

MODEL

AR-M236

AR-M276

DIGITÁLNÍ MULTIFUNKČNÍ SYSTEM

PROVOZNÍ PŘÍRUČKA
(pro síťový skener)

	Strana
• ÚVOD	1
• PŘED POUŽITÍM FUNKCE SÍŤOVÉHO SKENERU	3
• POUŽITÍ FUNKCE SÍŤOVÉHO SKENERU	20
• ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ	32
• NETWORK SCANNER UTILITIES CD-ROM	37
• SPECIFIKACE	44

Záruka

Společnost Sharp vyvinula veškeré úsilí, aby zajistila co nejvyšší přesnost a spolehlivost tohoto Návodu k obsluze, nezaručuje se však žádným způsobem za jeho obsah. Všechny informace uvedené v tomto dokumentu mohou být měněny bez předchozího upozornění. Společnost SHARP nenese zodpovědnost za jakékoli ztráty ani škody, přímé či nepřímé, které mohou být způsobeny nebo spojeny s používáním této příručky.

Ochranné známky

- Sharpdesk je obchodní známka společnosti Sharp Corporation.
- Operační systém Microsoft® Windows® je ochranná známka společnosti Microsoft ve Spojených státech amerických a v dalších zemích.
- Windows® 95, Windows® 98, Windows® Me, Windows NT® 4.0, Windows® 2000 a Windows® XP jsou ochranné známky nebo autorská práva společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a v dalších zemích.
- Netscape Navigator je obchodní známka společnosti Netscape Communications Corporation.
- Acrobat® Reader Copyright© 1987-2002 Adobe Systems Incorporated. Všechna práva vyhrazena. Adobe, logo Adobe, Acrobat a logo Acrobat jsou ochranné známky Adobe Systems Incorporated.
- Všechny ostatní obchodní známky a autorská práva patří jejich příslušným majitelům.

ÚVOD

Modul síťového skenování (AR-NS2) umožňuje používat zařízení jako síťový skener.

- Chcete-li aktivovat funkci síťového skeneru v tomto zařízení, je nutné zadat produktový klíč (heslo) pomocí programu obsluhy. Tuto operaci je třeba provést pouze jednou. K zadání produktového klíče použijte program "PRODUKTOVÝ KLÍČ". Jestliže produktový klíč neznáte, obraťte se na prodejce. (Informace týkající se používání programů obsluhy naleznete v příručce klíčového operátora.)
- K použití funkce síťového skeneru je vyžadován tiskový modul (AR-P17) a nejméně 128 MB paměti*.
- Postup instalace programů obsažených na disku CD-ROM "Network Scanner Utilities", který je dodáván s modul síťového skenování, je uveden na straně 37 této příručky.
Postupy používání programů naleznete v uživatelských příručkách na disku CD-ROM. (str.38)

* Paměť lze přidat nainstalováním komerčně dostupného paměťového modulu 128 MB nebo 256 MB (SDRAM SODIMM, 144 pinů). Další informace vám poskytne dodavatel.

- Tato příručka vysvětluje pouze funkce, které lze používat, pokud je nainstalován modul síťového skenování. Informace týkající se zakládání papíru, výměny tonerových kazet, odstranění chybného podávání papíru, obsluhy periferních zařízení a další informace týkající se kopírování naleznete v provozních příručkách kopírky.
- Softwarové programy podporují angličtinu, němčinu, francouzštinu, italštinu, španělštinu, holandsštinu a švédštinu. Není-li váš jazyk podporován, doporučujeme instalovat softwarový program v angličtině.
- Vysvětlení v tomto návodu předpokládají, že osoba, která výrobek instaluje, a uživatelé tohoto výrobku mají znalosti práce se systémem Microsoft Windows.
- Informace o operačním systému najdete v příručce k operačnímu systému nebo pomocí funkce elektronické Nápovědy.
- Popisy obrazovek a postupů v tomto návodu se vztahují k operačnímu systému Windows XP. Obrazovky se mohou lišit v závislosti na použité verzi systému Windows a nastavení.
- Zpětný jednorůchodový podavač je v tomto návodu označován zkratkou "RSPF".

Pokyny pro instalaci softwaru z disku CD-ROM "Network Scanner Utilities" jsou uvedeny v Kapitole 4; pozor tyto pokyny byly změněny.
Při instalaci softwaru z disku CD-ROM "Network Scanner Utilities", který je dodáván s modulem síťového skenování AR-NS2, postupujte podle pokynů uvedených v "Provozní příručce (modul síťového skenování)", který je dodáván s modulem AR-NS2.

OBSAH

ÚVOD	1
------------	---

1

PŘED POUŽITÍM FUNKCE SÍŤOVÉHO SKENERU

O FUNKCI SÍŤOVÉHO SKENERU	3
NASTAVENÍ A PROGRAMOVÁNÍ POŽADOVANÉ PRO FUNKCI SÍŤOVÉHO SKENERU	4
● NASTAVENÍ POŽADOVANÉ PRO FUNKCI SÍŤOVÉHO SKENERU	4
● OTEVŘENÍ WEBOVÝCH STRÁNEK.....	4
● O WEBOVÉ STRÁNCE.....	5
● ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ SÍŤOVÉHO SKENOVÁNÍ.....	6
● NASTAVENÍ SERVERU SMTP A DNS	7
● KONFIGURACE NASTAVENÍ SERVERU LDAP (PŘI POUŽITÍ SERVERU LDAP).....	8
● PROGRAMOVÁNÍ NÁZVŮ VLASTNÍCH INDEXŮ	9
● ZADÁNÍ INFORMACÍ O CÍLI	10
● ULOŽENÍ INFORMACÍ O ODESÍLATELI (Skenovat do emailu)	15
● OCHRANA INFORMACÍ NAPROGRAMOVANÝCH NA WEBOVÉ STRÁNCE ("Hesla")	16
● OMEZENÍ POUŽÍVÁNÍ FUNKCE SÍŤOVÉHO SKENERU (OVĚŘOVÁNÍ UŽIVATELŮ).....	17
ÚVODNÍ OBRAZOVKA REŽIMU SKENERU	18

2

POUŽITÍ FUNKCE SÍŤOVÉHO SKENERU

ODESLÁNÍ OBRAZU.....	20
● ZÁKLADNÍ ZPŮSOB PŘENOSU.....	20
● ZPŮSOBY PŘENOSU PRO FUNKCI SKENOVAT DO EMAILU.....	22
● SKENOVÁNÍ A ODESLÁNÍ OBOUSTRANNÉHO ORIGINÁLU (je-li nainstalován RSPF).....	24
● SKENOVÁNÍ VELKÉHO POČTU ORIGINÁLŮ (je-li nainstalován RSPF)	25
NASTAVENÍ SKENOVÁNÍ (VELIKOST ORIGINÁLU, KVALITA, ROZLIŠENÍ, FORMÁT SOUBORU A NASTAVENÍ ODESÍLÁNÍ).....	26
● RUČNÍ NASTAVENÍ FORMÁTU SKENOVÁNÍ	26
● VÝBĚR KVALITY	27
● VÝBĚR ROZLIŠENÍ	28
● VÝBĚR FORMÁTU SOUBORU	29
● ZMĚNA NASTAVENÍ SKENOVÁNÍ.....	30
ZRUŠENÍ PŘENOSU DO E-MAILU NEBO NA FTP	31

3

ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ

ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ.....	32
● ZPRÁVY NA DISPLEJI	33
● BUDE-LI E-MAIL VRÁCEN.....	34
● DŮLEŽITÉ INFORMACE PRO POUŽÍVÁNÍ FUNKCE SKENOVAT DO EMAILU	35
KONTROLA ADRESY IP	36

4

NETWORK SCANNER UTILITIES CD-ROM

PROGRAMY	37
● HARDWAROVÉ A SOFTWAREVÉ POŽADAVKY ...	37
● UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČKY K PROGRAMŮM	38
INSTALACE PROGRAMU.....	39
● INSTALACE PROGRAMU SHARPDESK A NÁSTROJE NETWORK SCANNER TOOL	39
● NASTAVENÍ NÁSTROJE NETWORK SCANNER TOOL..	40
● INSTALACE NÁSTROJE SHARP TWAIN AR/DM..	42
● INSTALACE aplikace TypeReader Professional 5.0 (zkušební verze)	42
● ODINSTALOVÁNÍ PROGRAMU	43

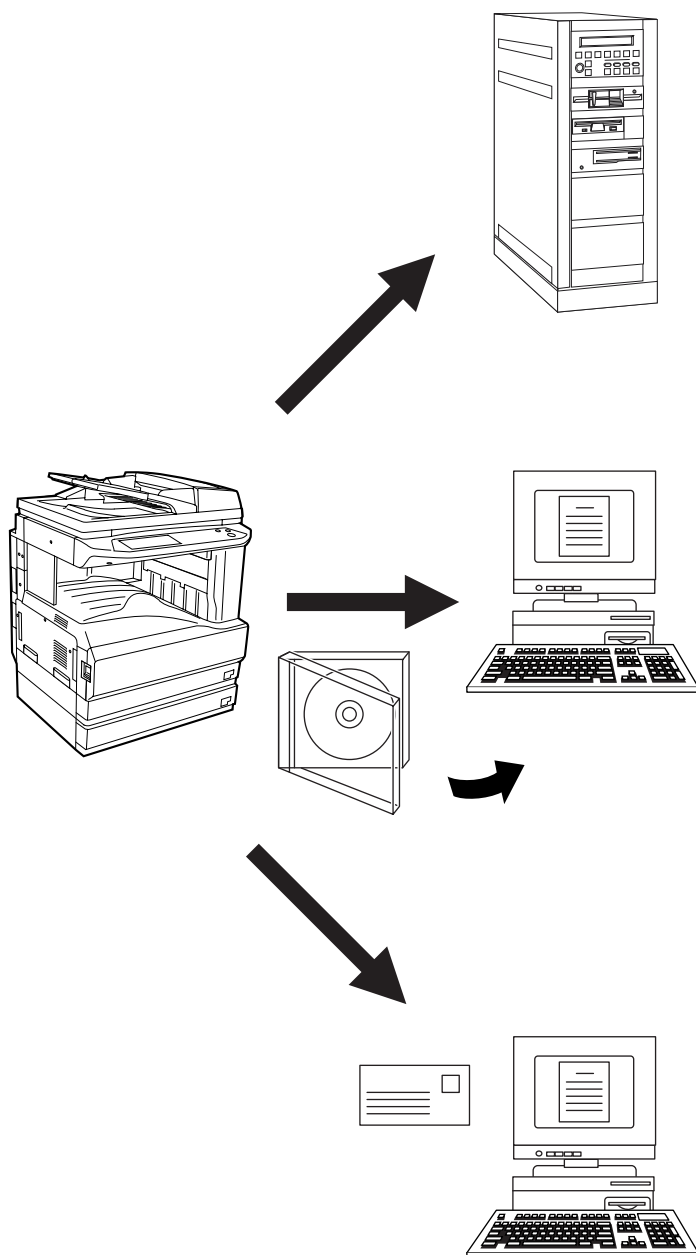
5

SPECIFIKACE

O FUNKCI SÍŤOVÉHO SKENERU

Pokud je k zařízení přidána funkce síťového skeneru, můžete naskenovat dokument nebo fotografii do obrazového souboru a odeslat jej prostřednictvím sítě nebo Internetu na souborový server, příjemci elektronické pošty nebo do vlastního počítače.

Naskenovaný obraz lze odeslat do následujících typů cílových umístění:



1. Naskenovaný obraz lze odeslat do paměťového zařízení v síti (vyhrazený adresář na serveru FTP). (Tato funkce je dále nazývána "**Skenovat na FTP**".)

Pokud odesíláte naskenovaný obraz na server FTP, můžete také odeslat e-mailovou zprávu na předdefinovanou e-mailovou adresu a informovat příjemce o umístění naskenovaných obrazových dat. (Tato funkce je dále nazývána "**Skenování na FTP (hypertextový odkaz)**".)

2. Naskenovaný obraz lze odeslat do počítače připojeného ke stejné síti jako zařízení. (Tato funkce je dále nazývána "**Skenovat na plochu**".)

* Než bude možné skenovat do počítače, je nutné nainstalovat nástroj "Network Scanner Tool" z disku CD-ROM dodaného s modulem síťového skenování (AR-NS2). Systémové požadavky pro funkci Skenovat na plochu a postup instalace nástroje Network Scanner Tool naleznete v tématu "NETWORK SCANNER UTILITIES CD-ROM" (str.37)

3. Naskenovaný obraz lze odeslat příjemci e-mailu. (Tato funkce je dále nazývána "**Skenovat do emailu**".)

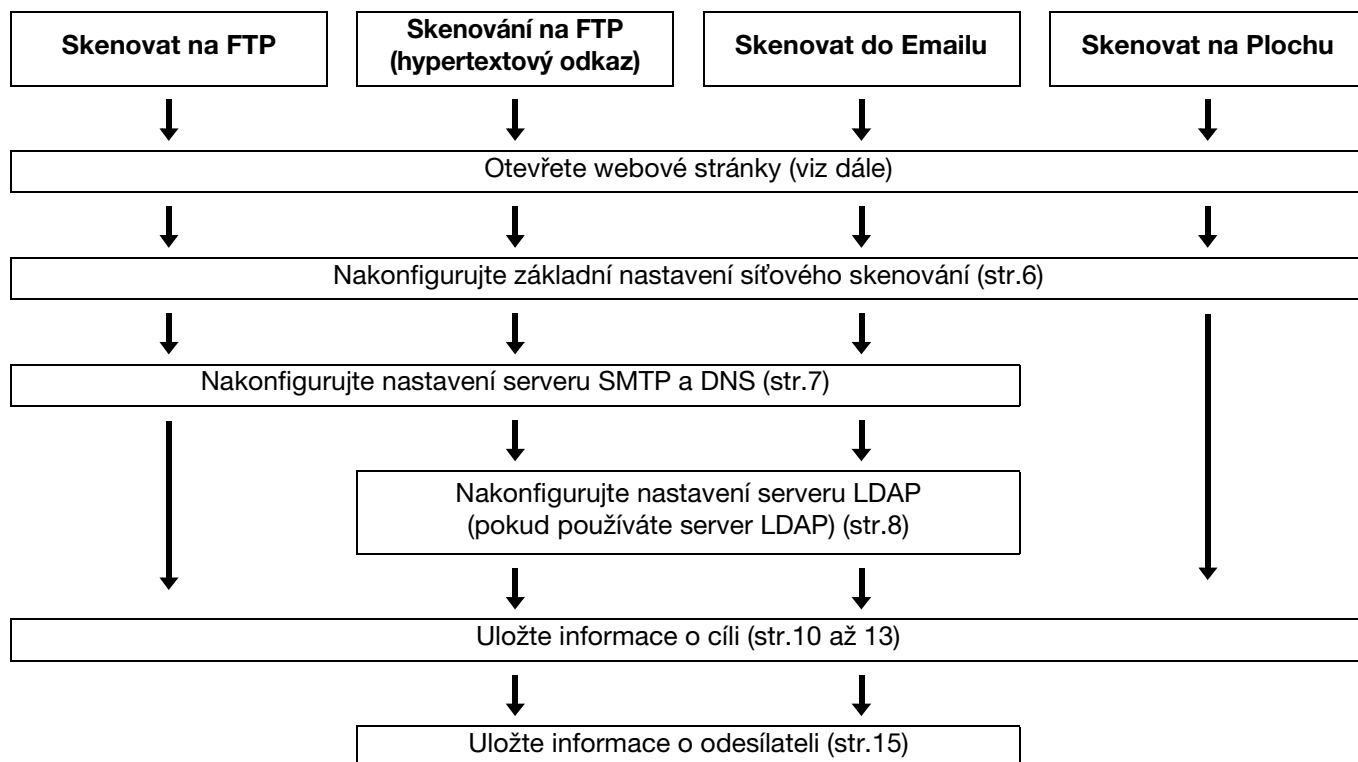
* Na webové stránce je nastaveno omezení velikosti obrazových souborů, které lze odeslat pomocí funkce Skenovat do emailu (str.6).

NASTAVENÍ A PROGRAMOVÁNÍ POŽADOVANÉ PRO FUNKCI SÍŤOVÉHO SKENERU

Chcete-li používat funkci síťového skeneru, je nutné nastavit server SMTP, server DNS a cílovou adresu. Nastavení se provádí na webové stránce zařízení pomocí počítače, který je připojen ke stejné síti jako zařízení. Webovou stránku můžete zobrazit ve webovém prohlížeči (aplikace Internet Explorer 5.5 nebo novější nebo aplikace Netscape Navigator 6.0 nebo novější).

NASTAVENÍ POŽADOVANÉ PRO FUNKCI SÍŤOVÉHO SKENERU

Chcete-li přenášet obrazy pomocí funkce síťového skeneru, proveďte na webové stránce následující nastavení:



Chcete-li umožnit pohodlné používání funkce síťového skeneru, můžete také nakonfigurovat následující nastavení:

- Programování názvů vlastních indexů. (str.9)
- Nastavení hesel. (str.16)

OTEVŘENÍ WEBOVÝCH STRÁNEK

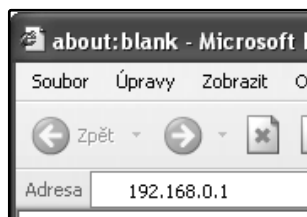
Pomocí následující procedury vstoupíte na webové stránky.

1 Spusťte webový prohlížeč na vašem počítači.

Podporované prohlížeče:

- Internet Explorer 5.5 nebo novější
- Netscape Navigator 6.0 nebo novější

2 Do pole "Adresa" webového prohlížeče zadejte adresu IP počítače jako adresu URL.



Zadejte adresu IP, kterou jste dříve specifikovali v tomto produktu. Pokud neznáte adresu IP, postupujte podle pokynů na straně 36.

