



Telepítési útmutató

hálózati szkenerhez

- **Előkészítő műveletek**

Beállítások megadása weboldalról

Jelszavak beállítása

Hálózati szkennelés alapbeállításai

E-mail kiszolgáló és DNS kiszolgáló beállításai

Rendeltetési hely adatainak beállítása

A digitális lézer másoló/nyomtató IP címének ellenőrzése

- **A hálózati szkener használata**

A hálózati szkener funkció használata

Beolvasási beállítások

- **Kezelői program**

A Kezelői program használata

- **Hibaelhárítás**

A kapcsolat hibaüzenetei

Fontos tudnivalók a Lapolvasás e-mailbe funkció használatához

- **Műszaki adatok**

- **Szószedet**

Előkészítő műveletek

A hálózati szkener funkció használatának megkezdése előtt a következő beállítások elvégzése szükséges.

1. A jelszavak megadása

Adjon meg egy jelszót a rendszergazdának és egyet a felhasználóknak. (Ha nincs szükség jelszóra, a jelszómegadás nem kötelező.)

2. A hálózati szkennelés alapbeállításainak megadása

Válassza ki a hálózati lapolvasó funkcióhoz tartozó átviteli módot, és adja meg a Lapolvasás e-mailbe beállításait.

3. Az E-mail kiszolgáló és a DNS kiszolgáló beállítása

Adja meg az E-mail kiszolgáló és a DNS kiszolgáló beállításait a használni kívánt átviteli módnak megfelelően.

4. A rendeltetési helyek megadása

Adja meg azokat a rendeltetési helyeket, ahová a beolvasott képi adatokat küldeni kívánja.

● Beállítások megadása weboldalról

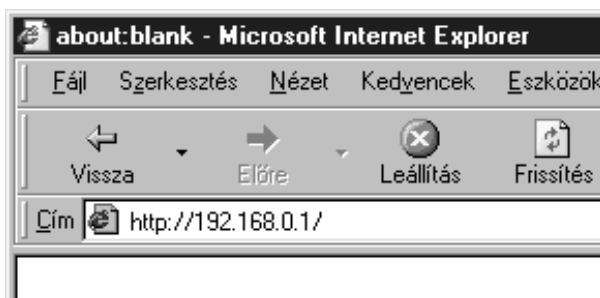
A fenti adatok beállításához a saját számítógépéről beléphet a digitális lézer másoló/nyomtató web-kiszolgálójára.

1 Indítsa el a böngészőprogramját.

- Támogatott böngészők:
Netscape Navigator 4.0 vagy újabb
Internet Explorer 4.0 vagy újabb

2 A böngésző "Cím" mezőjébe gépelje be a digitális lézer másoló/nyomtató IP-címét mint URL-t.

- Ha nem tudja az IP címet, nyomtassa ki a digitális lézer másoló/nyomtató Hálózat állapot lapját. (☞ [A digitális lézer másoló/nyomtató IP címének ellenőrzése](#))

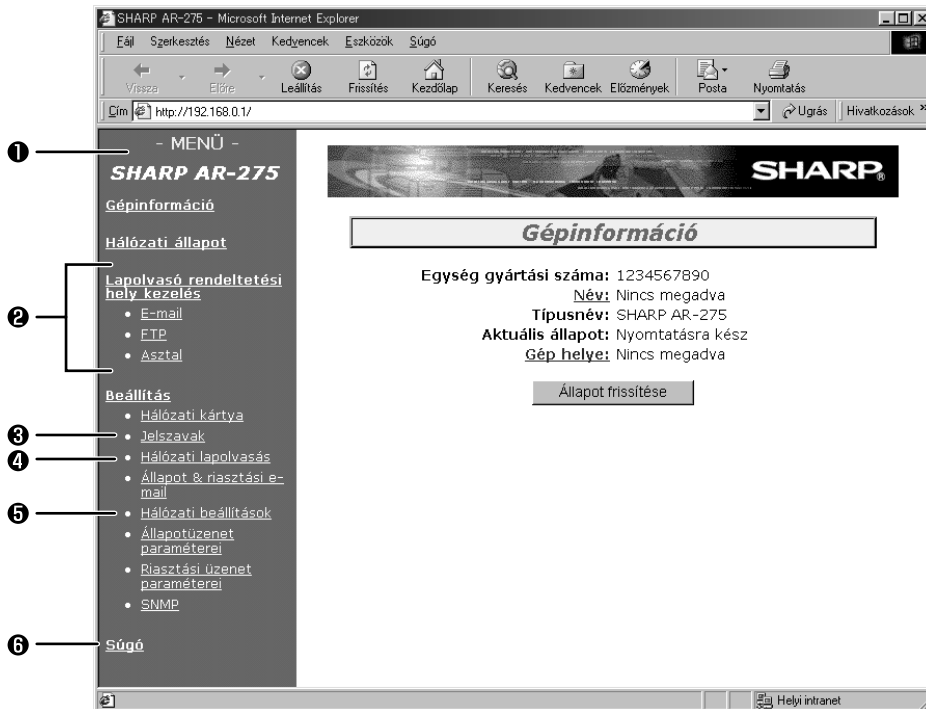


- Ha a kapcsolat létrejött, az alábbi weboldal (Gépinformáció oldal) jelenik meg a böngészőprogramban.

A weboldalról

A beállításokat az alábbi weboldalról végezheti el. A weboldal bal szélén egy menü található. Kattintson az egyes menüpontokra, és adja meg a kívánt adatokat.

A beállításokkal kapcsolatos részletes tudnivalókhoz kattintson a "Súgó"-ra (6). A beállítások elvégzése előtt olvassa el a Súgót.



1 Menü

A beállítások itt jelennek meg. Kattintson egy beállításra, majd adja meg a kívánt adatot.

2 Lapolvasó rendeltetési hely kezelés menü (☞ [Rendeltetési hely adatainak beállítása](#))

Adja meg a Lapolvasás FTP-re, Lapolvasás FTP-re (hiperhivatkozás), a Lapolvasás Asztalra és Lapolvasás e-mailbe rendeltetési helyeit. Az előzőleg megadott rendeltetési helyeket is módosíthatja vagy törölheti.

3 Jelszó beállítása (☞ [Jelszavak beállítása](#))

Megadhat jelszavakat a weboldalon elvégzett beállítások védelmére.

4 Hálózati lapolvasás beállítása (☞ [Hálózati szkennelés alapbeállításai](#))

Itt kiválaszthatja a hálózati szkennelés funkcióhoz tartozó átviteli módot, és megadhatja a Lapolvasás e-mailbe beállításait.

5 Hálózati beállítások (☞ [E-mail kiszolgáló és DNS kiszolgáló beállításai](#))

Itt megadhatja az E-mail kiszolgáló, a DNS kiszolgáló és a WINS kiszolgáló beállításait a Lapolvasás e-mailbe és a Lapolvasás FTP-re (hiperhivatkozás) funkciókhoz, illetve ahhoz, hogy IP-cím helyett a gazdagép nevét gépelje be, amikor menti az átvitel célhelyét.

6 Súgó

Részletes leírást ad a menüben található minden beállításhoz.

MEGJEGYZÉS

- Ha a fenti weboldalról végzi el a beállítást, nem használhatja a következő karaktereket:

< > & " #

● Jelszavak beállítása

Megadhat jelszavakat a weboldalhoz való hozzáférés korlátozására, és a beállítások védelmére. Nem feltétlenül szükséges azonban jelszót szkennel, a hálózati szkennel funkció jelszó nélkül is használható.

Beállíthat egy jelszót a rendszergazdának és egyet a felhasználóknak. Ha a felhasználói jelszóval lép be a weboldalra, megadhat, módosíthat és törölhet rendeltetési helyeket a Lapolvasó rendeltetési hely kezelés menüben (☞ ② "[A weboldalról](#)"), a Beállítás menüben azonban nem végezhet beállításokat. Jelszó megadásához kattintson a "Jelszavak" pontra a weboldal menüjén (☞ ③ "[A weboldalról](#)"). A jelszó beállításával kapcsolatos részletes tudnivalókért kattintson a "Súgó"-ra (☞ ⑥ "[A weboldalról](#)").

