anzeigefarbe

High Color (16 Bit) oder höher wird empfohlen

CPU

Mindestens Pentium 133 MHz (Pentium 266 MHz oder schneller empfohlen)

Oki Data Corporation

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

www.okiprintingsolutions.com