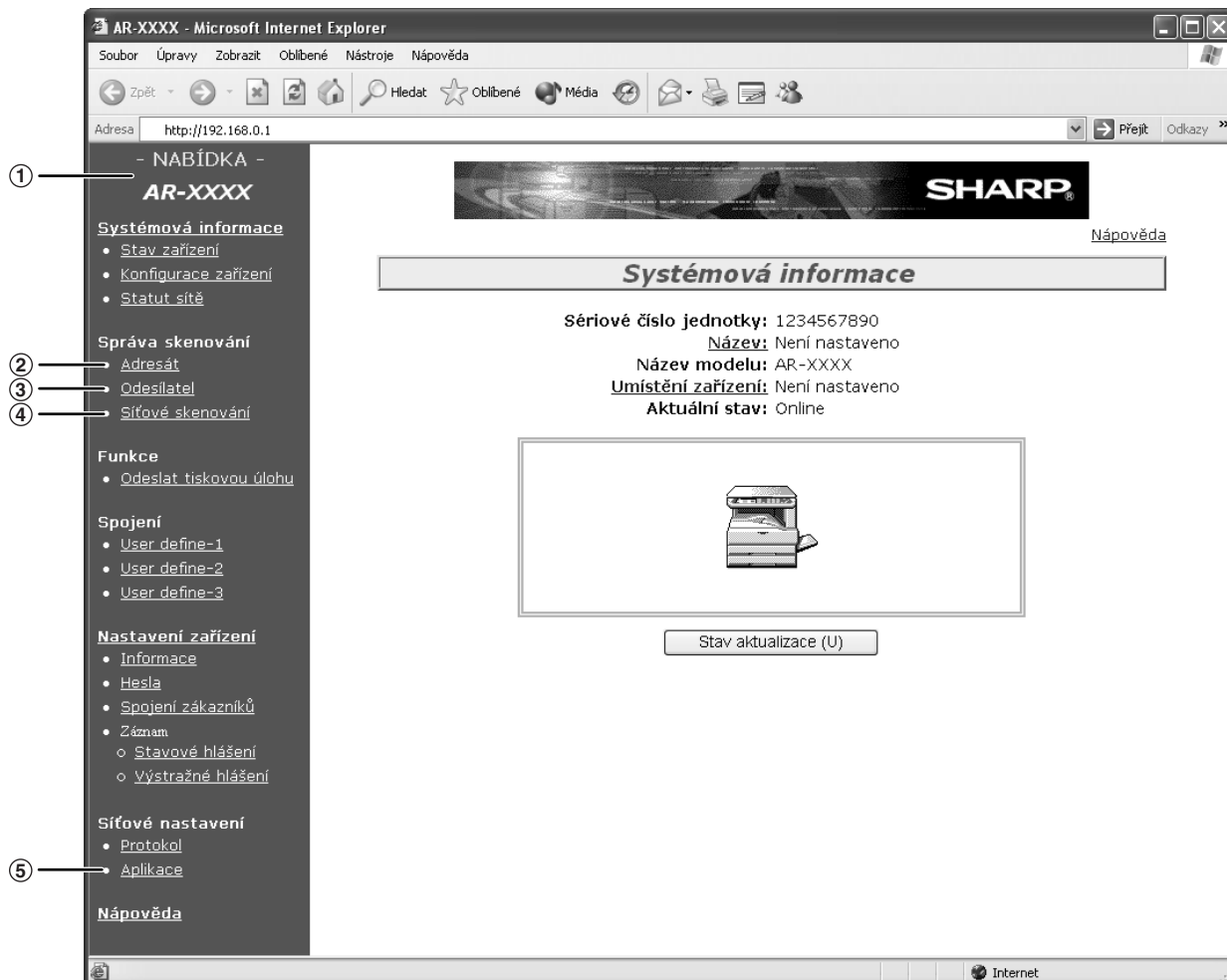
Po dokončení připojení se v prohlížeči zobrazí webová stránka. (str.5)

O WEBOVÉ STRÁNCE

Když vstoupíte na webovou stránku zařízení, objeví se ve vašem prohlížeči následující stránka.

Na levé straně stránky se objeví sloupeček menu. Pokud klepnete na některou z položek menu, objeví se v pravém sloupečku plocha, která vám umožní zadávat nastavení pro určenou položku.

Podrobné vysvětlení postupů nastavení zobrazíte klepnutím na příkaz ve "Nápověda" sloupci nabídky.



① Nabídka nabídky

Klepnutím na zde zobrazené položky nabídky můžete upravit příslušná nastavení.

② Adresát (str.10)

Nastavte cíle pro funkce Skenovat na FTP, Skenovat na FTP (Hypertextový odkaz), Skenovat na plochu a Skenovat do emailu. Je také možné upravit nebo odstranit dříve nastavené informace o cíli.

③ Odesílatel (str.15)

Zadejte informace o odesílateli (jméno a e-mailová adresa odesílatele), které se zobrazí v e-mailovém programu příjemce, pokud odešlete obraz pomocí funkce Skenovat do emailu.

Pokud používáte ověřování uživatelů, zadejte přihlašovací jméno.

④ Síťové skenování (str.6)

Pomocí této nabídky můžete vybrat způsoby přenosu pro funkci síťového skeneru, konfigurovat nastavení funkce Skenovat do emailu a programovat skupinové indexy.

⑤ Aplikace (str.7)

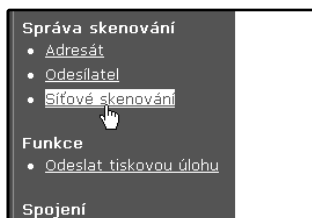
Pomocí této nabídky můžete nakonfigurovat nastavení serveru SMTP, DNS a WINS pro funkce Skenovat do emailu a Skenování na FTP (hypertextový odkaz) a pro zadání názvu hostitele namísto adresy IP při ukládání cíle přenosu.

Pokud používáte server LDAP, nakonfigurujte jeho nastavení.

ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ SÍŤOVÉHO SKENOVÁNÍ

Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Síťové skenování" a zadejte požadovaná nastavení. Toto nastavení by měl provádět pouze správce sítě. Podrobné vysvětlení postupů nastavení zobrazíte klepnutím na příkaz ve "Nápověda" sloupci nabídky.

1 Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Síťové skenování".



Zobrazí se stránka Nastavení síťového skenování.

2 Vyberte požadovaný způsob přenosu.

Vyberte si metody zasílání ze skeneru, které chcete používat. V políčku "Povolit doručení ze skeneru do:" klepněte na zaškrťovací políčko vedle každé z metod, kterou chcete používat, tak aby se v políčku objevilo zaškrťovací znaménko. Ve výchozím nastavení jsou vybrány všechny způsoby přenosu (nastavení od výrobce).

 A screenshot of the 'Síťové skenování' configuration page. The page has a title bar with 'Síťové skenování' and 'Nápověda'. Below the title bar are two links: '[Nastavení]' and '[Rejstřík zákazníků]'. The main content is organized into several sections:

- Povolit doručení ze skeneru do:** Contains four checkboxes: 'Skenovat do ad-hoc elektronické pošty', 'Skenovat do určeného emailu', 'Skenovat do FTP a do počítače', and 'Skenovat do určeného emailu'.
- Pokročilé nastavení:** Contains a checkbox for 'Možné ověření uživatele', a section for 'Vyberte položky použité pro ověření' with radio buttons for 'Přihlašovací jméno / Heslo / Adresa elektronické pošty' and 'Přihlašovací jméno / Heslo', and a checkbox for 'Nelze provést výběr odesílatele ze seznamu odesílatelů'. Below this is a checkbox for 'Bcc (slepá kopie): Adresa elektronické pošty pro skenování do úlohy elektronické pošty' with an input field.
- Maximum Size of E-mail Attachments:** Contains a 'Horní limit' dropdown set to '1 MB' and a checked checkbox for 'Bez omezení'.
- Zadání názvu souboru:** Contains checkboxes for 'Název odesílatele', 'Datum a čas', 'Počítadlo stránky relace', and 'Jednoznačný identifikátor'.
- Výchozí subjekt:** Contains an input field with the text 'Naskenovaný obraz z AR-XXXX' and an 'Odeslat (S)' button.

3 Nakonfigurujte pokročilé nastavení.

Vyberte rozšířené funkce, které lze použít pro funkci Skenovat do emailu.

Zaškrtněte políčka u funkcí, které chcete používat.

- Pomocí zaškrťovacího políčka "Možné ověření uživatele" můžete omezit používání funkce síťového skeneru pouze na oprávněné uživatele. (str.17) Po zvolení tohoto nastavení vyberte položky, které mají být použity k ověřování.
- Chcete-li umožnit výběr odesílatele při odeslání obrazu pomocí funkce Skenovat do emailu, ujistěte se, že není zaškrtnuto políčko "Nelze provést výběr odesílatele ze seznamu odesílatelů". (str.30)
- Chcete-li odeslat slepou kopii přenosu funkce Skenovat do emailu na další e-mailovou adresu, zaškrtněte políčko "Bcc:" (Skrytá kopie) a zadejte požadovanou e-mailovou adresu.

4 Nastavte omezení velikosti obrazových souborů.

Lze nastavit omezení velikosti obrazových souborů odesílaných pomocí funkce Skenování do e-mailu a zabránit tak odesílání příliš velkých souborů. Pokud je obrazový soubor vytvořený z naskenovaného obrazu větší než nastavený limit, bude obrazový soubor vyřazen. Limit lze nastavit od 1 MB do 10 MB s přírůstkem 1 MB. Výchozí nastavení je "Bez omezení". Chcete-li nastavit omezení, zrušte zaškrtnutí políčka "Bez omezení" a zadejte požadovaný limit do pole "Horní limit".

5 Vyberte způsob přiřazení názvu souboru naskenovanému obrazu.

Vyberte způsob přiřazení názvu souboru naskenovanému obrazu. V oddílu "Zadání názvu souboru" klepněte na položky, které chcete používat v názvech souborů. Ve výchozím nastavení jsou vybrány možnosti "Název odesílatele" a "Datum a čas".



- Budete-li odesílat obrázky stejnému příjemci více než jednou, doporučujeme zaškrtnout také možnost "Počítadlo stránky relace" nebo "Jednoznačný identifikátor". Zabráníte tak odeslání více souborů se stejným názvem, což by vedlo k postupnému přepisování předchozího souboru následujícím souborem.
- Pokud zadáte název souboru v okamžiku přenosu, nebude název souboru zadaný na tomto místě použit.

6 Výběr předmětu e-mailu (pouze pro funkci Skenovat do emailu)

Pomocí tohoto nastavení můžete zadat předmět, který se zobrazí v e-mailovém programu příjemce po použití funkce Skenovat do emailu. (Pokud nebudete funkci Skenovat do emailu používat, není toto nastavení nutné.) Zadejte předmět, který bude použit funkcí Skenovat do emailu, o délce nejvýše 80 znaků. Můžete zadat jen jeden předmět. Nezadáte-li žádný předmět, zobrazí se text "Naskenovaný obraz z <Název zařízení>".

* Název, kterým se nahradí řetězec , je uložen v poli "Název" na obrazovce, která se zobrazí po klepnutí na příkaz "Systémová informace" ve sloupci nabídky. Jestliže nebyl uložen žádný název, zobrazí se název produktu.



Pokud zadáte předmět v okamžiku přenosu, nebude předmět zadaný na tomto místě použit.

7 Klepněte na tlačítko "Odeslat".

 A screenshot of the 'Zadání názvu souboru' section of the configuration page. It shows two checkboxes: 'Název odesílatele' (checked) and 'Počítadlo stránky relace' (unchecked). Below this is the 'Výchozí subjekt' section with an input field containing 'Naskenovaný obraz z AR-XXXX' and an 'Odeslat (S)' button.

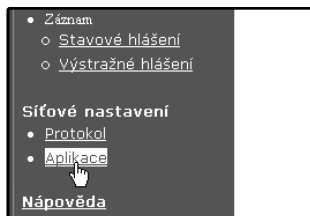
Nezapomeňte uložit zadané nastavení klepnutím na tlačítko "Odeslat".

NASTAVENÍ SERVERU SMTP A DNS

Protokol SMTP se používá k přenosu e-mailu odeslaného pomocí funkce Skenovat do emailu nebo Skenování na FTP (hypertextový odkaz). Chcete-li používat tyto způsoby přenosu, je nutné nakonfigurovat nastavení serveru SMTP.

Konfigurace nastavení serveru SMTP

1 Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Aplikace".



2 Klepněte na příkaz "SMTP".



3 V oddílu "Nastavení SMTP" zadejte požadované informace.

Podrobné vysvětlení postupů nastavení zobrazíte klepnutím na příkaz ve "Nápověda" sloupci nabídky.

4 Po zadání všech položek klepněte na tlačítko "Odeslat".

Položky budou uloženy.

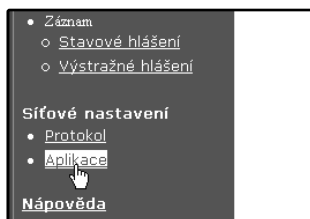
1

Konfigurace nastavení serveru DNS

Jestliže jste v oddílu "Nastavení SMTP" v poli "Primární server SMTP" nebo "Sekundární server SMTP" zadali název hostitele, je nutné nakonfigurovat také nastavení serveru DNS.

Jestliže jste při ukládání cíle funkce Skenovat na FTP, Skenování na FTP (hypertextový odkaz) nebo Skenovat na plochu zadali v poli "Název hostitele nebo adresa IP" název hostitele, bude rovněž nutné zadat nastavení serveru DNS.

1 Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Aplikace".



2 Klepněte na příkaz "DNS".



3 V oddílu "Nastavení DNS" zadejte požadované informace.

Podrobné vysvětlení postupů nastavení zobrazíte klepnutím na příkaz ve "Nápověda" sloupci nabídky.

4 Po zadání všech položek klepněte na tlačítko "Odeslat".

Položky budou uloženy.

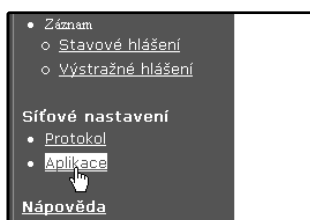
KONFIGURACE NASTAVENÍ SERVERU LDAP (PŘI POUŽITÍ SERVERU LDAP)

Jsou-li poštovní adresy ve vaší síti spravovány pomocí serveru LDAP, lze e-mailové adresy uložené v tomto serveru použít pro funkci Skenovat do emailu.

Dále lze povolit ověřování uživatelů a omezit používání funkce síťového skeneru prostřednictvím uživatelských hesel uložených v serveru LDAP. (str.17)

Chcete-li, aby zařízení mohlo používat e-mailové adresy uložené v serveru LDAP, je nutné nakonfigurovat na webové stránce nastavení serveru LDAP.

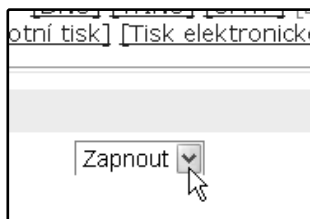
1 Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Aplikace".



2 Klepněte na příkaz "LDAP".



3 V nabídce "Nastavení LDAP" vyberte možnost "Zapnout".



4 Klepněte na tlačítko "Odeslat".

5 Nakonfigurujte nastavení v oddílu "Seznam globálních adresářů".

Podrobné vysvětlení postupů nastavení zobrazíte klepnutím na příkaz ve "Nápověda" sloupci nabídky.

6 Po zadání všech položek klepněte na tlačítko "Odeslat".

Položky budou uloženy.

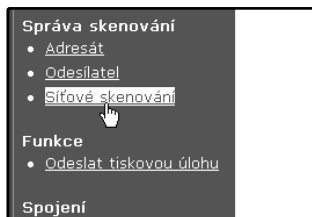
PROGRAMOVÁNÍ NÁZVŮ VLASTNÍCH INDEXŮ

Uložené cíle jsou zobrazeny jako rychlá tlačítka na obrazovce Adresář dotykového panelu (str.19). Každý uložený cíl je uveden v abecedním indexu a může být rovněž obsažen v jednom ze šesti vlastních indexů (na dotykovém panelu jsou tyto indexy nazývány skupinové indexy). Chcete-li naprogramovat názvy vlastních indexů, postupujte následujícím způsobem.

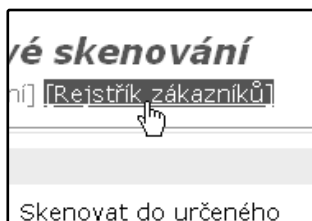


- Chcete-li změnit dříve naprogramovaný název vlastního indexu, přepište starý název.
- Chcete-li na obrazovce Adresář přepnout mezi abecedním indexem a vlastním indexem, postupujte podle pokynů na straně 19.

1 Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Síťové skenování".



2 Klepněte na příkaz "Rejstřík zákazníků".



3 Zadejte názvy skupin 1 až 6.

K dispozici je šest skupinových indexů. Každému z nich můžete přiřadit název o délce až šest znaků. Předdefinované názvy jsou "USER 1" až "USER 6". Změňte názvy podle potřeby.

4 Po zadání všech položek klepněte na tlačítko "Odeslat".

Položky budou uloženy.