MEGJEGYZÉSEK

- A jelszónak legfeljebb 7 betű- vagy számjegy karakterből kell állnia. A jelszóban számít a kis- és nagybetűk különbsége.
- Ha első alkalommal állít be jelszót, a "Régi rendszergazda jelszó"-hoz gépelje be, hogy "Sharp".
- Ha úgy hoz létre jelszavas védelmet, hogy nem gépeli be egyik jelszót sem, akkor az előzőleg megadott jelszó marad érvényben. Amennyiben nem volt korábban megadott jelszót, a "Sharp" lesz érvényben.
- Ha már egy jelszót beállítottunk, a védett weboldalak megnyitásakor a rendszer kérni fogja a jelszót. Amennyiben felhasználóként lép be a weboldalra, a "Felhasználónév"-hez gépelje be, hogy "user", amennyiben rendszergazdaként, azt, hogy "admin".

● Hálózati szkennelés alapbeállításai

Kattintson a weboldal menüjében a "Hálózati lapolvasás"-ra (☞ ④ "[A weboldalról](#)"), és válassza ki a digitális lézer másoló/nyomtatóval beolvasott képi adatok küldéséhez használni kívánt átviteli módot. Kattintson a választott mód mellett lévő jelölőnégyzetre, hogy megjelenjen abban egy pipa, majd fejezze be a beállítást.

A Lapolvasás e-mailbe SMTP-t használ a beolvasott képi adatok e-mailben mellékletként való küldéséhez. A Lapolvasás e-mailbe beállításához kattintson az "Hálózati beállítások" pontra a weboldal menüjében (☞ ⑤ "[A weboldalról](#)").

A beállítással kapcsolatos részletes tudnivalókért kattintson a "Súgó"-ra (☞ ⑥ "[A weboldalról](#)").

MEGJEGYZÉS

- A Lapolvasás e-mailbe használata korlátozott. Olvassa el "[Fontos tudnivalók a Lapolvasás e-mailbe funkció használatához](#)", mielőtt használná ezt a szolgáltatást.

● E-mail kiszolgáló és DNS kiszolgáló beállításai

A Lapolvasás E-mailbe és a Lapolvasás FTP-re (hiperhivatkozás) funkcióval való e-mail küldés során a rendszer SMTP-t használ. Ezen átviteli módok bármelyikének használatához először kattintson a "Hálózati beállítások" pontra a weboldal menüjében, majd a megjelenő képernyőn kattintson az "E-mail" pontra, végül adja meg a kívánt beállítási információt az "E-mail beállítás" alatt.

Ha egy gazdagép nevet megadott "Elsődleges e-mail kiszolgáló"-nak vagy "Másodlagos e-mail kiszolgáló"-nak az "E-mail beállítás" alatt, akkor rá kell kattintania a "DNS" pontra, és a DNS kiszolgáló beállításait a "DNS beállítása" alatt kell elvégeznie.

Ha adott meg gazdagép nevet a "Gazdagép neve vagy IP-cím"-nél, amikor mentette a rendeltetési helyet a Lapolvasás FTP-re (Lapolvasás FTP-re (hiperhivatkozás)) vagy Lapolvasás Asztalra funkciókhoz, a DNS kiszolgáló beállításait is el kell végeznie a "DNS beállítása" alatt.

● Rendeltetési hely adatainak beállítása

Adja meg a rendeltetési hely adatait (például címzettek neve és címe), ahová a digitális lézer másoló/nyomtatóval beolvasott képi adatokat küldeni szeretné.

Az összes átviteli módban együttesen legfeljebb 200 rendeltetési hely* adható meg. Egy rendeltetési hely megadásához kattintson a weboldal menüjében a "Lapolvasó rendeltetési hely kezelés" (🔍 ② "[A weboldalról](#)") pontra. Az "E-mail", "FTP" vagy "Asztal" sorokra is kattinthat, majd megadhatja a rendeltetési helyet. A rendeltetési helyek beállításával, módosításával és törlésével kapcsolatos részletes tudnivalóért kattintson a "Súgó"-ra (🔍 ⑥ "[A weboldalról](#)").

Lapolvasó rendeltetési hely kezelés

Rendeltetési helyet minden egyes átviteli módban adhat meg, módosíthat és törölhet.

E-mail

E-mail címeket adhat meg a Lapolvasás e-mailbe funkcióhoz.

Ha több e-mail címet ad meg*, azokat pontosvesszővel (;) vagy vesszővel (,) válassza el.

A Lapolvasás e-mailbe használatához először be kell állítania az e-mail kiszolgálót. Kattintson a weboldal "Hálózati beállítások" részére, az ekkor megjelenő képernyőn kattintson az "E-mail" pontra, majd adja meg az adatokat az "E-mail beállítás" alatt.

* Több e-mail címet (legfeljebb 200-at) csoportként is tárolhat. Ez azonban csökkentheti a tárolható rendeltetési helyek maximális számát (rendszen 200 db).

FTP

Adja meg az FTP kiszolgáló rendeltetési helyét a Lapolvasás FTP-re funkció használatához.

Ha az "FTP kiszolgálóra mutató hivatkozás e-mailben való elküldésének engedélyezése" jelölőnégyzetet bejelöli, e-mailt küldhet az "E-mail cím"-ben megadott címre, amelyben értesíti a címzettet a beolvasott képi adat helyéről és fájlformátumáról. (Lapolvasás FTP-re (hiperhivatkozás))

Az e-mail tartalmaz egy hivatkozást a beolvasott képi adat helyére, és amennyiben az FTP kiszolgáló nem kér felhasználónevet vagy jelszót (anonim kiszolgáló), a címzett egyszerűen a címre kattintva megjelenítheti a képet.

Ha megadott gazdagép nevet a "Gazdagép neve vagy IP cím"-ben, el kell végeznie a DNS kiszolgáló vagy WINS kiszolgáló beállítását. Kattintson az "Hálózati beállítások"-re, és végezze el a beállítást a "DNS beállításá"-ban. A Lapolvasás FTP-re (hiperhivatkozás) használatához is rá kell kattintania az "E-mail" pontra, és el kell végeznie az e-mail kiszolgáló beállítását az "E-mail beállítás" alatt.

Asztal

Adja meg a személyi számítógép rendeltetési helyét (port száma stb.) a Lapolvasás Asztalra funkcióhoz.

A Lapolvasás Asztalra rendeltetési helyeit abban az ablakban is meg lehet adni, amely a Network Scanner Tool telepítését követő újraindításkor jelenik meg. A Network Scanner Tool telepítőképernyőjén megadott rendeltetési helyeket nem kell még egyszer beállítani a weboldalon. További tudnivalóként lapozza fel a Network Scanner Tool felhasználói kézikönyvét (☞ "Szoftverek felhasználói kézikönyvei" a FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYVBEN).

Ha megadott gazdagép nevet a "Gazdagép neve vagy IP cím"-ben, el kell végeznie a DNS kiszolgáló vagy WINS kiszolgáló beállítását. Kattintson az "Hálózati beállítások"-re, és végezze el a beállítást a "DNS beállításá"-ban.

A megadott rendeltetési hely választható lehetőségként megjelenik a digitális lézer másoló/nyomtató kijelzőjén, amikor beolvasott adatokat továbbít.

MEGJEGYZÉS

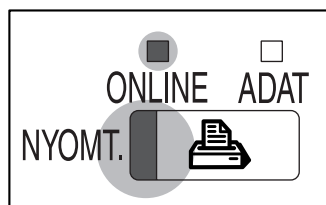
- Rendeltetési helyek megadása, módosítása vagy törlése esetén ügyeljen arra, hogy a rendeltetési helyek kiválasztására szolgáló képernyő ne legyen látható a digitális lézer másoló/nyomtató másológép kijelzőjén. A módosítás és törlés nem lehetséges, ha ez a képernyő látható.

● A digitális lézer másoló/nyomtató IP címének ellenőrzése

A hálózati szkennerként használni kívánt digitális lézer másoló/nyomtató IP címét úgy nézheti meg, ha az alább ismertetett lépésekben kinyomtatja a gép kezelőpaneléről a Hálózat állapot lapot.

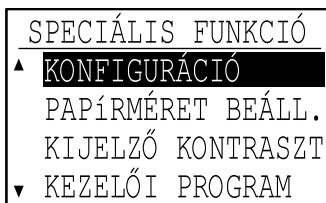
1 Nyomja meg a **NYOMT.** gombot, hogy megjelenjen a nyomtató mód képernyője.

2 Ellenőrizze, hogy a **NYOMT.** gomb feletti **ADAT** jelzőfény ne világítson (ne legyen folyamatban nyomtatás), majd nyomja meg a **SPEC. FUNKCIÓ** gombot.



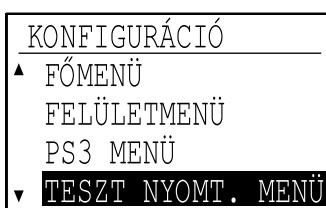
3

Válassza a "KONFIGURÁCIÓ"-t, majd nyomja meg az OK gombot.



4

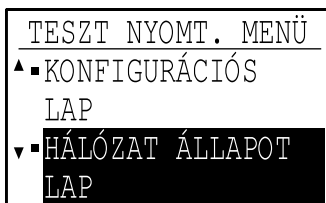
Nyomja meg a ▼ gombot a "TESZT NYOMT. MENÜ" kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot.



5

Nyomja meg a ▼ gombot a "HÁLÓZAT ÁLLAPOT LAP" kiválasztásához, majd nyomja meg az OK gombot.

- A készülék kinyomtatja a Hálózat állapot lapot.



A hálózati szkennер használata

A hálózati szkennер funkció kezelőpanelről való használatával kapcsolatos teendőket az alábbiakban részletezzük. A hálózati szkennер funkció segítségével papíralapú információt, pl. fényképet, iratokat és más nyomtatott anyagokat konvertálhat képi adattá, amelyet elküldhet egy fájlkiszolgálóra vagy a személyi számítógépére a helyi hálózaton (intraneten) vagy az Interneten keresztül.

Ha a hálózati szkennер funkcióval küld képi adatot, a digitális lézer másoló/nyomtató kezelőpanelén (üzenet képernyő) választhat az előzőleg tárolt rendeltetési helyek közül (rendeltetési hely neve).

Az alábbi három képi adatátviteli mód közül választhat:

1. Egy beolvasott kép hálózaton lévő FTP kiszolgáló meghatározott könyvtárába való küldése vagy abban tárolása (Lapolvasás FTP-re).
2. Egy beolvasott kép hálózaton lévő személyi számítógép Asztalára való küldése (Lapolvasás Asztalra).
3. Egy beolvasott kép e-mailben küldése a címzettnek (Lapolvasás e-mailbe).

MEGJEGYZÉSEK

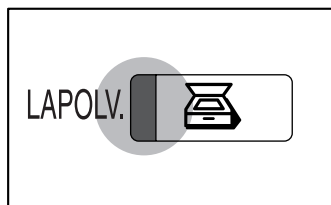
- A Lapolvasás e-mailbe használata korlátozott. Olvassa el "[Fontos tudnivalók a Lapolvasás e-mailbe funkció használatához](#)", mielőtt használná ezt a szolgáltatást.
- A Lapolvasás Asztalra használatához telepíteni kell a mellékelt CD-ROM-on található programot. (☞ "A szoftver telepítése" a FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYVBEN)

● A hálózati szkennер funkció használata

1

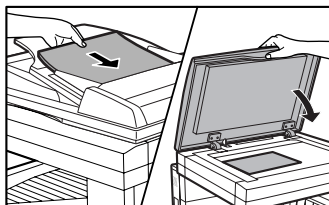
Nyomja meg a LAPOLV. gombot.

- A LAPOLV. jelzőfény kigyullad, és megjelenik a fő lapolvasási mód képernyő.



2

Helyezze az eredeti példányt az Dokumentum adagolóba (SPF) vagy a Kétoldalas dokumentum adagolóba (RSPF), illetve helyezze a dokumentum üvegre.



- Az eredeti beállításával kapcsolatos részletes információk a Digitális lézer másoló/nyomtató kézikönyvében találhatók.
- Ha a dokumentum üveget használja, az eredetit színével lefelé helyezze rá. Ha az SPF-et vagy az RSPF-et használja, az eredetit színével felfelé helyezze be. (☞ [A kép elhelyezkedése és az eredeti normál betöltési iránya](#))
- Ha a Digitális lézer másoló/nyomtató fel van szerelve kétoldalas szkennelésre lehetővé tévő, külön rendelhető szerkezettel, és kétoldalas dokumentumot kíván szkennelni, akkor végezze el a kétoldalas szkenneléshez szükséges beállításokat. (☞ [Kétoldalas szkennelés beállítása \(ha Kétoldalas automata lapbehúzó van a gépen\)](#))

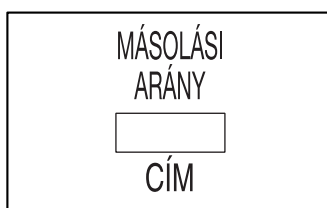
3

Amennyiben szükséges, állítsa be a minőséget, tónust, felbontást, formátumot és/vagy az eredeti méretét.

- Az alapbeállítások - minőség: szöveg/fotó, tónus: auto, felbontás: 300 dpi, formátum: TIFF G4 EGY.. (☞ [A Minőség/Tónus beállítása](#), [Felbontás beállítása](#), [Formátum beállítása](#))
- Ha az eredeti kisebb, mint A5, a mérete hibásan fog megjelenni a kijelzőn. Egyes esetekben semmi nem fog megjelenni. Ilyenkor nyomja meg az EREDETI MÉRET gombot, és adja meg az eredeti méretét. (☞ [Az Eredeti méretének beállítása](#))
- Ha nem szükséges a módosítás, folytassa a 4. ponttal.

4

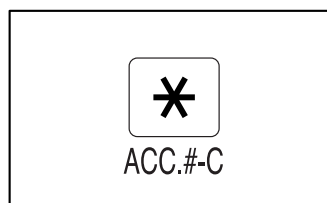
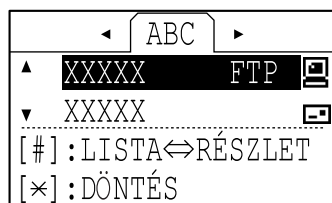
Nyomja meg a CÍM gombot.



5

Válaszon egy rendeltetési helyet, majd nyomja meg a * gombot.

- A tárolt rendeltetési helyek a fülön betűrendben láthatóak. Nyomja meg a ◀▶ gombokat a fül kiválasztásához, majd nyomja meg a ▲▼ gombokat a rendeltetési hely kiválasztásához.
- Nyomja meg a * gombot. Megjelenik egy pipa a kiválasztott rendeltetési hely mellett. A választás elvetéséhez nyomja meg ismét a * gombot, ezzel eltávolítja a pipát.

**MEGJEGYZÉSEK**


- A fülek a ▶ gomb megnyomására az alábbiak szerint változnak:


[ABC]→[DEF]→→[VWX]→[YZ]


Visszalépéshez nyomja meg a ◀ gombot.

- A # gomb megnyomásával válthat a kiválasztott rendeltetési hely részletei és a rendeltetési helyek listája között.
- Az egyes rendeltetési helyekhez rendelt átviteli módot egy ikon jelzi a jobb oldalon.