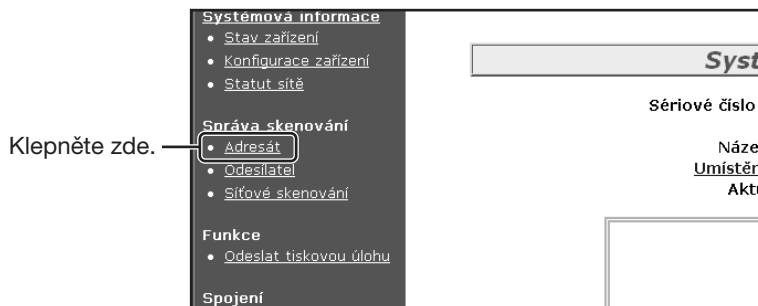
ZADÁNÍ INFORMACÍ O CÍLI

Chcete-li uložit název a adresu cíle jako rychlé tlačítko, klepněte ve sloupci nabídky webové stránky na příkaz "Adresát". Pomocí tohoto příkazu můžete rovněž upravit nebo odstranit uložené cíle. (str. 14)

Celkem můžete uložit 200 cílů včetně cílů typu Elektronická pošta, FTP, Počítač a Skupina.

Uložené cíle můžete vybrat na dotykovém panelu zařízení při provádění přenosu.

* Více e-mailových adres (až 100) lze uložit jako skupinu. Tím však může být snížen maximální počet cílů (normálně 200), které je možné uložit.



Elektronická pošta: Viz dále.

FTP: Viz stranu 11.

Počítač: Viz stranu 12.

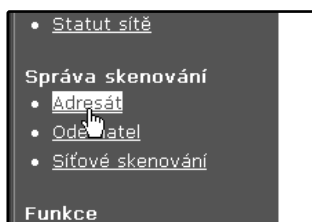
Skupina: Viz stranu 13.



Ujistěte se, že na dotykovém panelu zařízení není během ukládání, úprav nebo mazání cílů zobrazena obrazovka adresáře (str. 19). Pokud je tato obrazovka zobrazena, nelze cíle upravovat ani mazat.

Uložení cílů pro funkci Skenovat do emailu

1 Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Adresát".



2 Klepněte na příkaz "Elektronická pošta".



3 Zadejte informace o cíli.

Podrobné vysvětlení postupů nastavení zobrazíte klepnutím na příkaz "Nápověda" ve sloupci nabídky.



Je-li povoleno ověřování uživatelů a chcete-li umožnit přihlašování pomocí takto uložených informací, zaškrtněte políčko "Přidává také do seznamu odesílatelů." a zadejte "Přihlašovací jméno" (nejvýše 32 znaků). Přihlašovací jméno musí být shodné s přihlašovacím jménem uloženým v serveru LDAP.

4 Po zadání všech položek klepněte na tlačítko "Odeslat".

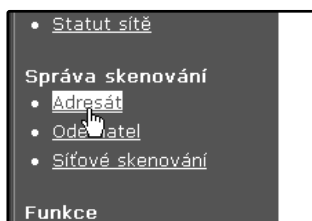
Položky budou uloženy.



Chcete-li použít funkci Skenovat do emailu, je nutné nejprve zadat nastavení serveru SMTP. Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Aplikace" a na stránce, která se zobrazí, klepněte na příkaz "SMTP". Potom zadejte nastavení v oddílu "Nastavení SMTP". (str. 7)

Uložení cílů pro funkci Skenovat na FTP

1 Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Adresát".



2 Klepněte na příkaz "FTP".



3 Zadejte informace o cíli.

Podrobné vysvětlení postupů nastavení zobrazíte klepnutím na příkaz "Nápověda" ve sloupci nabídky.

Správa adresátů Nápověda

[Elektronická pošta] [FTP] [Počítač] [Skupina]

Správa cílových FTP

Název (Vyžadováno)

Počáteční (volitelně)

Název zobrazení (Volitelně)

Rejstřík zákazníků Často používané

Název hostitele nebo adresa IP (Vyžadováno)

Uživatelské jméno (Volitelně)

Heslo (Volitelně)

Adresář (Volitelně)

Povolit zaslání hypertextového odkazu na server FTP elektronickou poštou

Adresář elektronické pošty

Odeslat (S)



Pokud jste zaškrtnuli políčko "Povolit zaslání hypertextového odkazu na server FTP elektronickou poštou" a v poli "Adresář elektronické pošty" vybrali dříve uloženého příjemce (str.10), můžete příjemci odeslat e-mail s informacemi o formátu souboru a umístění naskenovaných obrazových dat. V e-mailu bude uveden hypertextový odkaz na souborový server, na který byla odeslána naskenovaná obrazová data. Příjemce může klepnutím na tento hypertextový odkaz přejít přímo do umístění, kde jsou obrazová data uložena.

4 Po zadání všech položek klepněte na tlačítko "Odeslat".

Položky budou uloženy.

1



Jestliže jste v poli "Název hostitele nebo adresa IP" zadali název hostitele, bude nutné zadat nastavení serveru DNS nebo WINS. Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Aplikace" a na stránce, která se zobrazí, klepněte na příkaz "DNS" nebo "WINS". Potom nakonfigurujte příslušná nastavení. Chcete-li používat funkci Skenování na FTP (hypertextový odkaz), musíte rovněž klepnout na příkaz "SMTP" a v oddílu "Nastavení SMTP" zadat nastavení serveru SMTP. (str.7)

Uložení cílů pro funkci Skenovat na plochu

Cíl pro funkci Skenovat na plochu je uložen Průvodcem instalací nástroje Sharp Network Scanner Tool během instalace tohoto nástroje do počítače. Proto není nutné ukládat cíl pro funkci Skenovat na plochu na webové stránce. (Nástroj Network Scanner Tool se nachází na disku CD-ROM dodaném s modulem síťového skenování.) Informace týkající se systémových požadavků funkce Skenování do počítače, instalace nástroje Network Scanner Tool a ukládání cílů naleznete v tématu "NETWORK SCANNER UTILITIES CD-ROM" (str.37).

Výše uvedenou metodou je jako cíl obvykle nastaven váš počítač.

Jestliže ve sloupci nabídky vyberete příkaz "Adresát" a dále příkaz "Počítač", zobrazí se následující stránka umožňující uložení informací o cíli pro funkci Skenovat na plochu. Tuto stránku používá převážně správce systému za následujících okolností:

- Když je do stejné sítě přidáno další zařízení s funkcí síťového skeneru a zároveň si přejete provést Skenovat na plochu z přidaného zařízení do cíle naprogramovaného v předtím existujícím zařízení.

Postupujte podle pokynů uvedených v tématu "Úpravy a odstranění naprogramovaných cílů přenosu" (str.14) a vyberte informace o cíli pro funkci Skenovat na plochu, které chcete přenést do nového počítače. Zadejte zobrazené informace do stejné obrazovky v novém počítači. (Po zadání všech informací klepněte na tlačítko "Odeslat".) Chcete-li přenést do nového počítače další cíle, opakujte tento postup pro každý cíl.



Nezapomeňte, že pokud se nově naprogramované informace budou lišit od informací v hostitelském počítači, pravděpodobně nebude možné provádět odesílání a příjem.



- Podrobné vysvětlení postupů nastavení zobrazíte klepnutím na příkaz ve "Nápověda" sloupci nabídky.
- Jestliže jste v poli "Název hostitele nebo adresa IP" zadali název hostitele, bude nutné zadat nastavení serveru DNS nebo WINS. Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Aplikace" a na stránce, která se zobrazí, klepněte na příkaz "DNS" nebo "WINS". Potom nakonfigurujte příslušná nastavení.

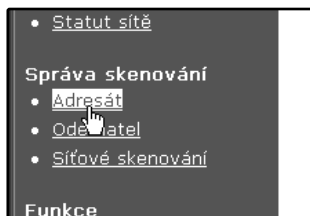
Uložení skupin pro funkci Skenovat do emailu

Jestliže používáte funkci Skenovat do emailu, lze naskenovaný obraz odeslat více příjemcům jedinou operací.



V jedné skupině můžete uložit až 100 cílů.

1 Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Adresát".



2 Klepněte na příkaz "Skupina".



3 Zadejte informace o cíli.

Podrobné vysvětlení postupů nastavení zobrazíte klepnutím na příkaz ve "Nápověda" sloupci nabídky.

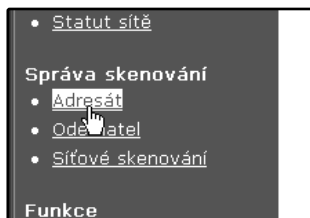
4 Po zadání všech položek klepněte na tlačítko "Odeslat".

Položky budou uloženy.

Úpravy a odstranění naprogramovaných cílů přenosu

Chcete-li upravit nebo odstranit naprogramované cíle, klepněte ve sloupci nabídky webové stránky na příkaz "Adresát".

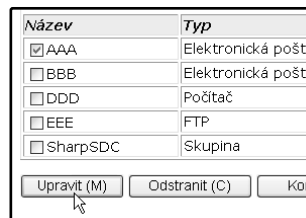
1 Ve sloupci nabídky webové stránky klepněte na příkaz "Adresát".



2 V seznamu adresátů klepněte na zaškrťovací políčko cíle, který chcete upravit nebo odstranit.



3 Úpravu vybraného cíle provedete klepnutím na tlačítko "Upravit".



Zobrazí se programovací obrazovka cíle vybraného v kroku 2. Upravte informace stejným způsobem, jakým jste je původně uložili.

Po skončení nezapomeňte klepnout na "Odeslat", aby se změny uložily.

Odstranění vybraného cíle provedete klepnutím na tlačítko "Odstranit" pod seznamem adresátů.



Zobrazí se žádost o potvrzení odstranění. Klepnutím na tlačítko "Ano" potvrdíte odstranění.



Pokud se pokusíte upravit nebo smazat naprogramovaný cíl za těchto situací, objeví se varovná zpráva a úprava ani mazání nebudou možné.

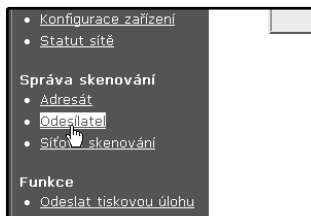
- Cíl, který chcete upravit nebo odstranit, je právě používán k přenosu.
- Cíl je uložen ve skupině.

Pokud je cíl právě používán k aktuálnímu přenosu, zrušte přenos nebo počkejte na jeho dokončení a poté cíl upravte nebo odstraňte. Pokud je cíl uložen ve skupině, odstraňte cíl ze skupiny a potom jej upravte nebo odstraňte.

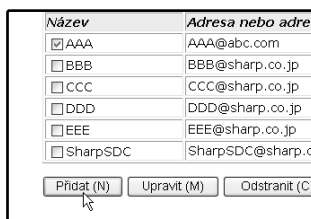
ULOŽENÍ INFORMACÍ O ODESÍLATELI (Skenovat do emailu)

Tímto postupem můžete uložit informace o odesílateli (jméno a e-mailová adresa odesílatele), které se zobrazí, pokud odešlete obraz pomocí funkce Skenovat do emailu. Lze uložit až 200 odesílatelů (v rámci jednoho přenosu lze vybrat jen jednoho odesílatele). Jméno odesílatele se zobrazí v e-mailovém programu příjemce.

1 Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Odesílatel".



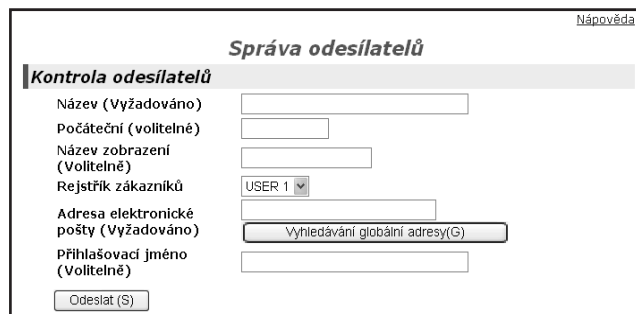
2 Klepněte na příkaz "Přidat".



Zobrazí se obrazovka pro programování odesílatele.

3 Zadejte informace o odesílateli.

Podrobné vysvětlení postupů nastavení zobrazíte klepnutím na příkaz "Nápověda" ve sloupci nabídky.



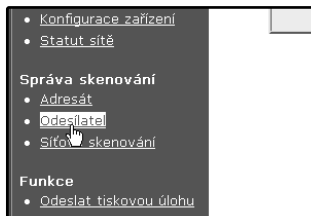
Je-li povoleno ověřování uživatelů a chcete-li umožnit přihlašování pomocí takto uložených informací, zadejte přihlašovací jméno (nejvýše 32 znaků) pro tyto informace do pole Přihlašovací jméno. Přihlašovací jméno musí být shodné s přihlašovacím jménem uloženým v serveru LDAP.

4 Po zadání všech položek klepněte na tlačítko "Odeslat".

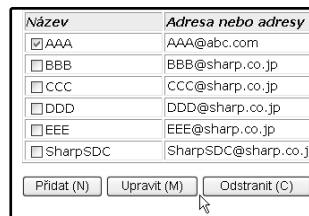
Položky budou uloženy.

Úprava a mazání naprogramovaných informací o odesílateli

1 Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Odesílatel".



2 Klepněte na tlačítko "Upravit" nebo "Odstranit".



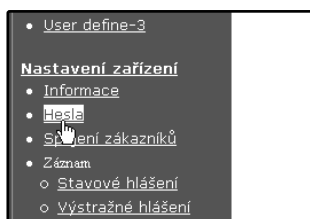
Jestliže jste klepli na tlačítko "Upravit", upravte informace stejným způsobem, jakým jste je původně naprogramovali, a uložte změny klepnutím na tlačítko "Přidat". Pokud jste klepli na tlačítko "Odstranit", zobrazí se žádost o potvrzení odstranění. Klepnutím na tlačítko "Ano" potvrdíte odstranění.

OCHRANA INFORMACÍ NAPROGRAMOVANÝCH NA WEBOVÉ STRÁNCE ("Hesla")

Nastavení a informace uložené na webových stránkách můžete chránit pomocí hesel. Hesla však není nutné nastavovat; funkce síťového skeneru můžete využívat i bez nich.

Lze nastavit heslo pro správce a heslo pro uživatele. Pokud je webová stránka otevřena pomocí uživatelského hesla, položky "Nastavení zařízení" a "Síťové nastavení" nebude možné konfigurovat.

1 Ve sloupci nabídky klepněte na příkaz "Hesla".



2 Zaškrtněte políčko "Pro tuto stránku WWW povolit ochranu heslem".

 A screenshot of a password configuration form. It has fields for 'Nové heslo:' (New password) and 'Potvrdit heslo:' (Confirm password). Below these is a checkbox labeled 'Pro tuto stránku WWW povolit ochranu heslem' (Allow WWW password protection for this page), which is checked. There is also a field for 'Heslo správce:' (Admin password) and a 'odeslat (S)' (Send) button.

3 Do pole "Heslo správce" zadejte aktuální heslo.

Pokud zadáváte heslo poprvé, zadejte do pole "Heslo správce" slovo "Sharp".



Upozornění

Znak "S" zadejte jako velké písmeno a znaky "harp" malými písmeny (u hesel jsou rozlišována malá a velká písmena).

4 Do polí "Heslo správce" a "Uživatelské heslo" zadejte hesla.

Každé heslo může obsahovat nejvýše 7 písmen nebo číslic (u hesel jsou rozlišována velká a malá písmena).

Do pole "Potvrdit heslo" zadejte stejné heslo, které jste zadali do pole "Nové heslo".

5 Po zadání všech položek klepněte na tlačítko "Odeslat".

Zadané heslo bude uloženo.

Po nastavení hesla zařízení vypněte a znovu zapněte.

Pokud je nastaveno heslo a pokusíte se otevřít webovou stránku s chráněným nastavením, budete vyzváni k zadání hesla. Jestliže přistupujete k stránce jako uživatel, zadejte do pole "Uživatelské jméno" slovo "user"; jestliže přistupujete jako správce, zadejte uživatelské jméno "admin". Podrobné informace týkající se nastavení hesel naleznete v tématu "Nápověda".

OMEZENÍ POUŽÍVÁNÍ FUNKCE SÍTOVÉHO SKENERU (OVĚŘOVÁNÍ UŽIVATELŮ)

Používání funkce síťového skeneru lze omezit pomocí uživatelských hesel uložených v serveru LDAP.

Nastavení požadovaná pro ověřování uživatelů

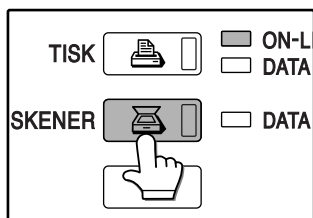
Chcete-li používat ověřování uživatelů, je třeba provést následující nastavení:

- povolit ověřování uživatelů (krok 3 na straně 6)
- nakonfigurovat nastavení serveru LDAP (str. 8)
- uložit přihlašovací jména (str.15)

Přihlášení při povoleném ověřování uživatelů

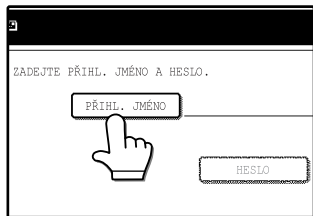
Chcete-li používat funkci síťového skeneru při povoleném ověřování uživatelů, musíte se nejprve přihlásit. Postupujte takto:

1 Stiskněte tlačítko [SKENER] na ovládacím panelu.

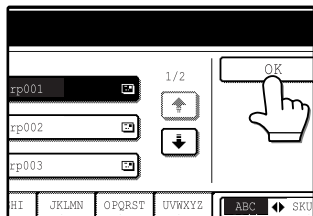


Na dotykovém panelu se zobrazí přihlašovací obrazovka.

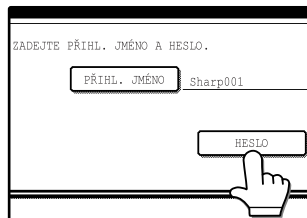
2 Stiskněte tlačítko [PŘIHL. JMÉNO].