 Lapolvasás e-mailbe

 Lapolvasás e-mailbe (Csoport)

 Lapolvasás FTP-re

 Lapolvasás FTP-re (hiperhivatkozás)

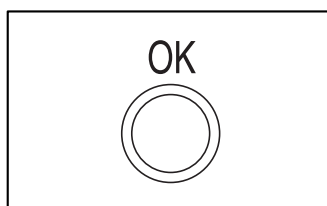
 Lapolvasás Asztalra

- A kiválasztott rendeltetési helyek megnézéséhez nyomja meg a ▼ gombot a főképernyőn, miután befejezte a kiválasztást. Láthatóvá válik a kiválasztott rendeltetési helyek listája.

6

Nyomja meg az OK gombot.

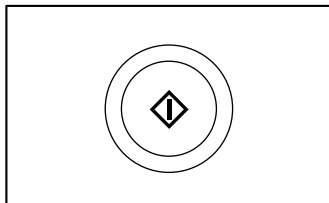
- Több rendeltetési hely csak Lapolvasás e-mailbe használatakor adható meg (legfeljebb 200 rendeltetési hely). Több rendeltetési hely megadásához ismétlje az 5. és 6. lépést.



7 Nyomja meg a START gombot.

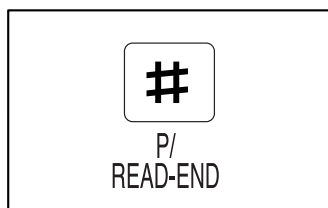
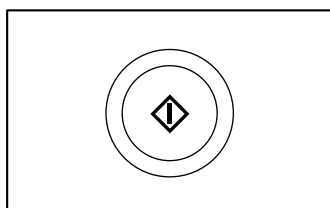
[Az opcionális Dokumentum adagoló vagy as a Kétoldalas dokumentum adagoló használata]

- Az átvitel akkor indul, amikor az eredeti minden oldala beolvasásra került.



[A dokumentum üveg használata]

- A készülék beolvassa az eredetit. Ha több beolvasandó oldala van, cserélje ki a lapot, és nyomja meg a START gombot. Ha szükséges, ismétlje meg ezt a többi oldalnál is. Az utolsó oldal beolvasása után az átvitel megkezdéséhez nyomja meg a # gombot. Ha az utolsó oldal beolvasása után 60 másodpercig nem avatkozik közbe, akkor a gép automatikusan megkezd az átvitelt.



MEGJEGYZÉSEK

- Átviteli művelet megszakításához nyomja meg a C vagy a CA gombot. Ha a C vagy a CA gombot akkor nyomja meg, amikor az üzenetkijelzőn az "Olvasás" vagy a "Küldés" látható, akkor megjelenik a megszakítás jóváhagyását kérő üzenet. A művelet megszakításához válassza az "IGEN"-t, majd nyomja meg az OK gombot. A C gomb megnyomására a rendszer elmenti a rendeltetési helyet és a lapolvasási beállításokat.
- Ha az ön által megadott oldalszám meghaladja az eredeti beolvasásakor beolvasható oldalak számát, akkor a "Tele a memória" üzenet jelenik meg az üzenetkijelzőn. Az eddig a pontig (a memória megteléséig) beolvasott adatok küldéséhez nyomja meg az OK gombot. Az átvitel visszavonásához, nyomja meg a C vagy a CA gombot.
- Ha egy eredeti beolvasásakor adagolási hiba történik, akkor az üzenetkijelzőn megjelenő utasítások szerint eljárva vegye ki az eredetit. Az adagolási hiba megszüntetése után a beolvasás folytatásához nyomja meg a START gombot.

● Beolvasási beállítások

Eredeti beolvasásánál a következő beállításokat módosíthatja.

- **Minőség/Tónus beállításai** (válassza ki az eredeti képminőséget, és állítsa be a tónust)
- **Felbontási beállítások** (válassza ki az eredeti beolvasásához a felbontást)
- **Formátum beállításai** (válassza ki a fájltypust és a tömörítési formátumot a beolvasott eredeti adatokból létrehozandó képi adat számára, és válassza ki a képi adatfájl kompozícióját)
- **Eredeti méretének beállításai** (válassza ki a beolvasási méretet)
- **Kétoldalas szkennelés beállításai** (kétoldalas eredeti beolvasásának beállításai)

A Minőség/Tónus beállítása

1 Nyomja meg a MINŐSÉG gombot.



2 Válassza ki a minőséget a ▲ ▼ gombokkal.

- Válassza az eredetinek megfelelően a "SZÖVEG", "SZÖVEG/FOTÓ" vagy "FOTÓ" beállítást.



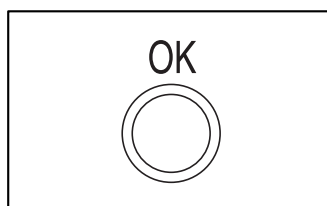
SZÖVEG: Normál szöveget tartalmazó eredeti

SZÖVEG/FOTÓ: Szöveget és fényképet is tartalmazó eredeti.

FOTÓ: Fénykép vagy illusztráció

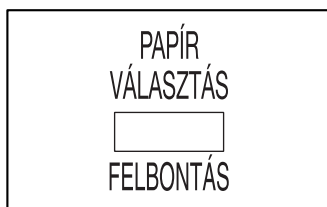
3 Állítsa be a tónust a ◀▶ gombokkal, majd nyomja meg az OK gombot.

- A tónus jelzője a képernyőn AUTO-ról egy ötlépcsős kijelzőre vált (manuális beállítás).
- Ceruzával írt vagy halvány betűket tartalmazó eredeti sötétítéséhez nyomja meg a ▶ gombot, és közelítse a beállítást a ▸ felé.
- Újság vagy más sötét eredeti világosításához nyomja meg a ◀ gombot, és közelítse a beállítást ◀ felé.



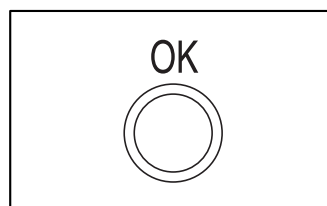
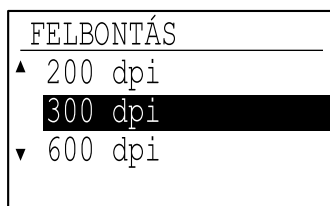
Felbontás beállítása

1 Nyomja meg a FELBONTÁS gombot.



2 A felbontás kiválasztásához nyomja meg a ▲ ▼ gombokat, majd nyomja meg az OK gombot.

- 200 dpi, 300 dpi vagy 600 dpi választható.



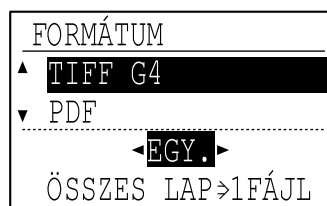
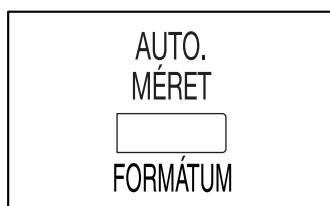
MEGJEGYZÉS

- A felbontás alapállapotban 300 dpi-re van állítva. A 200 vagy 300 dpi-s felbontások megfelelő tisztaságú képet eredményeznek a normál szöveges eredetik esetében. (A 200 dpi megfelel a faxokon használt "Jó minőségű" karaktermegjelenítésnek.) A 600 dpi-s beállítást csak akkor használja, ha nagyon jó minőségű képmegjelenítésre van szüksége, pl. fényképek vagy illusztrációk esetén. A nagyfelbontású beállítás nagyobb fájlméretet eredményez, és esetleg az átvitel sem lesz sikeres, ha nincs elegendő szabad lemezterület azon a kiszolgálón, ahová a képet küldi, vagy ha a kiszolgáló rendszergazdája korlátozta a fájlméretet. Ha az átvitel sikertelen, megpróbálkozhat a fájlban lévő beolvasott oldalak számának, vagy az eredeti beolvasási méretének csökkentésével. (👉 [Az Eredeti méretének beállítása](#))

Formátum beállítása

1 Nyomja meg a FORMÁTUM gombot, és válassza ki a fájl típust a ▲ ▼ gombokkal.

- A létrehozandó képfájl típusa lehet TIFF vagy PDF, a tömörítés formátuma lehet nem tömörített, G3 vagy G4.
- Válassza az alábbiak egyikét: "TIFF (nem tömörített)", "TIFF G3", "TIFF G4", "PDF (nem tömörített)", "PDF G3" vagy "PDF G4".