3 Stiskněte tlačítko s přihlašovacím jménem a potom stiskněte tlačítko [OK].

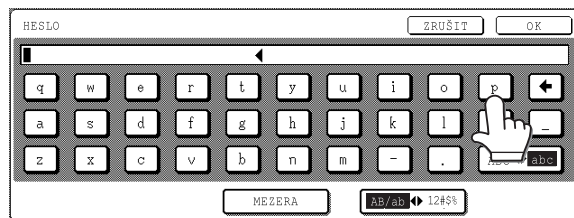


4 Stiskněte tlačítko [HESLO].

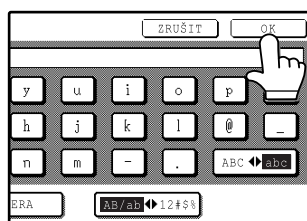


5 Zadejte heslo.

Jako heslo zadejte uživatelské heslo, které je uloženo na serveru.



6 Stiskněte tlačítko [OK].



Pokud je přihlašovací jméno a heslo platné, zobrazí se úvodní obrazovka (str.18) režimu síťového skeneru.



Chcete-li se odhlásit, stiskněte tlačítko [ACC.#-C] (✖). Je-li povolen režim auditoru, relace vašeho účtu bude rovněž ukončena. Chcete-li přepnout do jiného režimu než režimu síťového skeneru, musíte se odhlásit.

ÚVODNÍ OBRAZOVKA REŽIMU SKENERU

Pokud se zařízení nachází v režimu kopírování, tisku nebo pokud je na dotykovém panelu zobrazena stavová obrazovka úlohy, zobrazíte obrazovku s nastavením podmínek režimu skenování stisknutím tlačítka [SKENER] (podrobnosti naleznete v provozní příručce kopírky).

Pokud je povoleno ověřování uživatelů, úvodní obrazovka se zobrazí po ověření. (str.17)

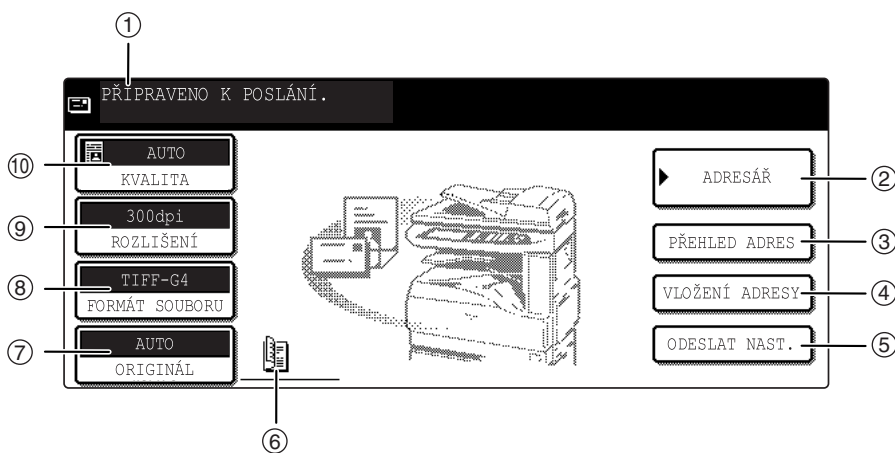
V následujících pokynech se předpokládá, že úvodní obrazovka, která se zobrazí po stisknutí tlačítka [SKENER], je obrazovka s nastavením podmínek (viz níže). Pokud jste nastavili, aby se po stisknutí tlačítka [SKENER] zobrazila obrazovka adresáře (viz následující stranu), zobrazíte obrazovku s nastavením podmínek stisknutím tlačítka [NASTAVENÍ PODMÍNKY] na obrazovce adresáře.



- Pomocí programu obsluhy "VÝCHOZÍ NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ" můžete nastavit, zda se má po stisknutí tlačítka [SKENER] zobrazit obrazovka s nastavením podmínek (viz níže) nebo obrazovka adresáře (viz následující stranu). Podrobnosti naleznete v příručce klíčového operátora.
- Informace týkající se součástí zařízení a ovládacího panelu používaných při síťovém skenování naleznete v provozní příručce kopírky.

Obrazovka s nastavením podmínek

Displej je přednastaven (tovární nastavení) tak, aby zobrazoval následující okénko nastavení podmínky jako úvodní.



① Zobrazení zprávy

Zde se objevují zprávy o aktuálním stavu zařízení.

② Tlačítko [ADRESÁŘ] (str.19)

Zobrazí obrazovku adresáře (následující strana). Toto tlačítko stisknete, chcete-li použít rychlé tlačítko s naprogramovaným cílem nebo skupinou.

③ Tlačítko [PŘEHLED ADRES] (str.22)

Chcete-li při odesílání přenosu funkce Skenovat do emailu zkontrolovat vybrané cíle, stisknete toto tlačítko. Zobrazí se seznam cílů, kde můžete smazat všechny nesprávné cíle.

④ Tlačítko [VLOŽENÍ ADRESY] (str.22)

Stisknete toto tlačítko při Skenovat do emailu, pokud chcete emailovou adresu zadat ručně namísto s použitím rychlého tlačítka.

⑤ Tlačítko [ODESLAT NAST.] (str.30)

Na toto tlačítko klepněte, chcete-li při odesílání naskenovaného obrázku změnit předmět*, název souboru nebo odesílatele*.

* Při použití funkce Skenovat do emailu.

⑥ Zobrazení ikony oboustranného originálu a ikony vytvoření úlohy (str.24, 25)

Průslušná ikona se zobrazí, pokud po stisknutí tlačítka [ORIGINÁL] vyberete oboustranné skenování nebo vytvoření úlohy skenování (je-li nainstalován RSPF). Stisknutím této ikony můžete otevřít obrazovku s výběrem funkce.

⑦ Tlačítko [ORIGINÁL] (str.24, 25, 26)

Toto tlačítko stisknete, chcete-li zadat velikost originálu ručně, vybrat oboustranné skenování nebo vybrat vytvoření úlohy (je-li nainstalován RSPF).

⑧ Tlačítko [FORMÁT SOUBORU] (str.29)

Toto tlačítko stisknete, chcete-li změnit formát obrazového souboru, který bude odeslán, nebo změnit počet stránek na soubor. Vybraný formát je zvýrazněn v horní části tlačítka.

⑨ Tlačítko [ROZLIŠENÍ] (str.28)

Toto tlačítko stisknete, chcete-li změnit nastavení rozlišení skenovaného originálu. Vybrané nastavení rozlišení bude zvýrazněno v horní části tlačítka.

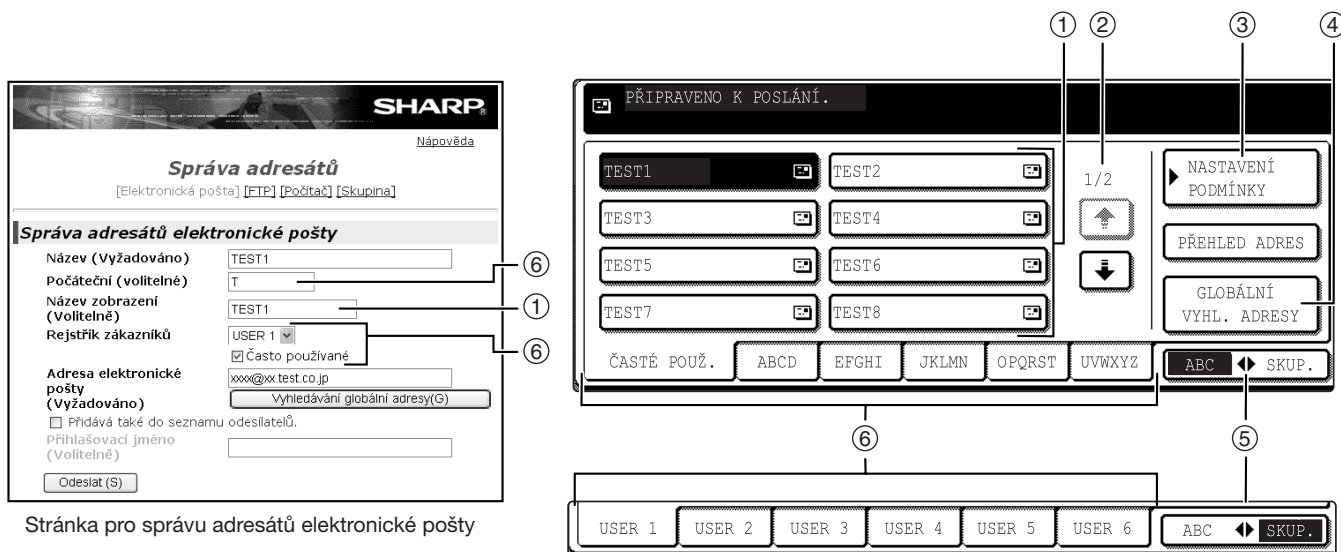
⑩ Tlačítko [KVALITA] (str.27)

Toto tlačítko stisknete, chcete-li změnit nastavení kvality obrazu a intenzity skenování. Vybraná kvalita obrazu a intenzita jsou zvýrazněny v horní části tlačítka.

Obrazovka adresáře

Stisknutím tlačítka [ADRESÁŘ] na obrazovce s nastavením podmínek (předchozí strana) zobrazíte obrazovku, která je znázorněna níže napravo.

Cíle zadané pomocí webové stránky jsou seskupeny v indexech (⑥) podle písmene zadaného do pole "Počáteční". V rychlém tlačítku (①) je uveden název zadaný do pole "Název zobrazení".



Stránka pro správu adresátů elektronické pošty

① Rychlá tlačítka

Zde se zobrazují rychlá tlačítka, která byla zadána ve vybrané "indexové kartě". Typ klíče je indikován ikonou napravo.

: Skenovat do emailu

: Skenovat na FTP

: Skenovat na plochu

Počet rychlých tlačítek, která jsou zobrazena na jedné obrazovce, můžete změnit na 6, 8 nebo 12 pomocí možnosti "NASTAVENÍ MNOŽSTVÍ ZOBRAZENÍ PŘÍMÝCH ADRES" v programech obsluhy.

② Tlačítka pro přepínání obrazovky

V případech, kdy se do okénka nevejdou všechna rychlá tlačítka, zobrazí se zde počty dalších stran. Mezi stránkami se můžete pohybovat pomocí tlačítek "" "".

③ Tlačítko [NASTAVENÍ PODMÍNKY]

Toto tlačítko zobrazí obrazovku s nastavením podmínek (str.18), kde lze nastavit různé podmínky.

④ Tlačítko [GLOBÁLNÍ VYHL. ADRESY] (str.23)

Je-li používán server LDAP, můžete stisknutím tohoto tlačítka vybrat ze serveru LDAP cíl funkce Skenovat na plochu. Není-li server LDAP používán, je toto tlačítko zobrazeno šedě a nelze jej vybrat.

⑤ Tlačítko [ABC ◀ SKUP.]

Toto tlačítko stisknete, chcete-li přepnout mezi abecedním a skupinovým indexem. Vybraný typ indexu je zvýrazněn.

⑥ Indexová tlačítka

Cíle rychlých tlačítek jsou uloženy na těchto jednotlivých indexových kartách (abecední nebo skupinový index). Stisknutím indexového tlačítka se zobrazí karta.

Pomocí skupinových indexů můžete ukládat rychlá tlačítka do přehledných skupin s přiřazeným názvem. Tuto operaci můžete provést v rámci vlastního nastavení (str.9). Často používaná rychlá tlačítka cílů můžete uložit na kartě [ČASTÉ POUŽ.], kde budou pohodlně dostupná.

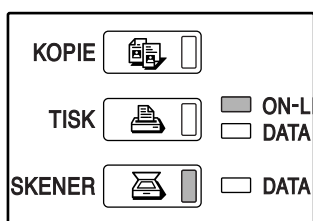


- Jestliže byla pomocí programu obsluhy nastavena obrazovka adresáře jako výchozí, bude jako výchozí zobrazena výše uvedená obrazovka.
- Chcete-li, můžete pomocí programu obsluhy "VÝCHOZÍ NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ" nastavit jako výchozí obrazovku skupinový index. (Podrobnosti naleznete v příručce klíčového operátora.)

ODESLÁNÍ OBRAZU

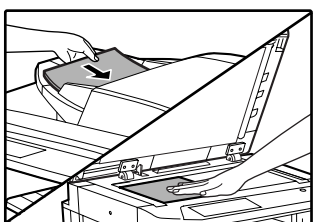
ZÁKLADNÍ ZPŮSOB PŘENOSU

1 Ujistěte se, že se zařízení nachází v režimu skenování.



Je-li rozsvícen indikátor tlačítka [SKENER], zařízení se nachází v režimu skenování. Není-li indikátor rozsvícen, stiskněte tlačítka [SKENER]. Jestliže je povoleno ověřování uživatelů, musíte se přihlásit. (str. 17)

2 Vložte originál.

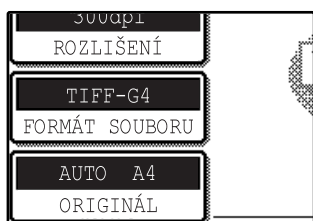


Podrobné informace týkající se vkládání originálu naleznete v provozní příručce kopírky.



Není možné vložit dokumenty do RSPF i na sklo a odeslat je v rámci jednoho přenosu. Jestliže vložíte dokumenty do RSPF i na sklo, bude naskenován a odeslán pouze dokument vložený v RSPF.

3 Zkontrolujte velikost originálu, která je uvedena v horní polovině tlačítka [ORIGINÁL].

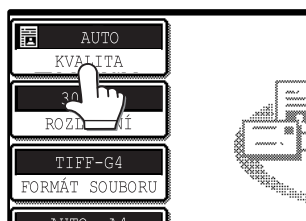


Velikost originálu je zjištěna automaticky. Pokud jste vložili dokument nestandardní velikosti nebo pokud chcete změnit formát skenování, stiskněte tlačítka [ORIGINÁL] a nastavte velikost dokumentu. (Viz stranu 26.)



- Chcete-li skenovat oboustranný originál (je-li nainstalován RSPF), postupujte podle pokynů na straně 24.
- Jestliže skenujete velký počet originálů (a je nainstalován RSPF), použijte postup uvedený na straně 25.
- Chcete-li před odesláním otočit obraz dokumentu o 90°, řiďte se pokyny na straně 26.

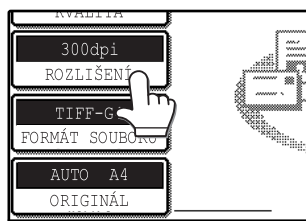
4 Upravte nastavení kvality. (str.27)



Výchozí nastavení je:

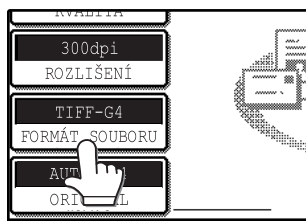
- Kvalita obrazu: TEXT/FOTO
- Intenzita: AUTO

5 Upravte nastavení rozlišení. (str.28)



Výchozí nastavení je "300 dpi".

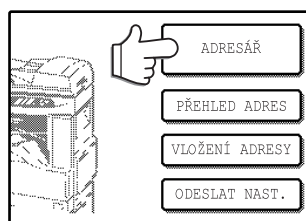
6 Vyberte formát souboru. (str.29)



Výchozí nastavení je:

- TYP SOUBORU: TIFF
- REŽIM KOMPRESY: MMR (G4)
- STRÁNEK V SOUBORU: VŠE

7 Stiskněte tlačítka [ADRESÁŘ].



Zobrazí se obrazovka adresáře.

8 Stiskněte rychlé tlačítko požadovaného cíle.

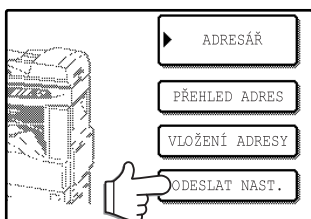


Stisknuté tlačítko bude zvýrazněno. Jestliže jste stiskli nesprávné tlačítko, zrušte výběr opakovaným stisknutím. Zobrazení tlačítek se vrátí do původního stavu.



- Informace týkající se programování cílů rychlých tlačítek naleznete na stranách 10 až 13.
- Při stisknutí rychlého tlačítka se v okně zprávy zobrazí příslušné informace z obrazovky e-mailového cíle.
- Cílovou e-mailovou adresu pro funkci Skenování do e-mailu můžete zadat ručně nebo ji můžete vyhledat na serveru LDAP v síti (str.22 až 23).
- Pro přenos při použití funkce Skenovat do emailu můžete zadat více cílů (str.22).

9 Zadejte název souboru naskenovaného obrazu. (str.30)



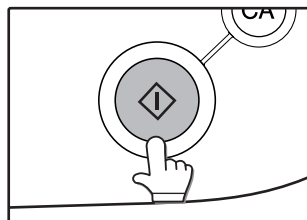
Pokud nezměníte nastavení odesílání, bude název souboru přiřazen na základě položek zadaných na webové stránce.



Při odesílání obrazu pomocí funkce Skenování do e-mailu můžete zadat předmět a jméno odesílatele. Tyto údaje jsou obvykle zadány automaticky na základě informací uložených v poli "Odpovědět na emailovou adresu" v oddílu "Nastavení SMTP" na webové stránce. Je-li povoleno ověřování uživatelů, bude jako odesílatel použita e-mailová adresa přihlášeného uživatele.

Používání RSPF

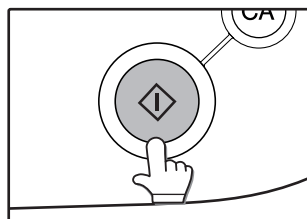
10 Stiskněte tlačítko [START] (Ⓢ).



Bude zahájeno skenování. Po dokončení skenování se na dotykovém panelu zobrazí zpráva "ODESÍLÁNÍ. ZRUŠTE STISKNUTÍM [C]." a bude zahájen přenos. Po dokončení přenosu se na dotykovém panelu zobrazí zpráva "ODESÍLÁNÍ DOKONČENO.".

Používání čtecího skla

10 Stiskněte tlačítko [START] (Ⓢ).



Originál bude naskenován a zobrazí se tlačítko [KONEC ČTENÍ].

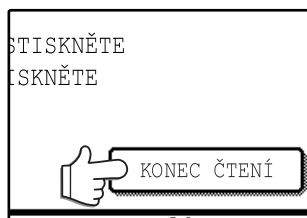
11 Chcete-li skenovat další stránku, vyměňte stránky a stiskněte tlačítko [START] (Ⓢ).

Opakujte tento postup, dokud nebudou naskenovány všechny stránky.



Pokud po dobu jedné minuty neprovedete žádnou činnost, skenování bude automaticky ukončeno a bude zahájen přenos.

12 Po naskenování poslední stránky stiskněte tlačítko [KONEC ČTENÍ].



Na dotykovém panelu se zobrazí zpráva "ODESÍLÁNÍ. ZRUŠTE STISKNUTÍM [C]." a bude zahájen přenos. Po dokončení přenosu se na dotykovém panelu zobrazí zpráva "ODESÍLÁNÍ DOKONČENO.".



- Chcete-li zrušit přenos, zatímco je na displeji zobrazena zpráva "SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU." nebo ještě před stisknutím tlačítka [KONEC ČTENÍ], stiskněte tlačítko [VYMAZAT] (ⓐ) nebo [VYMAZAT VŠE] (ⓐ). Jestliže stisknete tlačítko [VYMAZAT] (ⓐ), nastavení cíle a skenování bude uloženo. Chcete-li zrušit přenos, stiskněte tlačítko [STAV ÚLOHY] a zrušte úlohu. (str.31)
- Dojde-li během skenování originálu k zaplnění paměti, zobrazí se na dotykovém panelu zpráva "PAMĚŤ JE TĚMĚŘ PLNÁ". Chcete-li odeslat data, která byla do tohoto okamžiku naskenována, stiskněte tlačítko [POSLAT]. Chcete-li přenos zrušit, stiskněte tlačítko [ZRUŠIT].
- Dojde-li během skenování originálu k chybnému podávání, vyjměte originál podle pokynů na dotykovém panelu. Chcete-li obnovit skenování po odstranění chybného podávání, stiskněte tlačítko [START] (Ⓢ).

ZPŮSOBY PŘENOSU PRO FUNKCI SKENOVAT DO EMAILU

Cíle přenosu pomocí funkce Skenovat do emailu můžete vybrat z adresáře nebo zadat ručně. Můžete také použít e-mailové adresy uložené na serveru LDAP.

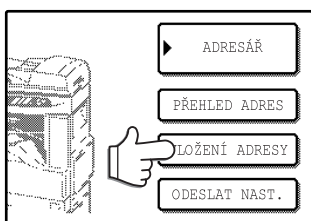
Kombinací těchto způsobů můžete vybrat více cílů přenosu pomocí funkce Skenovat do emailu.

Chcete-li zadat e-mailové adresy ručně nebo použít e-mailové adresy uložené na serveru LDAP, postupujte následujícím způsobem.

Odeslání obrazu - zadání e-mailové adresy ručně

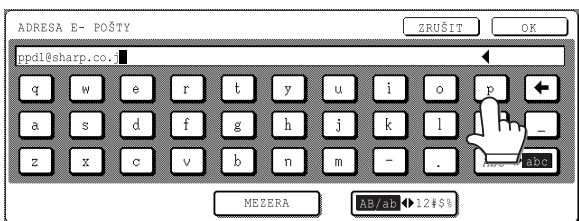
1 Proveďte kroky 1 až 6 tématu "ZÁKLADNÍ ZPŮSOB PŘENOSU". (str.20)

2 Stiskněte tlačítko [VLOŽENÍ ADRESY].



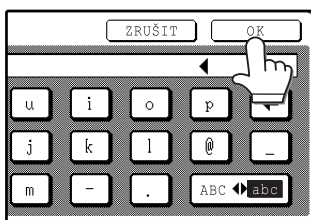
Zobrazí se obrazovka pro zadání e-mailové adresy.

3 Zadejte e-mailovou adresu pomocí tlačítek na klávesnici.



- Pokud se dopustíte chyby, stisknutím tlačítka [↩] přesuňte kurzor (█) zpět na místo chyby a zadejte správný znak.
- Chcete-li zadat číslo, stiskněte tlačítko [AB/ab ◀ 12#%\$]. Na obrazovce se zobrazí číselná klávesnice. Chcete-li přepnout zpět do obrazovky pro zadávání textu, stiskněte tlačítko [AB/ab ◀ 12#%\$] znovu.

4 Stiskněte tlačítko [OK].



5 Chcete-li zadat další e-mailovou adresu, opakujte kroky 2 až 4.

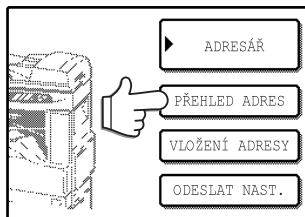
Chcete-li vybrat e-mailovou adresu z adresáře, proveďte kroky 7a 8 tématu "ZÁKLADNÍ ZPŮSOB PŘENOSU" (str.20 až 21).

Chcete-li vybrat e-mailovou adresu ze serveru LDAP, postupujte podle pokynů uvedených v části "Odeslání obrazu - výběr e-mailové adresy ze serveru LDAP" (str.23).



Pokud často odesíláte obrázky neměnné skupině adresátů, můžete tyto cíle uložit jako skupinu (str.13).

6 Stiskněte tlačítko [PŘEHLED ADRES] a zkontrolujte cíle.



Po stisknutí tlačítka [PŘEHLED ADRES] se zobrazí pouze zadané cíle. Chcete-li některý cíl odstranit, stiskněte tlačítko tohoto cíle. Stisknutím tlačítka [OK] se vrátíte na úvodní obrazovku.



Zadané nebo vybrané cíle se zobrazí na obrazovce s přehledem adres jako rychlá tlačítka. V každém tlačítku může být zobrazeno nejvýše 18 znaků jména nebo e-mailové adresy.

7 Pokračujte krokem 9 tématu "ZÁKLADNÍ ZPŮSOB PŘENOSU". (str.21).



Chcete-li zrušit operaci při výběru cílů, stiskněte tlačítko [VYMAZAT VŠE] (CA).

⚠ Upozornění

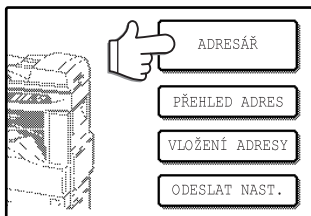
- **Důležité informace pro používání funkce Skenovat do emailu**
Buďte velmi opatrní, abyste neodesílali příliš velké soubory obrazových dat. Správce poštovního serveru mohl omezit množství dat, které lze odeslat v rámci jednoho e-mailového přenosu. Bude-li toto omezení překročeno, e-mail nebude příjemci doručen. I v případě, že žádné omezení není nastaveno a e-mail bude úspěšně doručen, může příjem velkých datových souborů trvat dlouho a navíc velmi zatěžuje počítačovou síť příjemce v závislosti na typu připojení této sítě k Internetu. Pokud jsou velké datové soubory zasílány opakovaně, výsledná zátěž sítě může zpomalit přenos jiných, nesouvisejících dat a v některých případech dokonce způsobit havárii poštovního serveru nebo sítě. V případech, kdy potřebujete odeslat více dokumentů, zkuste například snížit rozlišení.
- Na webové stránce v poli "Maximum Size of E-mail Attachments" (str.6) lze nastavit omezení velikosti obrazových souborů odesílaných pomocí funkce Skenovat do emailu.

Odeslání obrazu - výběr e-mailové adresy ze serveru LDAP

Chcete-li používat server LDAP, musí být na webové stránce nakonfigurováno nastavení serveru LDAP.

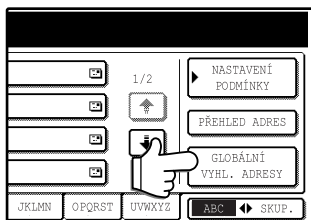
1 Proveďte kroky 1 až 6 tématu "ZÁKLADNÍ ZPŮSOB PŘENOSU". (str.20)

2 Stiskněte tlačítko [ADRESÁŘ].



Zobrazí se obrazovka adresáře.

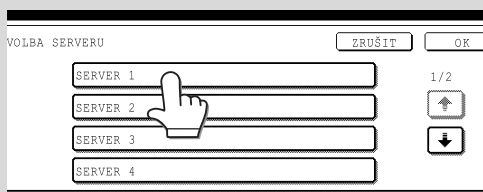
3 Stiskněte tlačítko [GLOBÁLNÍ VYHL. ADRESY].



Zobrazí se obrazovka pro globální vyhledávání adresy.

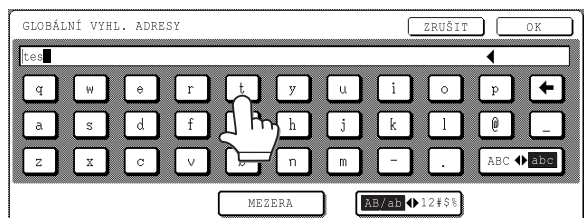


Pokud je nakonfigurováno více serverů LDAP, zobrazí se obrazovka pro výběr serveru. Stiskněte tlačítko serveru, ve kterém chcete vyhledávat, a potom stiskněte tlačítko [OK].



Tlačítko vybraného serveru bude zvýrazněno.

4 Stiskněte tlačítko serveru, ve kterém chcete vyhledávat, a potom stiskněte tlačítko [OK].



- Pokud se dopustíte chyby, stisknutím tlačítka [↩] přesuňte kurzor (█) zpět na místo chyby a zadejte správný znak.
- Chcete-li zadat číslo, stiskněte tlačítko [AB/ab ◀ 12#\$%]. Na obrazovce se zobrazí číselná klávesnice. Chcete-li přepnout zpět do obrazovky pro zadávání textu, stiskněte tlačítko [AB/ab ▶ 12#\$%] znovu.

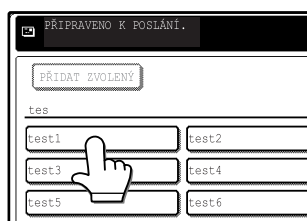
5 Stiskněte tlačítko [OK].

Server zahájí vyhledávání. Po dokončení vyhledávání se zobrazí seznam odpovídajících e-mailových adres.



Jestliže nebyly nalezeny žádné adresy, stiskněte tlačítko [OK] ve zprávě, která se zobrazí. Stiskněte tlačítko [ZNOVU HLEDAT] a opakujte postup od kroku 4.

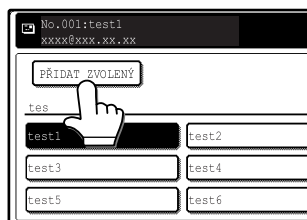
6 Stiskněte rychlé tlačítko požadovaného cíle.



Jestliže jste stiskli nesprávné tlačítko, stiskněte správné tlačítko.

2

7 Stiskněte tlačítko [PŘIDAT ZVOLENÝ].

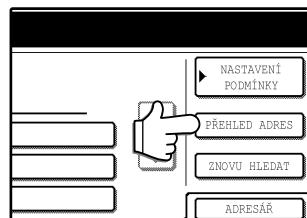


Jako cíl přenosu bude zadán cíl vybraný v kroku 6.

8 Chcete-li zadat další e-mailovou adresu, opakujte kroky 6 až 7.

Jestliže bylo nakonfigurováno více serverů LDAP a chcete-li vybrat jiný server, stiskněte tlačítko [ADRESÁŘ] a potom stiskněte tlačítko [GLOBÁLNÍ VYHL. ADRESY].

9 Stiskněte tlačítko [PŘEHLED ADRES] a zkontrolujte cíle.



Po stisknutí tlačítka [PŘEHLED ADRES] se zobrazí pouze zadané cíle. Chcete-li některý cíl odstranit, stiskněte tlačítko tohoto cíle. Stisknutím tlačítka [OK] se vrátíte na úvodní obrazovku.

10 Pokračujte krokem 9 tématu "ZÁKLADNÍ ZPŮSOB PŘENOSU" (str.21).



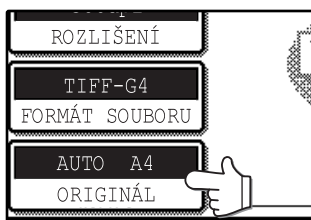
Chcete-li zrušit operaci při výběru cílů, stiskněte tlačítko [VYMAZAT VŠE] (CA).

SKENOVÁNÍ A ODESLÁNÍ OBOUSTRANNÉHO ORIGINÁLU (je-li nainstalován RSPF)

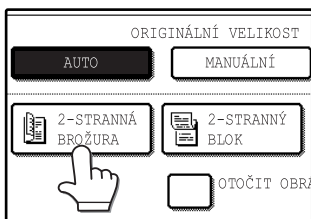
Chcete-li automaticky naskenovat oboustranný originál, postupujte následujícím způsobem.

1 Ujistěte se, že se zařízení nachází v režimu skenování, a vložte dokument do RSPF. (str.20)

2 Stiskněte tlačítko [ORIGINÁL].



3 Podle typu vloženého originálu stiskněte tlačítko [2-STRANNÁ BROŽURA] nebo [2-STRANNÝ BLOK].



Chcete-li při vytváření obrazového souboru otočit originál o 90°, stiskněte zaškrťovací políčko [OTOČIT OBRÁZEK O 90°] (v políčku se zobrazí zaškrtnutí).



Pokud se na obrazovce v kroku 2 nezobrazí správná velikost originálu, stiskněte tlačítko [MANUÁLNÍ] a zadejte správnou velikost originálu (str.26).

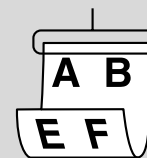


- Knihy a kalendáře
Oboustranné originály svázané na straně se nazývají knihy a oboustranné originály svázané nahoře se nazývají kalendáře.
- Režim oboustranného skenování bude vypnut po dokončení přenosu. Režim oboustranného skenování můžete také zrušit stisknutím tlačítka [VYMAZAT VŠE] (CA).

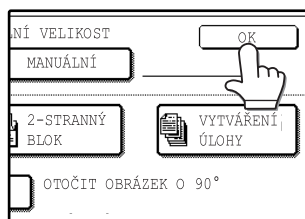
Knihy



Kalendář



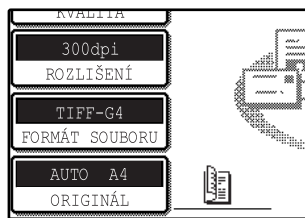
4 Stiskněte tlačítko [OK].



Vrátíte se na úvodní obrazovku.

Vedle tlačítka [ORIGINÁL] se zobrazí ikona oboustranného originálu.

(Příklad: Ikona, která se zobrazí po stisknutí tlačítka [2-STRANNÁ BROŽURA].)



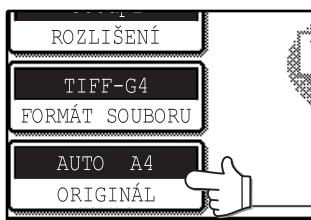
5 Pokračujte krokem 4 tématu "ZÁKLADNÍ ZPŮSOB PŘENOSU" (str.20 až 21).

SKENOVÁNÍ VELKÉHO POČTU ORIGINÁLŮ (je-li nainstalován RSPF)

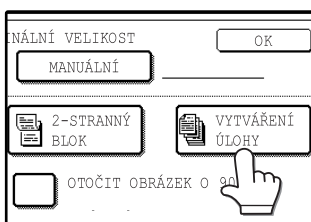
Chcete-li skenovat velký počet originálů, můžete je skenovat v dávkách pomocí RSPF.

1 Ujistěte se, že se zařízení nachází v režimu skenování, a vložte dokument do RSPF. (str.20)

2 Stiskněte tlačítko [ORIGINÁL].



3 Stiskněte tlačítko [VYTVÁŘENÍ ÚLOHY].

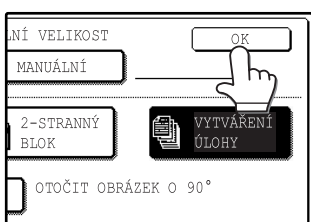


Chcete-li při vytváření obrazového souboru otočit originál o 90°, stiskněte zaškrťovací políčko [OTOČIT OBRÁZEK O 90°] (v políčku se zobrazí zaškrtnutí).



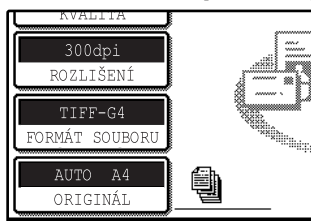
Pokud se na obrazovce v kroku 2 nezobrazí správná velikost originálu, stiskněte tlačítko [MANUÁLNÍ] a zadejte správnou velikost originálu (str.26).

4 Stiskněte tlačítko [OK].



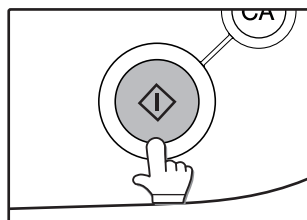
Vrátíte se na úvodní obrazovku.

Vedle tlačítka [ORIGINÁL] se zobrazí ikona vytvoření úlohy.