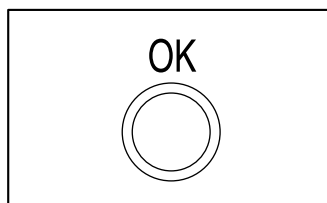
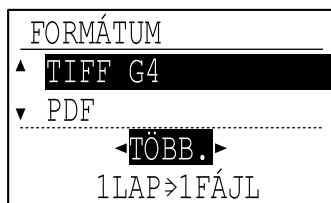
2

Állítsa be a fájl felépítését a ◀▶ gombokkal, majd nyomja meg az OK gombot.

- Válassza az "EGY." vagy a "TÖBB." egyikét.

EGY.: A beolvasott képek egyetlen fájlban vannak.

TÖBB.: Minden beolvasott kép külön fájlban található (a fájlok száma megegyezik a beolvasott oldalak számával).



MEGJEGYZÉS

- A beolvasott képnek a mellékelt CD-ROM-on található szoftver nélküli megnyitásához a címzettnek rendelkeznie kell egy olyan fájlnevező programmal, amely meg tudja nyitni a fentiek szerint kiválasztott képformátumot (fájltípust).

A képformátum alapbeállítása eredményezi a legkisebb fájlméretet (TIFF G4). Ha a címzett nem tudja megnyitni a képet, a kép más formátumban való újbóli megküldése segíthet.

Az Eredeti méretének beállítása

1

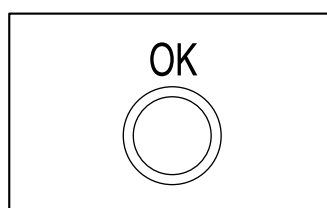
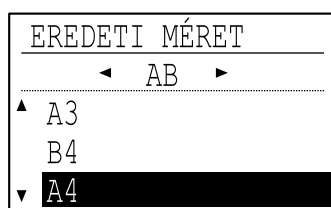
Nyomja meg az EREDETI MÉRET gombot.



2

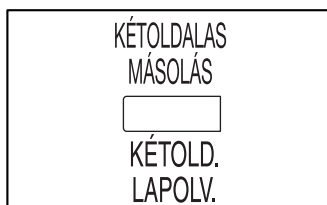
Állítsa az eredeti beolvasási méretét a kívánt értékre, majd nyomja meg az OK gombot.

- A beolvasási méret kívánság szerint választható. Például, behelyezhet egy A4-es dokumentumot, és kiválaszthatja a B5-ös méretet, hogy kisebb terület kerüljön beolvasásra.
- A beolvasási méret AB-formátumú és hüvelyk alapú szabványméretek közül egyaránt választható.
- Válassza ki az AB- vagy hüvelyk-formátumot a ◀▶ gombokkal, majd állítsa be a kívánt méretet a ▲▼ gombokkal.

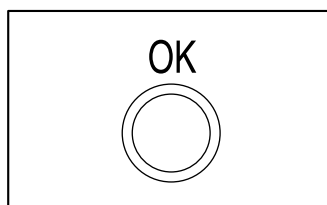
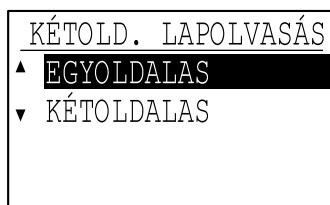


Kétoldalas szkennelés beállítása (ha Kétoldalas automata lapbehúzó van a gépen)

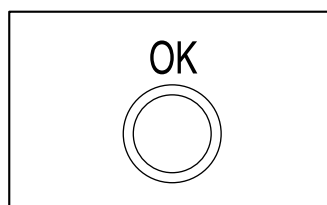
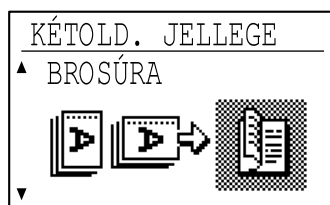
Ha digitális lézer másoló/nyomtató fel van szerelve Kétoldalas automata lapbehúzóval, és kétoldalas dokumentumot helyezett be, a duplex beolvasás kiválasztásához az alábbiakban leírtak szerint járjon el.

1 Nyomja meg a KÉTOLD. LAPOLV. gombot.**2 Válassza ki a "KÉTOLDALAS" beállítást a ▼ gombbal, majd nyomja meg az OK gombot.**

- Megjelenik a kétoldalas eredeti kiválasztására szolgáló képernyő.

**3 Állítsa be kétold. stíl.-t a ▲ ▼ gombokkal, majd nyomja meg az OK gombot.**

- Válassza a "BROSÚRA" vagy "TABLÓ" beállítást, mint duplex stílust. A ▲ vagy ▼ gombbal válthat a két választási lehetőség közt.

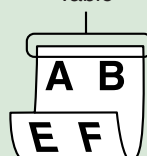
**MEGJEGYZÉS**

- A broszúra és a tabló formátumról
Az oldalt fűzött kétoldalas eredetiket "BROSÚRA"-nek nevezzük. A fent fűzött kétoldalas eredetiket "TABLÓ"-nak nevezzük.

Brosúra



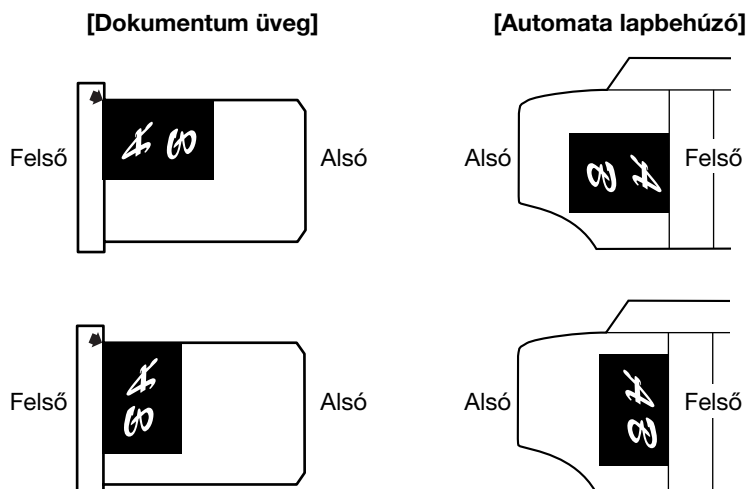
Tabló



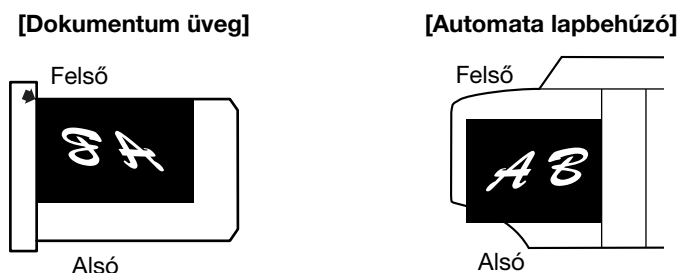
A kép elhelyezkedése és az eredeti normál betöltési iránya

Ha a dokumentum üveget használja, az eredetit képpel lefelé az üveg bal felső sarkába kell helyezni úgy, hogy az eredeti felső széle balra néz.