5 Proved'te kroky 4 až 9 tématu "ZÁKLADNÍ ZPŮSOB PŘENOSU". (str.20 až 21)

6 Stiskněte tlačítko [START] (⏻).



Bude zahájeno skenování originálů. Na dotykovém panelu se zobrazí zpráva.

2

7 Po naskenování všech originálů vložených do RSPF vložte další dávku a stiskněte tlačítko [START] (⏻).

Opakujte tento postup, dokud nebudou naskenovány všechny stránky.



Pokud po dobu jedné minuty neprovedete žádnou činnost, skenování bude automaticky ukončeno a bude zahájen přenos.

8 Po naskenování všech originálů stiskněte tlačítko [KONEC ČTENÍ].



Na dotykovém panelu se zobrazí zpráva "ODESÍLÁNÍ. ZRUŠTE STISKNUTÍM [C]." a bude zahájen přenos. Po dokončení přenosu se na dotykovém panelu zobrazí zpráva "ODESÍLÁNÍ DOKONČENO.".



- Režim vytvoření úlohy bude vypnut po dokončení přenosu. Režim vytvoření úlohy můžete také zrušit stisknutím tlačítka [VYMAZAT VŠE] (⊘).
- Používáte-li funkci Skenovat do emailu, věnujte pozornost poznámkám na straně 22.

NASTAVENÍ SKENOVÁNÍ (VELIKOST ORIGINÁLU, KVALITA, ROZLIŠENÍ, FORMÁT SOUBORU A NASTAVENÍ ODESÍLÁNÍ)

Při odesílání obrazu můžete změnit velikost skenovaného originálu, kvalitu, rozlišení, formát souboru a název souboru.

RUČNÍ NASTAVENÍ FORMÁTU SKENOVÁNÍ

Pokud jste vložili originál nestandardní velikosti nebo pokud chcete změnit formát skenování, stiskněte tlačítko [ORIGINÁL] a nastavte velikost originálu ručně.

Po vložení dokumentu do RSPF nebo na sklo proveďte následující kroky.



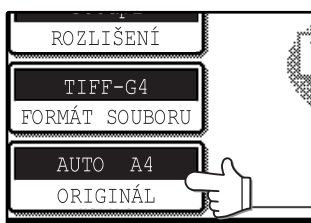
Toto jsou standardní velikosti, které dokáže zařízení rozpoznat:

A3, A4, A4R, A5, A5R*, B4, B5, B5R.

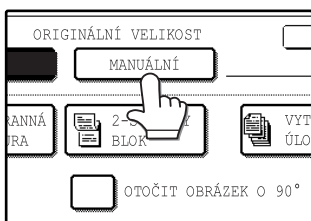
* Tyto velikosti mohou být zjištěny automaticky, jen pokud je použit RSPF.

Pokud je vložen originál o nestandardní velikosti (včetně speciálních velikostí), může pro něj být vybrána nejbližší standardní velikost, ale také se nemusí velikost originálu vůbec objevit.

1 Stiskněte tlačítko [ORIGINÁL].



2 Stiskněte tlačítko [MANUÁLNÍ].

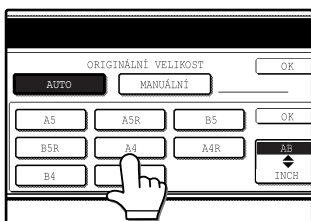


Zobrazí se velikosti, které je možné vybrat.



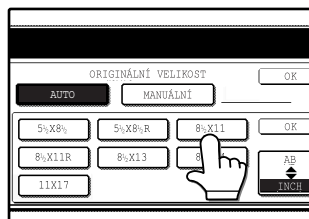
- Chcete-li při vytváření obrazového souboru otočit originál o 90°, stiskněte zaškrťovací políčko [OTOČIT OBRÁZEK O 90°] (v políčku se zobrazí zaškrtnutí).
- V modelech, ve kterých není nainstalován RSPF, nejsou tlačítka [OBOUSTRANNĚ] a [VYTVÁŘENÍ ÚLOHY] zobrazena.

3 Stiskněte tlačítko požadované velikosti originálu.



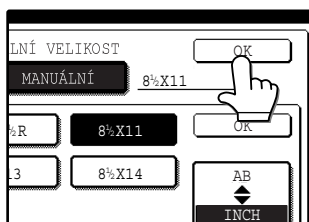
Tlačítko [AUTO] již nebude zvýrazněno. Bude zvýrazněno tlačítko [MANUÁLNÍ] a tlačítko velikosti originálu, které jste stiskli.

Chcete-li vybrat velikost v palcích, stiskněte tlačítko [AB ⇄ INCH] a potom stiskněte tlačítko požadované velikosti originálu.



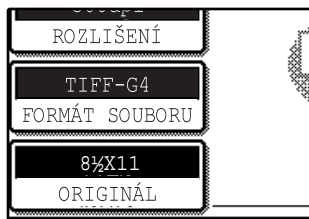
Bude zvýrazněn text [INCH] a budou zobrazena tlačítka s velikostmi v palcích. Chcete-li přepnout zpět do velikosti A B, stiskněte tlačítko [AB ⇄ INCH] znovu.

4 Stiskněte vnější tlačítko [OK].



Vrátíte se na úvodní obrazovku. Stisknutím vnitřního tlačítka [OK] v předchozím kroku se vrátíte do kroku 2.

5 V horní polovině tlačítka [ORIGINÁL] se zobrazí vybraná velikost.

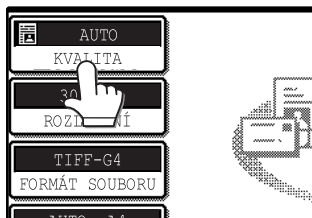


Stisknutím tlačítka [VYMAZAT VŠE] (CA) můžete znovu zapnout automatické zjišťování velikosti originálu.

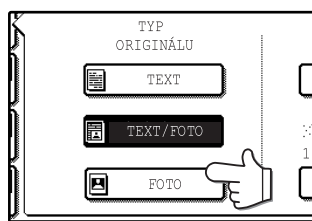
VÝBĚR KVALITY

Kvalitu můžete upravit ručně, aby odpovídala originálu. Po vložení originálu v režimu skenování postupujte následujícím způsobem. Výchozí nastavení kvality obrazu je "TEXT/FOTO" a výchozí nastavení intenzity je "AUTO".

1 Stiskněte tlačítko [KVALITA].



2 Vyberte typ originálu.



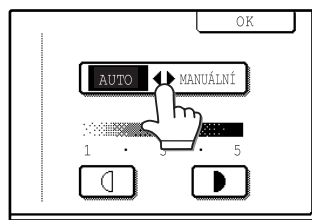
Stiskněte tlačítko odpovídající typu skenovaného originálu. Obraz bude zpracován podle vybraného typu. Můžete vybrat následující typy originálů: "TEXT", "TEXT/FOTO" nebo "FOTO".

TEXT (☰): Textový originál

TEXT/FOTO (☰☒): Originál s kombinací textu a fotografií

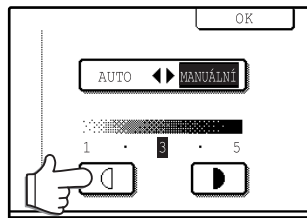
FOTO (☒): Fotografie nebo ilustrace

3 Stiskněte tlačítko [AUTO ◀ MANUÁLNÍ].



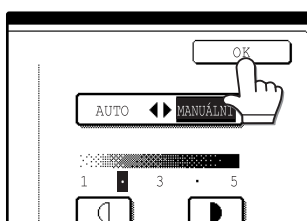
Bude zvýrazněn nápis "MANUÁLNÍ".

4 Upravte intenzitu.



Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ upravte intenzitu skenování. (Stisknutím tlačítka ▶ nastavíte tmavší obraz, stisknutím tlačítka ◀ nastavíte světlejší obraz.)

5 Stiskněte tlačítko [OK].



Vrátíte se na úvodní obrazovku.

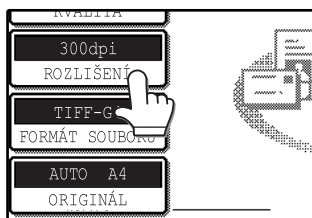
2

VÝBĚR ROZLIŠENÍ

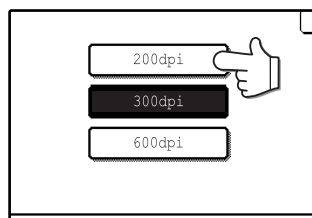
Můžete vybrat rozlišení pro skenování originálu. Vložte originál v režimu skenování a postupujte následujícím způsobem. Výchozí nastavení rozlišení je "300 dpi".

Změna rozlišení

1 Stiskněte tlačítko [ROZLIŠENÍ].

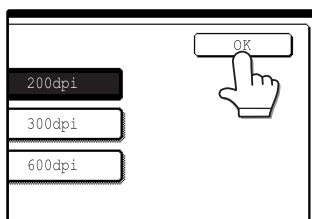


2 Stiskněte tlačítko požadovaného rozlišení.



Stiskněte tlačítko rozlišení, které je nejvhodnější pro originál. Vybrané tlačítko bude zvýrazněno.

3 Stiskněte tlačítko [OK].



Vrátíte se na úvodní obrazovku.

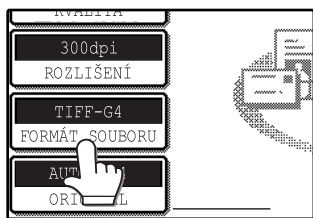


- Výchozí nastavení rozlišení je 300 dpi (nastavení od výrobce). Rozlišení 200 dpi nebo 300 dpi zajišťuje dostatečně zřetelná obrazová data v případě normálních textových originálů. Rozlišení 600 dpi použijte jen v případech, kdy požadujete vysoce přesnou reprodukci obrazu, například při skenování fotografií nebo ilustrací. Nezapomeňte, že při použití vysokého rozlišení vznikají velké soubory, jejichž přenos nemusí být úspěšný, není-li na cílovém serveru dostatek místa na disku (nebo pokud správce serveru omezil velikost souborů). Nebude-li přenos úspěšný, můžete zkusit snížit počet naskenovaných stránek v souboru nebo snížit nastavení velikosti skenování originálu ("RUČNÍ NASTAVENÍ FORMÁTU SKENOVÁNÍ" (str.26)).
- Výchozí nastavení lze změnit pomocí programů obsluhy. (Viz téma "NASTAVENÍ POČÁTEČNÍHO ROZLIŠENÍ" v příručce klíčového operátora.)
- Po zahájení skenování již nelze nastavení rozlišení změnit.

VÝBĚR FORMÁTU SOUBORU

Můžete vybrat formát obrazového souboru, který bude vytvořen (typ souboru, režim komprese a počet stránek na soubor). Výchozí nastavení je typ souboru "TIFF", režim komprese "MMR (G4)" a počet stránek na soubor "VŠE".

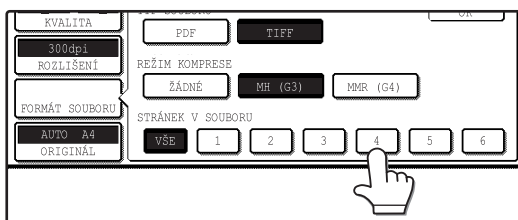
1 Stiskněte tlačítko [FORMÁT SOUBORU].



2 Vyberte typ souboru a režim komprese.

Jako typ obrazového souboru, který bude vytvořen, lze vybrat možnost [TIFF] nebo [PDF] a jako formát komprese lze vybrat možnost [ŽÁDNÉ], [MH (G3)] nebo [MMR (G4)].

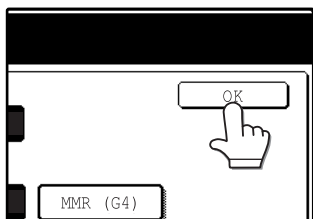
3 Vyberte počet stránek v souboru.



Stiskněte tlačítko "VŠE" nebo některé z tlačítek [1] až [6].

- [VŠE]: Naskenované obrazy budou společně uloženy do jediného souboru.
- [1] až [6]: Bude vytvořeno více obrazových souborů, každý s vybraným počtem stránek v souboru.

4 Stiskněte tlačítko [OK].



Vrátíte se na úvodní obrazovku.



- Výchozí nastavení lze změnit pomocí programů obsluhy. (Viz téma "NASTAVENÍ POČÁTEČNÍHO FORMÁTU SOUBORU" v příručce klíčového operátora.)
- Pokud příjemce nemá k dispozici program z disku CD-ROM dodaného s modul síťového skenování, musí použít prohlížeč umožňující zobrazit obrazový formát (typ souboru), který jste vybrali předchozím postupem.
- Výchozí nastavení obrazového formátu (TIFF G4) zajišťuje vytváření nejmenších souborů. Jestliže příjemce nemůže obraz otevřít, zkuste odeslat obraz v jiném formátu.
- Jestliže počet naskenovaných originálů není dělitelný číslem nastaveným v poli "STRÁNEK V SOUBORU", poslední soubor bude obsahovat méně stránek.

2

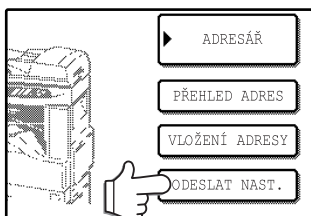
ZMĚNA NASTAVENÍ SKENOVÁNÍ

Je možné změnit název souboru s naskenovaným obrazem.

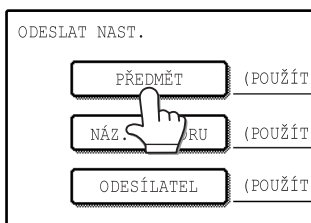
Používáte-li funkci Skenovat do emailu, můžete také změnit předmět a odesílatele.

Pokud nezměníte nastavení odesílání, budou tyto položky zadány automaticky na základě informací uložených na webové stránce.

1 Stiskněte tlačítko [ODESLAT NAST.].



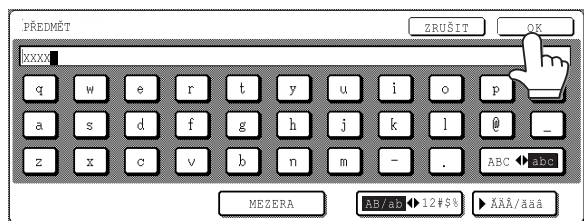
2 Změňte příslušnou položku stisknutím tlačítka [PŘEDMĚT], [NÁZ. SOUBORU] nebo [ODESÍLATEL].



Pokud jste na webové stránce v příkazu "Síťové skenování" v oddílu "Pokročilé nastavení" zaškrtnuli políčko [Možné ověření uživatele] nebo [Nelze provést výběr odesílatele ze seznamu odesílatelů], tlačítko [ODESÍLATEL] bude zobrazeno šedě a nebude jej možné vybrat (str.6).

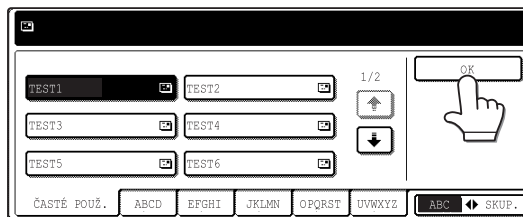
3 Stisknete-li tlačítko [PŘEDMĚT] nebo [NÁZ. SOUBORU], zobrazí se klávesnice. Zadejte požadovaný text a stiskněte tlačítko [OK].

Můžete zadat až 64 znaků.



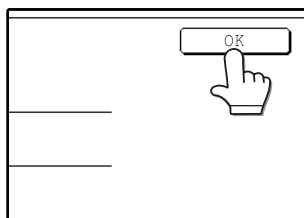
- Na obrazovce s nastavením odesílání může být zobrazeno nejvýše 64 znaků.
- Při zadávání názvu souboru není nutné zadat příponu souboru. Přípona bude doplněna automaticky podle vybraného formátu souboru.

4 Stisknete-li tlačítko [ODESÍLATEL], zobrazí se obrazovka pro výběr odesílatele. Stiskněte požadované rychlé tlačítko a potom stiskněte tlačítko [OK].



Na obrazovce pro výběr odesílatele budou zobrazeni odesílatelé, které jste zadali pomocí příkazu "Odesílatel" na webové stránce. Není-li požadovaný odesílatel zobrazen, musíte jej nejprve uložit jako cíl funkce Skenovat do emailu pomocí příkazu "Odesílatel" na webové stránce. (str.15)

5 Stiskněte tlačítko [OK] na obrazovce s nastavením odesílání.



Vrátíte se na úvodní obrazovku.

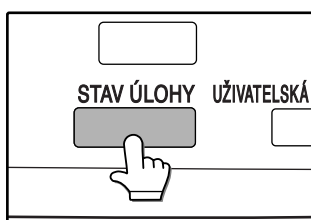
ZRUŠENÍ PŘENOSU DO E-MAILU NEBO NA FTP

Probíhající úlohu přenosu můžete zrušit. Zrušení se provádí ve stavové obrazovce úlohy skenování.

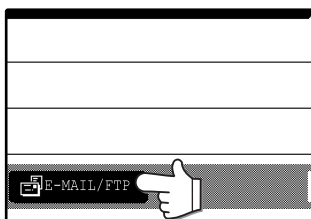


Přenos probíhající po dokončení skenování můžete zrušit stisknutím tlačítka [VYMAZAT] (C) nebo [VYMAZAT VŠE] (CA), zatímco je na dotykovém panelu zobrazena zpráva "ODESÍLÁNÍ. ZRUŠTE STISKNUTÍM [C].".

1 Stiskněte tlačítko [STAV ÚLOHY].



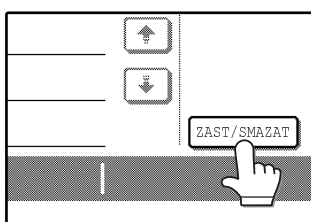
2 Stiskněte tlačítko [E-MAIL/FTP].



3 Stiskněte tlačítko úkolu, který si přejete zrušit.

Stisknuté tlačítko se zvýrazní.

4 Stiskněte tlačítko [ZAST/SMAZAT].



Zobrazí se žádost o potvrzení zrušení. Stisknutím tlačítka [ANO] odstraníte vybranou úlohu a zrušíte přenos.



Jestliže přenos nechcete zrušit, stiskněte tlačítko [NE].

ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ

V případě problému nebo nejasnosti se před kontaktováním autorizovaného zástupce společnosti SHARP pokuste situaci vyřešit pomocí následujících informací.

Problém	Příčina a řešení	Strana
Obrázek nelze naskenovat.	Originál je vložen obráceně. → Jestliže používáte sklo, originál musí být umístěn lícem dolů. Pokud používáte RSPF, originál musí být vložen lícem nahoru.	20
Na naskenovaném obrázku se objevilo moiré.	Při skenování tištěných dokumentů se někdy projeví menší množství moiré. → Moiré lze v některých případech snížit změnou rozlišení skenování. Jestliže používáte sklo, zkuste také změnit polohu nebo úhel originálu na skle.	28
Naskenovaný obrázek je rozmazaný nebo jsou na něm šmouhy.	Sklo nebo spodní strana RSPF (nebo víka dokumentů) jsou znečištěné. → Postup čištění skla a spodní strany víka dokumentů naleznete v provozní příručce kopírky.	—
Naskenovaný obrázek není celý (je useknutý).	Nastavený formát skenovaného originálu je menší než skutečný formát originálu. → Nastavte skutečnou velikost originálu. Pokud jste záměrně vybrali menší než skutečnou velikost, vezměte při umístování originálu do úvahy část originálu, kterou chcete skenovat. Je-li například skutečná velikost A4 a nastavená velikost A5, umístěte originál tak, aby se část, kterou chcete naskenovat, nacházela v oblasti A5 vyznačené vodítky na levé straně skla.	26
Naskenovaný obrázek je vzhůru nohama nebo nastranu.	Originál nebyl umístěn se správnou orientací. → Vložte originál se správnou orientací. (Viz provozní příručce kopírky.) Chcete-li otočit obraz o 90 stupňů, stiskněte tlačítko [ORIGINÁL] na úvodní obrazovce a potom stiskněte zaškrťovací políčko "OTOČIT OBRÁZEK O 90°" tak, aby se zobrazilo zaškrtnuté.	26
Příjemce nemůže obdržet obrázek otevřít.	Prohlížeč používaný příjemcem nepodporuje formát přijatých obrazových dat. → Při odesílání obrazových dat nastavte jiný typ souboru (TIFF nebo PDF) nebo jiný formát komprese (ŽÁDNÉ, MH (G3), MMR (G4)). Pokud to nepomůže, poradte příjemci, aby použil program Sharpdesk nebo jiný prohlížeč, který podporuje výše uvedené kombinace typů souboru a kompresního formátu.	29
Pokud je použit stejný název souboru pro dva po sobě následující přenosy funkce Skenovat na FT, druhý soubor není odeslán.	První soubor může být stále uložen v mezipaměti klienta souborového serveru. Zakažte používání mezipaměti v klientském softwaru.	—

Problém	Příčina a řešení	Strana
Příjemce neobdržel odeslaná data.	<p>Byl zvolen nesprávný cíl. Pokud v tomto ohledu bylo vše v pořádku, vyskytla se chyba v informacích uložených pro cíl (adresa elektronické pošty nebo informace o serveru FTP). → Vyberte správný cíl a ujistěte se, že jsou pro cíl uloženy správné informace. * Pokud se přesto nepodaří email odeslat (Skenovat do emailu), může být na určenou adresu správce poslána zpráva o chybě (jako například "Nedošla zpráva"). Tato informace vám může pomoci zjistit příčinu problému.</p>	10 - 13
Příjemce neobdržel data zasláná emailem (Skenovat do emailu).	Zkontrolujte, zda na webové stránce není nastaveno omezení velikosti obrazových souborů odesílaných pomocí funkce Skenovat do emailu (výchozí nastavení je "Bez omezení"). Omezení lze nastavit od 1 MB do 10 MB. Nastavení vhodného omezení konzultujte se správcem webové stránky.	6
	Množství dat, které lze odeslat v jednom e-mailovém přenosu, je někdy omezeno správcem poštovního serveru. Data, jejichž objem nepřekračuje výše uvedené omezení, ale překračuje omezení nastavené správcem poštovního serveru, nebudou příjemci doručena. Snižte množství dat odesílaných v e-mailovém přenosu (snižte počet naskenovaných stránek). (Omezení dat pro e-mailový přenos vám sdělí správce poštovního serveru.)	—
Přenos trvá dlouho.	Při velkém množství obrazových informací je datový soubor velký a přenos proto trvá dlouhou dobu.	—



Chcete-li vybrat nastavení kvality obrazu a komprese dat vhodné pro účely přenosu a vytvářet obrazová data, která budou vyvážena po stránce kvality obrazu i velikosti souboru, věnujte pozornost následujícím informacím.

• **Režimy kvality obrazu (TEXT, TEXT/FOTO, FOTO)**

Výchozí nastavení je "TEXT/FOTO". Pokud originál neobsahuje fotografie, ilustrace ani jiné polotónové obrázky, režim "TEXT" zajistí optimální naskenovaný obraz. Režim "TEXT/FOTO" vyberte pouze v případě, že originál obsahuje fotografii a chcete dát přednost kvalitě fotografie. (Skenování textového originálu v režimu "TEXT/FOTO" nebo "FOTO" nepřináší žádné výhody.)

Režim "FOTO" by měl být používán pouze ke skenování fotografií nebo ilustrací. Nezapomeňte, že v tomto režimu budou vytvářeny soubory s větší velikostí než v ostatních režimech.

• **Rozlišení**

Výchozí nastavení je "300 dpi". Toto nastavení je vhodné pro originály obsahující kombinaci textu a ilustrací nebo fotografií, budou však vytvářeny soubory s poněkud větší velikostí. Použitím rozlišení 200 dpi v případě běžných textových originálů získáte dostatečně čitelný text.

Rozlišení 600 dpi používejte jen v případech, kdy požadujete vysoce přesnou reprodukci obrazu, například při skenování fotografií nebo ilustrací. Nezapomeňte, že při použití vysokého rozlišení vznikají velké soubory, jejichž přenos nemusí být úspěšný, není-li na cílovém serveru dostatek místa na disku (nebo pokud správce serveru omezil velikost souborů). Nebude-li přenos úspěšný, můžete zkusit snížit počet naskenovaných stránek v souboru nebo snížit nastavení velikosti skenování originálu.

ZPRÁVY NA DISPLEJI

Pokud se na displeji zobrazí některá z následujících zpráv, ihned postupujte podle pokynů.

Zpráva	Řešení	Strana
PODAVAČ ORIGINÁLŮ JE ZABLOKOVÁN.	Použití RSPF bylo zakázáno pomocí programů obsluhy. Použijte sklo.	—
VÁŠ NÁZEV SOUBORU JE CHYBNÝ.	Název souboru nesmí obsahovat znaky \ / ; * ? ". Zadejte název, který neobsahuje tyto znaky.	—

Zpráva	Řešení	Strana
NENALEZENA ŽÁDNÁ ODPOVÍDAJÍCÍ ADRESA. STISKNĚTE [OK], POTOM [ZNOVU HLEDAT].	Na serveru LDAP nejsou uloženy žádné adresy odpovídající hledanému textu. Vyberte jiný server nebo změňte hledaný text.	23
SERVER JE NEDOSTUPNÝ. ZKONTROLUJTE PROSÍM ADRESU SERVERU NA STRÁNCE ZAŘÍZENÍ.	Nastavení serveru není správně nakonfigurováno. Zkontrolujte nastavení serveru.	7
BYL DOSAŽEN ADRESNÍ LIMIT. NEMŮŽE BÝT ZADÁNO VÍCE ADRES.	Maximální počet cílů, které lze vybrat pro jeden přenos funkce Skenovat do emailu, je 100. Nevybírejte více než 100 cílů.	—
PAMĚŤ JE TĚMĚŘ PLNÁ. PŘENÁŠÍ SE SKENOVANÁ DATA.	Během skenování originálů došlo k zaplnění paměti. Chcete-li odeslat pouze naskenované originály, stiskněte tlačítko [POSLAT]. Chcete-li zrušit celý přenos, stiskněte tlačítko [ZRUŠIT].	—
SERVER NEODPOVÍDÁ. KOMUNIKACE BYLA Z DŮVODU ČASOVÉ PRODLEVY UKONČENA.	Naskenovaný obraz nebyl odeslán, protože server byl zaneprázdněn nebo kvůli vysokému provozu v síti. Krátce počkejte a akci opakujte.	—
CHYBA SÍTĚ. NÁZEV ADRESÁŘE FTP SERVERU JE CHYBNÝ.	Naskenovaný obraz nebyl odeslán, protože adresář cílového serveru FTP byl nesprávný. Zkontrolujte nastavení serveru FTP na webové stránce.	11
PŘÍSTUP NA SERVER ZAMÍTNUT. ZKONTROLUJTE INFORMACE NA STRÁNCE ZAŘÍZENÍ.	Naskenovaný obraz nebyl odeslán, protože nebylo možné vytvořit připojení k serveru. Zkontrolujte nastavení serveru SMTP nebo FTP na webové stránce.	7
	Ujistěte se, že jste zadali správné přihlašovací jméno a heslo.	—
CHYBA SÍTĚ. (**-**) SPECIFICKÉ INFO KONZULTUJTE S OBSLUHOU NEBO SPRÁVCEM SYSTÉMU.	Vypněte napájení a znovu ho zapněte. obraťte se na správce sítě a ujistěte se, že nedošlo k problémům v síti nebo na serveru. Nebude-li chyba odstraněna po vypnutí a zapnutí napájení, zapište si dvoumístný hlavní kód a dvoumístný vedlejší kód a obraťte se na prodejce.	—

Chybové kódy

Pokud dojde k chybě v přenosu během posílání naskenovaného obrázku, zobrazí se na dotykovém panelu zařízení zpráva informující o chybě, ve které se také objeví chybový kód.

Tabulka kódů chyb

Chybový kód	Popis chyby
CE-01	Došlo k chybě hardwarového rozhraní.
CE-03	Server byl během skenování originálu shozen (nebyl v provozu).
CE-00	Došlo k chybě jiné než popsané výše.

BUDE-LI E-MAIL VRÁCEN

Pokud přenos Skenovat do emailu nebyl úspěšný, bude odesílateli vybranému v čase přenosu poslána emailová zpráva, které jej o tom bude informovat. Pokud k tomu dojde, přečtěte si tento email a určete příčinu problému. Poté přenos opakujte.

DŮLEŽITÉ INFORMACE PRO POUŽÍVÁNÍ FUNKCE SKENOVAT DO EMAILU

Dávejte velký pozor, abyste neposílali příliš velké soubory obrazových dat.

Správce vašeho emailové serveru mohl nastavit limit na množství dat, které mohou být zaslány v jediném emailovém přenosu. Pokud je tento limit překročen, email nebude příjemci doručen. I pokud není takový limit nastaven a váš email bude úspěšně doručen, doručení velkých datových souborů trvá dlouho a navíc velmi zatěžují počítačovou síť příjemce (v závislosti na typu připojení sítě příjemce k Internetu).

Pokud jsou velké datové soubory zasílány opakovaně, výsledná zátěž sítě může zpomalit rychlost jiných, nesouvisejících dat, a v některých případech dokonce způsobit zborcení poštovního serveru nebo sítě.

Velikosti souborů, které vzniknou naskenováním následujících obrázků jako originálů formátu A4:

Rozlišení	Velikost souboru textového originálu A při skenování v režimu "TEXT".	Velikost souboru fotografického originálu B při skenování v režimu "TEXT/FOTO"
300 dpi	Cca 50 kB	Cca 1400 kB
600 dpi	Cca 90 kB	Cca 5000 kB

3

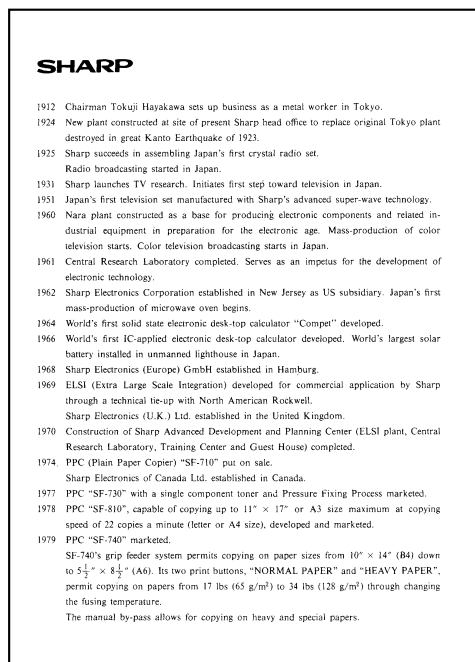
* Bude-li naskenováno více obrazů, velikost souboru bude přibližně (výše uvedená velikost každého obrazu) × (počet naskenovaných obrazů).

Přestože skutečná omezení závisí na vašem síťovém prostředí, obecně platí, že maximální velikost souboru by měla být 2000 KB. V případech, kdy potřebujete zaslat větší množství dokumentů, zkuste například snížit rozlišení.

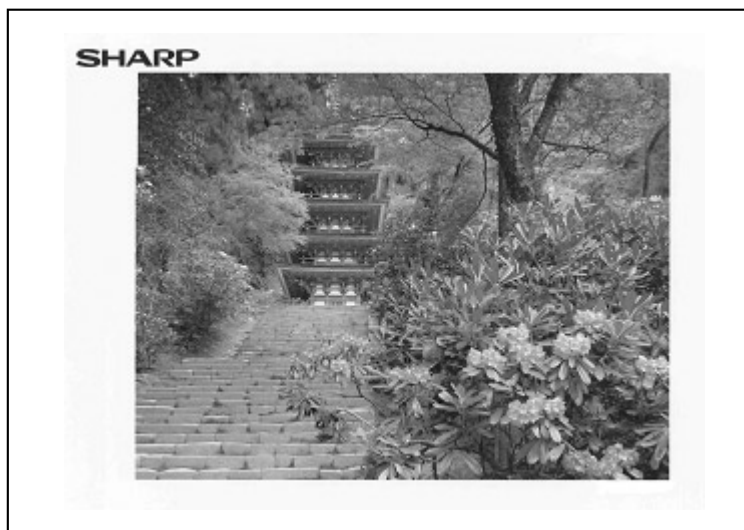
Vzorky obrazových originálů

Následující obrázky originálů jsou ukázky, pomocí kterých lépe pochopíte předchozí vysvětlení. Tyto obrázky jsou menší než skutečné originály (velikost skutečných originálů je A4).

Textový originál A



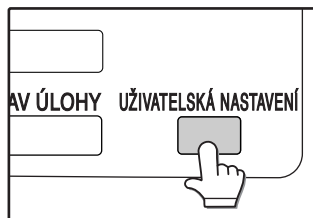
Fotografický originál B



KONTROLA ADRESY IP

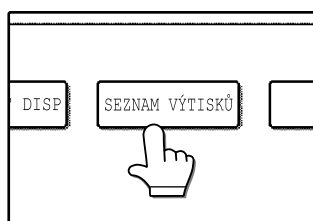
Chcete-li zkontrolovat adresu IP zařízení, vytiskněte z ovládacího panelu zařízení seznam nastavení.

1 Stiskněte tlačítko [UŽIVATELSKÁ NASTAVENÍ].



Zobrazí se obrazovka s vlastním nastavením.

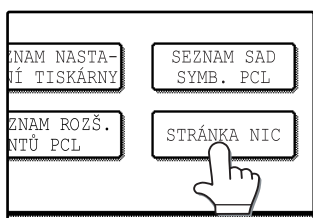
2 Stiskněte tlačítko [SEZNAM VÝTISKŮ].



3 Stiskněte tlačítko [ZKUŠEBNÍ STRÁNKA TISKÁRNY].



4 Stiskněte tlačítko [STRÁNKA NIC].



Na obrazovce se zobrazí zpráva "ÚLOHA TISKU V PAMĚTI. ČEKEJTE PROSÍM NA VÝTISK." a bude zahájen tisk.



Není-li tlačítko [STRÁNKA NIC] zobrazeno, stisknutím tlačítka  přejděte na další stránku.

PROGRAMY

Disk CD-ROM "Network Scanner Utilities", který je dodáván s modulem síťového skenování, obsahuje následující programy.

Informace týkající se těchto programů naleznete v uživatelských příručkách na disku CD-ROM.

- **Sharpdesk (Desktop Document Management Software)**

Program Sharpdesk slouží ke správě obrazů naskenovaných pomocí zařízení a souborů vytvořených v různých programech.

* Program Sharpdesk je možné nainstalovat a používat na 10 počítačích. Chcete-li nainstalovat program Sharpdesk do více než 10 počítačů, obraťte se na autorizovaného zástupce společnosti Sharp.

- **Network Scanner Tool**

Tento nástroj umožňuje používat funkci Skenovat na plochu (str.3). Chcete-li používat funkci Skenovat na plochu, je nutné tento nástroj nainstalovat. (str.39)

- **SHARP TWAIN AR/DM**

Tento nástroj umožňuje přenášet černobílé obrazy z rozhraní TWAIN do softwarových aplikací kompatibilních s rozhraním TWAIN.