Ha az opcionális Kétoldalas dokumentum adagolót (RSPF) vagy a Dokumentum adagolót (SPF) használja, az eredetit képpel felfelé helyezze a tálca közepére úgy, hogy az eredeti felső széle jobbra néz.

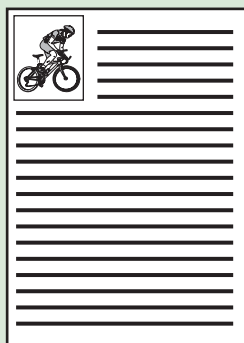


A hosszú, vízszintes A3-as vagy B4-es eredetit csak az alábbi elrendezésben helyezhetők el. Ezért a beolvasott kép 90 fokkal elforgatva jelenik meg a számítógép képernyőjén.

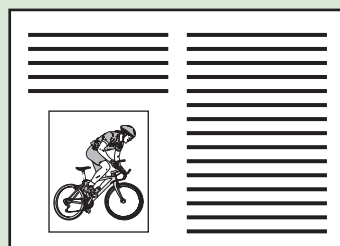


MEGJEGYZÉS

- Alább egy függőleges és egy vízszintes elhelyezkedésű eredeti látható.



Példa függőleges elhelyezkedésű eredetire



Példa vízszintes elhelyezkedésű eredetire

Kezelői program

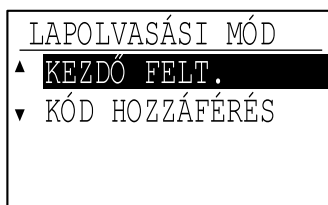
A Hálózati szkennер kezelői programja segítségével szabályozhatja az alábbi beállításokat:

- Beolvasási alapbeállítások (minőség/tónus, felbontás, formátum)
- Kódos hozzáférés beállításai

● A Kezelői program használata

A Kezelői programnak a digitális lézer másoló/nyomtató kezelőpaneléről történő megnyitása minden funkció esetében ugyanúgy történik. Részletesebb információk a Digitális lézer másoló/nyomtató kézikönyvének Fő működtető program című részében találhatók.

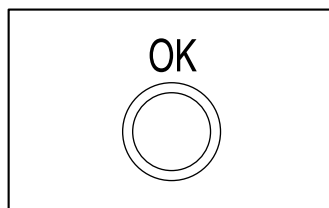
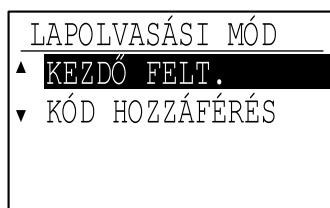
- 1 Nyomja meg a **SPEC. FUNKCIÓ** gombot, válassza a **"KEZELŐI PROGRAM"**-ot a menüből, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 2 Gépelje be a kezelői kódját (5 számjegy).
- 3 Válassza a **"LAPOLVASÓ"**-t a az üzemmód választó képernyőn, majd nyomja meg az **OK** gombot.
 - Megjelenik a Kezelői program képernyője.



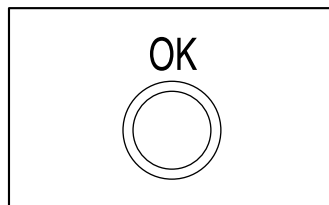
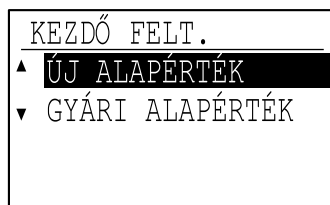
A szkennelési alapbeállítások megváltoztatása

Kövesse az alábbi lépéseket a lapolvasási alapbeállítások (gyári beállítások) megváltoztatásához.

- 1 Válassza a **"KEZDŐ FELT."**-t, majd nyomja meg az **OK** gombot.



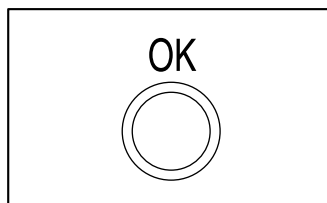
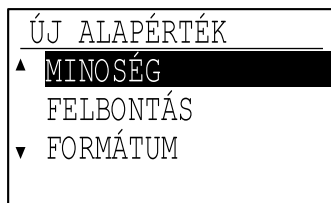
- 2 Válassza a **"ÚJ ALAPÉRTÉK"**-et, majd nyomja meg az **OK** gombot.



3

Válassza ki azt a beállítást, amelynek alapértelmezett értékét módosítani szeretné, majd nyomja meg az OK gombot.

- Megjelenik a kiválasztott beállítás beállítóképernyője. Az alapbeállítás megváltoztatásának menete megegyezik az egyéb beállításokéival. (lásd [Beolvasási beállítások](#))
- Ha megnyomja az OK gombot a beállítás megváltoztatása után, visszajut a beállításválasztó képernyőre. Folytathatja a többi beállítás módosításával.



4

Nyomja meg a VISSZA gombot.

- A 3. lépésnél megadott érték lesz az új alapértelmezett beállítás.



MEGJEGYZÉS

- A gyári alapbeállításokhoz való visszatéréshez válassza a "GYÁRI ALAPÉRTÉK"-et a 2. lépésnél a képernyőn, majd nyomja meg az OK gombot. Válassza az "IGEN"-t a következő képernyőn, majd nyomja meg az OK gombot.

A Kód hozzáférés beállításai

A szkennelési alapbeállítások megváltoztatásának 1. lépésében válassza a "KÓD HOZZÁFÉRÉS"-t. A hálózati lapolvasó kód hozzáférése hasonlít a másolás kód hozzáféréseéhez. Részletesebb információk a Digitális lézer másoló/nyomtató kézikönyvének Fő működtető program című részében található.

Ha problémát észlel, vagy kérdése van, kérjük, hogy mielőtt a Sharp hivatalos képviselőjéhez fordulna, először próbáljon megoldást találni az alábbi információk segítségével. Ha a probléma nem szűnik meg, akkor lépjen kapcsolatba SHARP képviselőjével.

A kép nem olvasható be.

Ok: Fordítva helyezték be az eredetit.

Megoldás: Ha a dokumentum üveget használja, az eredetit színével lefelé kell behelyezni. Ha az opcionális Kétoldalas dokumentum adagolót vagy a Dokumentum adagolót használja, az eredetit színével felfelé kell behelyezni.

Csíkozás látható a beolvasott képen.

Ok: Némi csíkozás előfordulhat, amikor nyomtatott anyagot olvas be.

Megoldás: A csíkozás némely esetben csökkenthető a lapolvasási felbontás megváltoztatásával. Ha a dokumentum üveget használja, próbálja meg kissé elmozdítani vagy elforgatni az eredetit a dokumentum üvegen.

A beolvasott kép homályos vagy foltos.

Ok: A dokumentum üveg vagy a géptető alja piszkos.

Megoldás: A Digitális lézer másoló/nyomtató kézikönyvében található útmutatások szerint tisztítsa meg az üveglemezt és az üveglemez borítójának alsó oldalát.

A beolvasott képből hiányzik egy rész.

Ok: A megadott eredeti méret kisebb, mint az eredeti tényleges mérete.

Megoldás: Adja meg az eredeti tényleges méretét. (☞ [Az Eredeti méretének beállítása](#))
Ha szándékosan adott meg kisebb méretet, mint az eredeti tényleges mérete, a dokumentumot a megadott eredeti méret figyelembe vételével helyezze el. Például, ha A4-es eredetit B5-ös beállítással olvas be, az eredetit a bal oldalon lévő skála segítségével úgy helyezze el, hogy a beolvasni kívánt rész benne legyen a B5-ös beolvasási területben.

A beolvasott kép fejjel lefelé vagy az oldalán áll.

Ok: Az eredetit nem megfelelő helyzetben helyezte be.

Megoldás: Helyezze be az eredetit a megfelelő helyzetben. (☞ [A kép elhelyezkedése és az eredeti normál betöltési iránya](#))

A beolvasott képterület a kiválasztott képterület ellentétes oldalán helyezkedik el.