- **TypeReader Professional 5.0 trial (ExperVision, inc.)**

Tato aplikace umožňuje naskenovat text vytištěný na papíru a převést obrazová data na textová data pomocí funkce OCR (optické rozpoznávání znaků).

HARDWAROVÉ A SOFTWAREVÉ POŽADAVKY

Chcete-li nainstalovat uvedené programy, počítač musí splňovat následující systémové požadavky.

Typ počítače	IBM PC/AT nebo kompatibilní počítač vybavený síťovou kartou 10Base-T/100Base-TX
Operační systém	Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT Workstation 4.0 (aktualizace Service Pack 6 nebo novější)*, Windows 2000 Professional*, Windows XP Professional*, Windows XP Home Edition*
Obrazovka	Obrazovka s rozlišením 800 × 600 bodů (SVGA) s 256 barvami (nebo lepší)
Volné místo na pevném disku	160 MB nebo více
Další hardwarové požadavky	Prostředí, ve kterém bude kterýkoli z uvedených operačních systémů plně provozuschopný

* K instalaci softwaru jsou vyžadována oprávnění správce.

UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČKY K PROGRAMŮM

Složka Manual na disku CD-ROM "Network Scanner Utilities" obsahuje uživatelské příručky ve formátu PDF ke všem programům.

- **Sharpdesk Installation Guide**
- **Sharpdesk User's Guide**
- **Network Scanner Tool User's Guide**
- **SHARP TWAIN AR/DM User's Guide**

V uživatelských příručkách je podrobně vysvětlena instalace, nastavení a používání všech programů. Před instalací každého programu si nejprve přečtete příslušnou uživatelskou příručku.

K zobrazení uživatelských příruček je nutná aplikace Acrobat Reader verze 4.05 nebo novější. Není-li již tato aplikace nainstalována v počítači, můžete ji nainstalovat z disku CD-ROM "Network Scanner Utilities".

Instalace aplikace Acrobat Reader (Nainstaluje se anglická verze)

1 Ukončete všechny softwarové aplikace a rezidentní programy spuštěné na počítači.

2 Vložte disk CD-ROM "Network Scanner Utilities" do jednotky CD-ROM.

Jestliže se zobrazí instalační okno programu Sharpdesk, ukončete instalaci klepnutím na tlačítko "Cancel".

3 Klepněte na tlačítko "Start" a potom klepněte na položku "Tento počítač" (🖥).

V systémech Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 poklepejte na ikonu "Tento počítač".

4 Klepněte na ikonu CD-ROM (💿) a vyberte položku "Otevřít" z nabídky "Soubor".

5 Poklepejte na složku "Acrobat" a potom poklepejte na soubor "ar405eng.exe" (📄).

Nainstalujte aplikaci Acrobat Reader podle pokynů na obrazovce.

INSTALACE PROGRAMU

Při instalaci programů z disku CD-ROM "Network Scanner Utilities" se řiďte těmito pokyny:

- Softwarové programy podporují angličtinu, němčinu, francouzštinu, italštinu, španělštinu, holandsčinu a švédštinu. Není-li váš jazyk podporován, doporučujeme instalovat softwarový program v angličtině.
- Nezapomeňte ověřit systémové požadavky pro instalaci každého softwarového programu, které jsou uvedeny v uživatelské příručce a na informační obrazovce během instalace.
- Uživatelské příručky obsahují podrobné pokyny k instalaci a nastavení jednotlivých programů. Před instalací každého programu si nejprve přečtěte příslušnou uživatelskou příručku. Zejména před instalací nástroje Network Scanner Tool si pozorně přečtěte pokyny týkající se přípravy sítě a postupů nastavení. Správce sítě by měl ověřit, zda příprava sítě byla provedena správně.
- Chcete-li odesílat originály naskenované zařízením do počítače (Skenovat na plochu), je nutné nainstalovat nástroj Network Scanner Tool.
- Jestliže provedete standardní instalaci programu Sharpdesk (zvolením možnosti "Typical" na obrazovce s výběrem typu instalace), bude současně nainstalován i nástroj Network Scanner Tool. Můžete také vybrat typ instalace "Custom" a nainstalovat pouze nástroj Network Scanner Tool.
- Jestliže nemáte na počítači nainstalován prohlížeč WWW Internet Explorer verze 5.5 nebo novější, program Sharpdesk nainstaluje na počítač minimální instalaci aplikace Internet Explorer 5.5.
- Chcete-li nainstalovat program SHARP TWAIN AR/DM, nainstalujte nejprve nástroj Network Scanner Tool. Program SHARP TWAIN AR/DM nelze instalovat samostatně.
- Obsah informačních obrazovek, které se objevují během instalace, je uveden také v souborech ReadMe na stejném disku CD-ROM. Soubor ReadMe pro program Sharpdesk je umístěn v kořenovém adresáři na disku CD-ROM a soubor ReadMe pro program SHARP TWAIN AR/DM je umístěn ve složce Twain.

4

INSTALACE PROGRAMU SHARPDESK A NÁSTROJE NETWORK SCANNER TOOL

1 Ukončete všechny softwarové aplikace a rezidentní programy spuštěné na počítači.

2 Vložte disk CD-ROM "Network Scanner Utilities" do jednotky CD-ROM.

- Zobrazí se instalační obrazovka programu Sharpdesk. Pokračujte krokem 6.
- Jestliže se tato obrazovka nezobrazí, pokračujte krokem 3.

3 Klepněte na tlačítko "Start" a pak klepněte na "Tento počítač" ().

V systémech Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 poklepejte na ikonu "Tento počítač".

4 Poklepejte na ikonu CD-ROM ().

5 Poklepejte na složku "Sharpdesk" a potom poklepejte na ikonu "SETUP" ().

6 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

7 Po zobrazení okna "Customer Information" zadejte licenční číslo, které je uvedeno na obalu návodu k obsluze dodaného s modul síťového skenování, a klepněte na tlačítko "NEXT".

Postupujte podle pokynů na obrazovce.

- Jestliže na obrazovce s výběrem typu instalace vyberete možnost "Typical", bude současně nainstalován i nástroj Network Scanner Tool. Chcete-li nainstalovat pouze nástroj Network Scanner Tool, vyberte typ instalace "Custom" a potom zaškrtněte pouze nástroj Network Scanner Tool.
- Spolu s programem Sharpdesk bude nainstalována i aplikace Sharpdesk Imaging*. Jestliže byla dříve nainstalována aplikace Imaging for Windows, bude aplikaci Sharpdesk Imaging přepsána. Pokud je již v počítači nainstalována aplikace Imaging for Windows Professional Edition společnosti Eastman Software, aplikace Sharpdesk Imaging nebude nainstalována.
- Aplikace "Imaging pro Windows Professional Edition" a Sharpdesk Imaging používají shodné registry a instalace aplikace "Imaging pro Windows Professional Edition" po instalaci aplikace Sharpdesk Imaging může vést k nesprávné činnosti. V takovém případě odinstalujte aplikaci Sharpdesk a Sharpdesk Imaging a nainstalujte aplikaci "Imaging pro Windows Professional Edition". Poté znovu nainstalujte aplikaci Sharpdesk.
- Po dokončení instalace nástroje Network Scanner Tool se zobrazí "Search Setup Wizard". Podle pokynů na obrazovce vytvořte indexovou databázi. Další informace naleznete v instalační příručce k programu Sharpdesk a v uživatelské příručce k programu Sharpdesk.
- * Aplikace Sharpdesk Imaging je verze aplikace Imaging for Windows Professional Edition společnosti Eastman Software, která byla upravena pro společnost Sharp Corporation.

NASTAVENÍ NÁSTROJE NETWORK SCANNER TOOL

Pomocí následujícího postupu nastavte nástroj Network Scanner Tool. Počítač tak bude uložen v zařízení jako cíl funkce Skenovat na plochu.

- 1** Po restartování počítače po instalaci nástroje Network Scanner Tool se zobrazí "Sharp Network Scanner Tool Setup Wizard". Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti a že je zapnuto napájení, a klepněte na tlačítko "OK".



- 2** Zadejte do polí "Prefix" a "Initial" předponu a iniciálu a klepněte na tlačítko "Další".

- "Prefix" bude součástí názvu každého rychlého tlačítka, které bude zobrazeno na obrazovce s adresářem zařízení (str.19). Délka předpony může být maximálně 6 znaků. Ujistěte se, že se předpona liší od ostatních jmen uživatelů a názvů počítačů.
- "Initial" slouží k řazení rychlých tlačítek v abecedním indexu na obrazovce s adresářem. Zadejte jedno písmeno indexu.



- 3** Zaškrtněte políčka u definicí procesů, které chcete používat, a klepněte na tlačítko "Další".



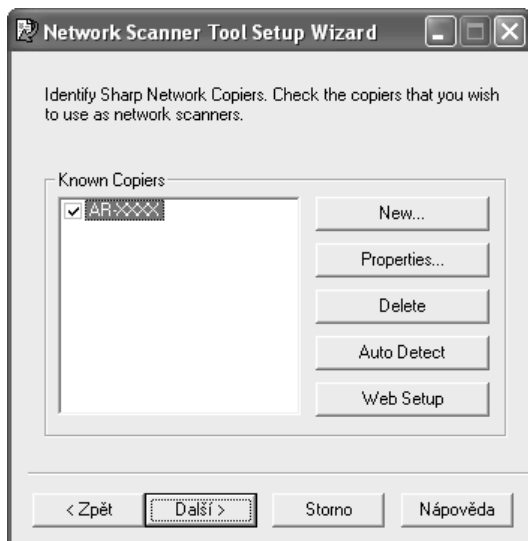
Nástroj Network Scanner Tool nabízí odpovídající definice procesů podle toho, zda je nainstalován program Sharpdesk. Jestliže například zadáte do pole "Prefix" slovo "Sharp" a vyberete nabízené definice procesů, zobrazí se na obrazovce s adresářem zařízení následující rychlá tlačítka. (str.19)

- **Je-li program Sharpdesk nainstalován:**
 - Convert By OCR (název rychlého tlačítka: Sharp-OCR)
Naskenovaný obraz bude převeden na upravitelný dokument.
 - Send Email (název rychlého tlačítka: Sharp-Email)
V počítači bude spuštěn e-mailový program kompatibilní s rozhraním MAPI a obraz bude připojen jako příloha.
 - Sharpdesk Desktop (název rychlého tlačítka: Sharp-Desk)
Obraz bude uložen na plochu programu Sharpdesk a automaticky bude spuštěn program Sharpdesk.
- **Není-li program Sharpdesk nainstalován:**
 - Send Email (název rychlého tlačítka: Sharp-Email)
 - My Documents (název rychlého tlačítka: Sharp-MyDocs)
Obraz bude uložen ve složce Dokumenty v počítači.



Definice procesů určují způsob zpracování obrazu po jeho přijetí do počítače.

4 Ujistěte se, že je zobrazen název zařízení, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko "Další".



- Používáte-li systém Windows 98, Me, NT 4.0 (aktualizace Service Pack 6 nebo novější), 2000 nebo XP, zařízení připojené k síti bude automaticky rozpoznáno.
- V systému Windows 95 není automatické rozpoznání k dispozici. (Tlačítko "Auto Detect" je zobrazeno šedě a není aktivní.) Klepněte na tlačítko "New" a zadejte adresu IP zařízení. Postup kontroly adresy IP zařízení naleznete v tématu "KONTROLA ADRESY IP" (str.36).



Poznámka

Nastavení nakonfigurovaná v krocích 3 a 4 můžete později změnit podle potřeby. Chcete-li změnit nastavení, vyberte v nabídce Start systému Windows položku "Network Scanner Tool Configuration". Informace o nastavení získáte klepnutím na tlačítko "Nápověda" nebo je naleznete v uživatelské příručce k nástroji Network Scanner Tool na disku CD-ROM "Network Scanner Utilities".

5 Po zobrazení závěrečné obrazovky klepněte na tlačítko "Dokončit".



INSTALACE NÁSTROJE SHARP TWAIN AR/DM

- 1** Ukončete všechny softwarové aplikace a rezidentní programy spuštěné na počítači.
- 2** Vložte disk CD-ROM "Network Scanner Utilities" do jednotky CD-ROM.
Jestliže se zobrazí instalační okno programu Sharpdesk, ukončete instalaci klepnutím na tlačítko "Cancel".
- 3** Klepněte na tlačítko "Start" a pak klepněte na "Tento počítač" (🖥️).
V systémech Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 poklepejte na ikonu "Tento počítač".
- 4** Klepněte na ikonu CD-ROM (💿) a vyberte položku "Otevřít" z nabídky "Soubor".
- 5** Poklepejte na složku "Twain" a potom poklepejte na ikonu "SETUP" (📁).
Nainstalujte nástroj SHARP TWAIN AR/DM podle pokynů na obrazovce.

INSTALACE aplikace TypeReader Professional 5.0 (zkušební verze)

- 1** Ukončete všechny softwarové aplikace a rezidentní programy spuštěné na počítači.
- 2** Vložte disk CD-ROM "Network Scanner Utilities" do jednotky CD-ROM.
Jestliže se zobrazí instalační okno programu Sharpdesk, ukončete instalaci klepnutím na tlačítko "Cancel".
- 3** Klepněte na tlačítko "Start" a pak klepněte na "Tento počítač" (🖥️).
V systémech Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 poklepejte na ikonu "Tento počítač".
- 4** Klepněte na ikonu CD-ROM (💿) a vyberte položku "Otevřít" z nabídky "Soubor".
- 5** Poklepejte na složku "Trial", poklepejte na složku "TypeReader" a potom poklepejte na ikonu "Autorun.exe".
- 6** Klepněte na tlačítko "Install".
Nainstalujte aplikaci Type Reader Professional podle pokynů na obrazovce.

ODINSTALOVÁNÍ PROGRAMU

Software můžete odinstalovat pomocí ovládacího panelu "Přidat nebo odebrat programy".



- Při odinstalování programu Sharpdesk bude rovněž odinstalován nástroj Network Scanner Tool. Pamatujte, že bude-li nástroj Network Scanner Tool odinstalován, nebudete již moci přijímat obrazová data ze zařízení přímo.
- Složka Sharpdesk na ploše nebude při odinstalování programu Sharpdesk odstraněna.
- Odinstalujete-li program Sharpdesk Imaging, otvírání obrazových souborů nebude možné, pokud znovu nenainstalujete aplikaci Imaging pro systém Windows.
- Při odstranění programu SHARP TWAIN AR/DM nebude odstraněna složka zařazovací služby, do které se ukládají obrazová data.

Odinstalování softwarového programu z ovládacích panelů

1 Klepněte na tlačítko "Start" a potom klepněte na položku "Ovládací panely".

V systémech Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 klepněte na tlačítko "Start", přejděte na položku "Nastavení" a potom klepněte na položku "Ovládací panely".

2 Klepněte na panel "Přidat nebo odebrat programy".

V systémech Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000 poklepejte na ikonu "Přidat nebo odebrat programy".

3 Vyberte v seznamu aplikací, kterou chcete odinstalovat, a odinstalujte ji.

Informace týkající se požadavků na napájení, spotřeby energie, rozměrů, hmotnosti a další specifikace společně pro všechny funkce zařízení naleznete v provozní příručce kopírky.

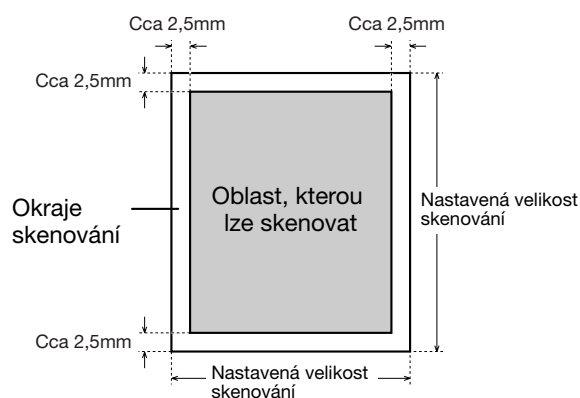
Maximální velikost originálu	A3
Optické rozlišení	400 dpi
Výstupní rozlišení	200, 300, 600dpi
Výstupní režimy	1 bit/pixel
Zpracování polotónů	Rozptýlení chyb (200/300/600dpi)
Formát souboru	Typ souboru: TIFF nebo PDF Režim komprese: MH (G3), MMR (G4) nebo ŽÁDNÉ
Způsob vytváření souborů	Jeden soubor pro všechny stránky nebo jeden soubor pro každých 1 až 6 stránek
Oboustranné originály	Možné (je-li nainstalován RSPF)
Cíle skenování	Skenovat na FTP, Skenovat na plochu, Skenovat do emailu
Podporované klientské počítačové operační systémy (pro funkci Skenovat na plochu)	Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT Workstation 4.0 (aktualizace Service Pack 6 nebo novější), Windows 2000 Professional, Windows XP Home Edition, Windows XP Professional
Prohlížeč WWW	Internet Explorer 5.5 nebo novější, Netscape Navigator 6.0 nebo novější
Systémy správy (managementu)	Používá zabudovaný web server
Síťový protokol	TCP/IP, SMTP, LDAP, FTP
Podporovaný poštovní systém	Emailové servery podporující SMTP
Propustnost sítě LAN	10Base-T/100Base-TX
Počet cílů	max. 200
Počet adresátů pro přenos vysílání Skenovat do emailu.	Maximálně 100*

* Více e-mailových adres (až 100) lze uložit jako skupinu. Tím však může být snížen maximální počet cílů (normálně 200), které je možné uložit.

Kvůli neustálému zlepšování zařízení se mohou objevit jisté nesrovnalosti mezi obsahem a ilustracemi.

Okraje skenování

Při skenování originálu nelze skenovat oblast znázorněnou na následujícím schématu.



SHARP®

SHARP CORPORATION