Ok: Az eredeti behelyezésénél felcserélte a bal és jobb oldalt.

Megoldás: Helyezze be az eredetit a megfelelő helyzetben. (☞ [A kép elhelyezkedése és az eredeti normál betöltési iránya](#))

A kapott képfájl nem lehet megnyitni.

Ok: A címzett képnéző programja nem támogatja a kapott képfájl formátumát.

Megoldás: A kép küldéséhez válasszon más fájltypust (TIFF vagy PDF) és/vagy más tömörítést (nem tömörített, G3 vagy G4). (☞ [Formátum beállítása](#))
Másik lehetőség, hogy a címzett használjon Sharpdesket, vagy olyan képnéző programot, amely támogatja a fájltypusok és tömörítések fenti kombinációit.

A címzett nem kapja meg az elküldött adatokat.

Ok: Téves rendeltetési hely lett kiválasztva.

Másik lehetőség, hogy hiba van a rendeltetési hely tárolt adataiban (e-mail cím vagy az FTP kiszolgáló adatai).

Megoldás: Válassza a helyes rendeltetési helyet, és ellenőrizze, hogy a helyes adatok vannak-e megadva a tárolt rendeltetési helynél. (☞ [Rendeltetési hely adatainak beállítása](#))

* Ha az e-mail továbbítása (Lapolvasás e-mailbe) sikertelen, egy hibaüzenet, pl. "Kézbesítetlen üzenet" küldhető a kijelölt rendszergazda e-mail címére. Ez az információ segíthet a probléma okának feltárásában.

* A képi adatok Asztra küldéséhez (Lapolvasás Asztra) telepíteni kell a Network Scanner Toolt. (☞ "A szoftver telepítése" a FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYVBEN)

A címzett nem kapja meg az e-mailen küldött adatokat (Lapolvasás e-mailbe).

Ok: Az egy e-mailben elküldhető adatszámot néha korlátozzák a levelező kiszolgálók rendszergazdái. Ha az adatok mennyisége meghaladja a határértéket, az adatok nem továbbítódnak a címzettnek.

Megoldás: Csökkentse az e-mailben elküldött adatok mennyiségét (csökkentse a beolvasott oldalak számát). (Kérdezze meg a levelező kiszolgáló rendszergazdáját, hogy mekkora adatszámot küldhető el egy e-mailben.) (☞ [Fontos tudnivalók a Lapolvasás e-mailbe funkció használatához](#))

Az átvitel sokáig tart.

Ok: Ha a kép sok információt tartalmaz, az adatfájl is nagy lesz, és az átvitel sokáig tart.

Megoldás: Hogy az átvitelnek megfelelően tudja megválasztani a képminőséget és az adattömörítési beállításokat, illetve hogy a képminőség és fájl méret szempontjából egyaránt optimális képi adatokat tudjon létrehozni, ügyeljen az alábbiakra:

Képminőségi módok ("SZÖVEG", "SZÖVEG/FOTÓ", "FOTÓ")

Az alapbeállítás "SZÖVEG/FOTÓ". Ha az eredeti nem tartalmaz fényképeket, illusztrációkat vagy más féltónusú képeket, a "SZÖVEG" mód jobban használható beolvasott képet eredményez. A "SZÖVEG/FOTÓ" módot csak akkor válassza, ha az eredeti tartalmaz fényképet, és Önnek fontos a fényképek minősége. (A csak szöveget tartalmazó eredeti beolvasása "SZÖVEG/FOTÓ" vagy "FOTÓ" módban nem jár előnnyel.)

A "FOTÓ" módot csak fénykép vagy illusztráció beolvasására használja. Ez azonban nagyobb fájl méretet eredményez, mint a többi mód.

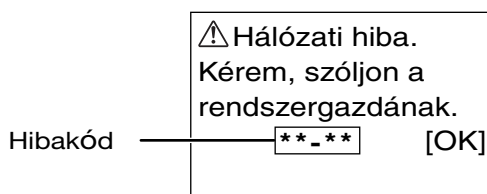
Felbontás

A felbontás alapértelmezett értéke 300 dpi. Ez megfelel a szöveget és illusztrációkat/fényképeket vegyesen tartalmazó eredetiekhez, azonban kissé nagyobb fájl méretet eredményez. A csak szöveges eredetiekhez a 200 vagy 300 dpi-s felbontás megfelelően olvasható képet hoz létre. (A 200 dpi megfelel a faxokon használt "Jó minőségű" karaktermegjelenítésnek.)

A 600 dpi-s beállítást csak akkor használja, ha nagyon jó minőségű képmegjelenítésre van szüksége, pl. fényképeket vagy illusztrációkat tartalmazó eredetiek esetén. A nagyfelbontású beállítás nagyobb fájl méretet eredményez, és esetleg az átvitel sem lesz sikeres, ha nincs elegendő szabad lemezterület azon a kiszolgálón, ahová a képet küldi, vagy ha a kiszolgáló rendszergazdája korlátozta a fájl méretet. Ha az átvitel sikertelen, megpróbálkozhat a fájlban lévő beolvasott oldalak számának, vagy az eredeti beolvasási méretének csökkentésével (☞ [Az Eredeti méretének beállítása](#)).

● A kapcsolat hibaüzenetei

Ha a beolvasott képi adatok átvitele közben hiba történik, a következő hibaüzenetek egyike jelenik meg a digitál lézer másoló/nyomtató kijelzőjén egy hibakód kíséretében.



Hibakód-táblázat

Hibakód	A hiba leírása
CE-01	Az opcionális hálózati csatlakozókártya (Nyomtató szerver kártya) nincs telepítve vagy nem működik.
CE-02	A megadott levelező kiszolgáló vagy FTP kiszolgáló nem található.
CE-03	A kiszolgáló nem működött az eredeti beolvasásakor.
CE-04	Érvénytelen kódot vagy jelszót adott meg az FTP kiszolgálón.
CE-05	Érvénytelen könyvtárat adott meg az FTP kiszolgálón.
CE-00	Az előzőktől különböző hiba történt.

● Fontos tudnivalók a Lapolvasás e-mailbe funkció használatához

Ügyeljen arra, hogy ne küldjön túl nagy méretű képi adatfájlokat.

Lehet, hogy a levelező kiszolgáló rendszergazdája korlátozta az egy e-mailben elküldhető adatok mennyiségét. Ha átlépi ezt a határt, az e-mail nem továbbítódik a címzettnék. Még ha nincs megszabva mérethatár, és az e-mail sikeresen továbbítódik is, a nagy adatfájlok fogadása hosszú időt vesz igénybe, és a hálózati (internetes) csatlakozástól függően megterhelheti a címzett hálózatát.

Ha nagy képfájlokat többször küld el, az ebből adódó hálózati igénybevétel lelassíthat más, ezzel össze nem függő adatátvitelt, és esetenként még a levelező kiszolgáló vagy a hálózat összeomlását is eredményezheti.

A következő oldalon lévő képek az alábbi fájlméretet eredményezik, ha A4-es eredetként kerülnek beolvasásra:

Felbontás	Az "A" szöveges eredeti fájlmérete "SZÖVEG" módban beolvasva.	A "B" fényképes eredeti fájlmérete "SZÖVEG/FOTÓ" módban beolvasva.
300 dpi	Kb. 50 KB	Kb. 1400 KB
600 dpi	Kb. 90 KB	Kb. 5000 KB

* A méretek minden esetben TIFF G4 formátumú képfájlokra vonatkoznak.

Ha több képet olvas be egy állományba az "EGY." módban, a fájl méret körülbelül (Az egyes képek mérete a fentiek szerint) x (Beolvasott képek száma) lesz.

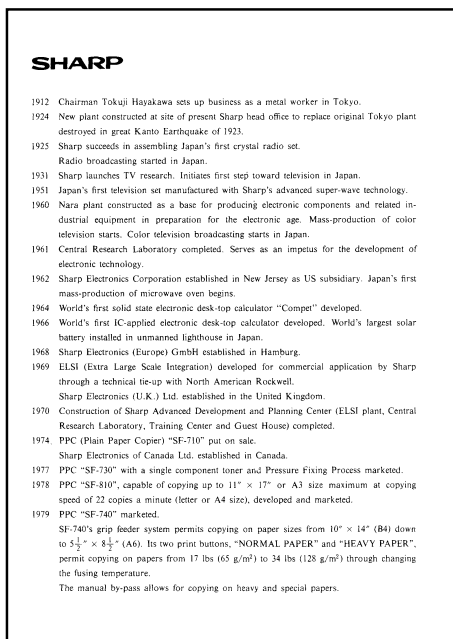
Ha egyetlen fényképet olvas be "SZÖVEG/FOTÓ" módban 300 dpi felbontással, a fájl mérete több mint 1000 KB lesz. Ha csak egy állományt továbbít, amelyben egyetlen "FOTÓ" módban 600 dpi felbontással beolvasott kép van, az is a levelező kiszolgáló vagy a hálózat összeomlását eredményezheti. Még ha sikeres is az átvitel, a fogadáshoz sok időre lehet szükség, és ez gondot okozhat a címzettnék.

A pontos határértékek a hálózattól függenek, de a Lapolvasás e-mailbe funkció esetén a maximális fájl méret általában 2000 KB lehet. Amennyiben több dokumentumot kell küldenie, próbálkozzon a felbontás vagy a képminőség csökkentésével.

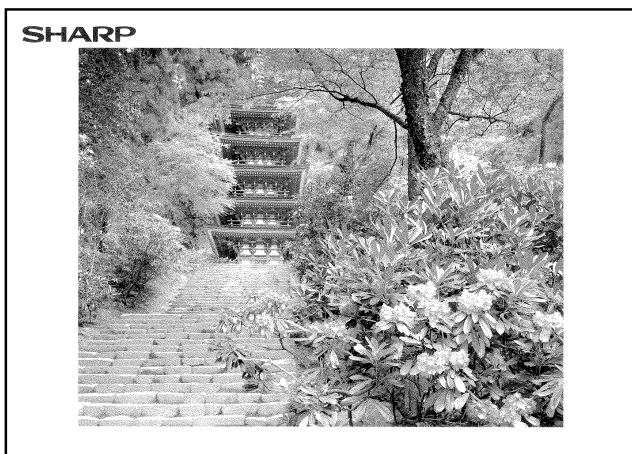
Eredeti képminták

Az alább látható eredeti képminták az előző oldal magyarázatainak megértésében segítenek. A képek mérete itt kisebb, mint a tényleges eredetike (a tényleges eredetiek A4-es méretűek).

Szöveg eredeti A



Fotó eredeti B



Műszaki adatok

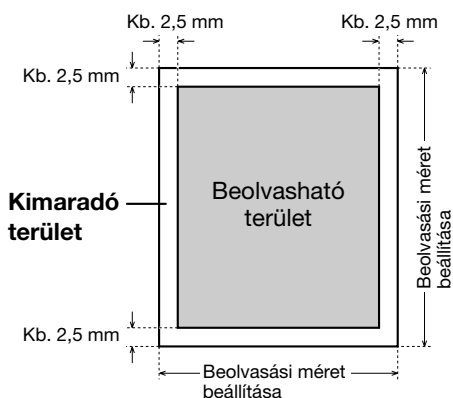
Eredeti maximális mérete	A3
Feladatonként beolvasható oldalak maximális száma	60 oldal (A4-es oldal 600 dpi felbontással beolvasva 128 MB memóriabővítéssel)
Optikai felbontás	400 dpi
Kimeneti felbontás	200, 300, 600dpi
Beolvasott kép nagyítása/kicsinyítése	–
Kimeneti módok	1bit/pixel
Féltónusú feldolgozás	Hibaszóras (200/300/600dpi)
Formátum/tömörítés	-TIFF G3/G4/nem tömörített -PDF G3/G4/nem tömörített
Kétoldalas eredetik	Lehetséges (telepített Kétoldalas dokumentum adagolóval)
Lapolvasás rendeltetési helyei	Lapolvasás FTP-re, Lapolvasás Asztra, Lapolvasás e-mailbe
Támogatott operációs rendszerek a kliens számítógépen	Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP
Böngészőprogram	-Internet Explorer 4.0 vagy újabb -Netscape Navigator 4.0 vagy újabb
Dokumentumkezelő rendszer	Beépített web-kiszolgálót használ
Hálózati protokoll	TCP/IP
Támogatott levelező rendszer	SMTP-t támogató levelező kiszolgálók
LAN csatlakoztathatóság	10Base-T/100Base-TX
Rendeltetési helyek száma	Maximum 200
A Lapolvasás e-mailbe szórt átvitel célhelyeinek száma	Maximum 200*

* Több e-mail címet (legfeljebb 200-at) csoportként is tárolhat. Ez azonban csökkentheti a tárolható rendeltetési helyek maximális számát (rendszen 200 db).

● A műszaki adatok értesítés nélkül is megváltozhatnak. A műszaki adatok megváltozása rendszerint a funkciók és a teljesítmény javítása vagy fejlesztése miatt következnek be.

Kimaradó terület

Az eredeti beolvasásánál az alábbi rajzon jelölt terület nem olvasható be.



Böngészőprogram

Olyan alkalmazás, mint pl. a Microsoft Internet Explorer, amellyel megjeleníthetők a HTML (Hyper Text Markup Language) formátumú dokumentumok.

dpi

Hüvelykenkénti pontok száma. A nyomtató felbontásának mértékegysége.

Eltávolítás

Egy szoftveralkalmazás eltávolítása a számítógépről.

Felbontás

A felbontás mérőszáma a dpi (hüvelykenkénti pontok száma), amely jelzi egy kép részletgazdagságát.

Felhasználói szoftver

Olyan számítógépes program, amely egy meghatározott feladatot lát el, pl. szövegszerkesztő, rajzprogram, táblázatkezelő vagy adatbázis.

FTP (File Transfer Protocol)

A kliens és a gazdagép közti állományküldésre szolgáló hálózati protokoll.

G3/G4

A CCITT által fax küldésére rendszeresített szabvány.

Gazdagép neve

Hálózati gépet azonosító név, főleg TCP/IP hálózaton.

Hiperhivatkozás formátum

Szövegkezelő rendszer, amelyben egy dokumentum szövegének egy sora hivatkozik egy más szöveghelyre vagy állományra a keresés megkönnyítése érdekében.

IP cím (Internet Protocol cím)

A feladókat és a címzetteket azonosító cím a TCP/IP protokollban.

PDF (Portable Document Format)

Az Adobe Systems által kifejlesztett fájlformátum, amely lehetővé teszi a dokumentum platformtól független megjelenítését. A formázott karaktereket és bekezdéseket tartalmazó szöveg, amely korábban külön szoftveralkalmazást igényelt, most platformok sokaságán jeleníthető meg.

Port száma

A TCP/IP egyik funkciója, amely arra szolgál, hogy egy kiszolgálón vagy személyi számítógépen működő szolgáltatások (funkciók) megkülönböztethetők legyenek azáltal, hogy mindegyikhez egy szám rendelődik.

Telepítés

Egy szoftverprogram felmásolása hajlékonylemezről vagy CD-ROM-ról a számítógépre, hogy használni lehessen.

TIFF (Tag Image File Format)

Az Aldus és a Microsoft által bitkép-fájlokhoz kifejlesztett formátum.

Web-kiszolgáló

Olyan kiszolgáló, amely a Világhálón (WWW) keresztül továbbít adatokat egy URL-lel (Uniform Resource Locator) megjelölt helyről a HTTP protokoll (Hyper Text Transfer Protocol) segítségével.
