



Printer/Scanner Unit Type 2018

Felhasználói kézikönyv Szkennerkézikönyv



-
- 1 Hálózati szkennelés
 - 2 Előkészületek a hálózati szkenneléshez történő használatához
 - 3 Az eredeti dokumentumok elhelyezése
 - 4 Beolvasott fájlok küldése e-mailben
 - 5 A hálózati kézbesítő szkennelési funkció használata
 - 6 A hálózati TWAIN szkennelési funkció használata
 - 7 Függelék

A készülék biztonságos és megfelelő használata érdekében használat előtt olvassa el a Fénymásoló-kézikönyvben található biztonsági tudnivalókat.

Bevezetés

A kézikönyv a termék részletes működtetési leírását tartalmazza. A termék lehetőségeinek maximális kihasználása céljából figyelmesen olvassa el a kézikönyvet, és kövesse a benne található utasításokat. A kézikönyvet tartsa a készülék közelében, könnyen hozzáférhető helyen.

A szkennér funkció akkor használható, ha a nyomtató/szkennér lehetőség telepítve van a készüléken.

Figyelmeztetés:

Az e kézikönyvben feltüntetettéktől eltérő szabályozások, beállítások, vagy eljárások sugárveszélyt okozhatnak.

Kétféle méretazonosító rendszert használunk kézikönyvünkben. A készülékre a metrikus rendszer vonatkozik.

A készülékhez tartozó kézikönyvek

A következő kézikönyvekben a készülék működtetésének és karbantartásának leírása található. Az egyes funkciók leírásait a kézikönyv megfelelő részében találja.

Megjegyzés

- A kézikönyvek adott készüléktípusokra érvényesek.
- A kézikönyvek PDF formátumban történő megtekintéséhez az Adobe Acrobat Reader szoftver szükséges.
- Három CD-ROM-ot talál:
 - 1. CD-ROM "Operating Instructions for Printer / Scanner"
 - 2. CD-ROM "Scanner Driver & Document Management Utilities"
 - 3. CD-ROM "Operating Instructions for General Settings and Facsimile"

❖ **Általános beállítási útmutató (PDF fájl - 3. CD-ROM)**

Áttekintést ad a készülékről és ismerteti a Rendszerbeállítások (adagolók, Rendszergazda eszk. stb.) funkcióit, valamint a hibajavítást. Lapozza fel ezt a kézikönyvet, ha a Címjegyzékkel kapcsolatos tevékenységekkel, pl. faxszámok, e-mail címek és felhasználói kódok rögzítésével kapcsolatban szeretne tájékozódni.

❖ **Hálózati útmutató (PDF fájl - 1. CD-ROM)**

A készülék és a számítógépek hálózati környezetben történő beállítását és az ahhoz tartozó funkciókat mutatja be.

❖ **Fénymásoló-kézikönyv**

A készülék másoló funkcióinak használatát, lehetőségeit és a hibajavításokat mutatja be.

❖ **Faxkézikönyv <Alapvető funkciók>**

A készülék fax funkcióinak használatát, lehetőségeit és a hibajavításokat mutatja be.

❖ **Faxkézikönyv <Speciális funkciók> (PDF fájl - 3. CD-ROM)**

Bemutatja a speciális funkciókat és beállításokat a készülék üzemeltetéséért felelős operátoroknak.

❖ **1. Nyomtatókézikönyv**

A készülék nyomtató funkcióinak rendszerbeállításait és használatát mutatja be.

❖ **2. Nyomtatókézikönyv (PDF fájl - 1. CD-ROM)**

A készülék nyomtató funkcióinak használatát, lehetőségeit és a hibajavításokat mutatja be.

❖ **Szkennerkézikönyv (ez a kézikönyv) (PDF fájl - 1. CD-ROM)**

A készülék szkenner funkcióinak használatát, lehetőségeit és a hibajavításokat mutatja be.

❖ A DeskTopBinder V2 Lite szoftverhez tartozó kézikönyvek

A DeskTopBinder V2 Lite egy segédprogram, mely a "Scanner Driver & Document Management Utilities" nevű CD-ROM-on található.

- DeskTopBinder V2 Lite Telepítési útmutató (PDF fájl - 2. CD-ROM)
A DeskTopBinder V2 Lite telepítését és működési környezetét mutatja be részletesen. Ez az útmutató a **[Telepítési]** párbeszédpanelről jeleníthető meg a DeskTopBinder V2 Lite telepítésekor.
- DeskTopBinder V2 Lite Kezelési útmutató (PDF fájl - 2. CD-ROM)
A DeskTopBinder V2 Lite használatát mutatja be, és áttekintést ad funkcióiról. Ez az útmutató a **[Start]** menübe kerül a DeskTopBinder V2 Lite telepítésekor.
- Auto Document Link Útmutató (PDF fájl - 2. CD-ROM)
A(z) DeskTopBinder V2 Lite programmal együtt telepített Auto Document Link. Ez az útmutató a **[Start]** menübe kerül a DeskTopBinder V2 Lite telepítésekor.

❖ A ScanRouter V2 Lite szoftverhez tartozó kézikönyvek

A ScanRouter V2 Lite egy segédprogram, mely a "Scanner Driver & Document Management Utilities" nevű CD-ROM-on található.

- ScanRouter V2 Lite Telepítési útmutató (PDF fájl - 2. CD-ROM)
A ScanRouter V2 Lite telepítését, beállítását és működési környezetét mutatja be részletesen. Ez az útmutató a **[Telepítési]** párbeszédpanelről jeleníthető meg a ScanRouter V2 Lite telepítésekor.
- ScanRouter V2 Lite Management Guide (PDF fájl - 2. CD-ROM)
A kézbesítő szerver kezelését és használatát mutatja be, és áttekintést ad a ScanRouter V2 Lite funkcióiról. Ez az útmutató a **[Start]** menübe kerül a ScanRouter V2 Lite telepítésekor.

❖ Egyéb kézikönyvek

- PostScript3 kiegészítés (PDF fájl - 1. CD-ROM)
- UNIX kiegészítés (Beszerezhető egy hivatalos márkakereskedőnél vagy letölthető PDF-fájlként weboldalunkról.)

TARTALOMJEGYZÉK

A készülékhez tartozó kézikönyvek	i
A kézikönyv használatáról	1
Szimbólumok.....	1
A fontosabb kiegészítők nevei	2

1. Hálózati szkennер

Áttekintés.....	3
E-mail	3
Hálózati kézbesítő szkennер	4
Hálózati TWAIN szkennер	5
Kezelőpanel	6
A kijelző elemei és a gombok használata	8

2. Előkészületek a hálózati szkennерként történő használathoz

Kezdeti szkennерbeállítás	9
Szkennерbeállítások.....	9
Szkennelési beállítások.....	12
Célállomás lista beáll.	15
Küldési beállítások	15
Szoftver telepítése	18
Automatikus indítóprogram	18
Szoftver a hálózati TWAIN szkennерként történő használathoz	20
A hálózati kézbesítő szkennер funkció használatához szükséges szoftver	21
DeskTopBinder V2 Lite	21
A CD-ROM-on lévő szoftverek.....	22

3. Az eredeti dokumentumok elhelyezése

Az eredeti dokumentumok elhelyezése	27
A dokumentum elhelyezése az expozíciós üveglapon.....	28
A dokumentum behelyezése az automatikus lapadagolóba	30
A dokumentum tájolása és a beolvasási terület	32
Az eredeti beállításai e-mail és hálózati kézbesítő szkennер funkciók használatakor.....	33
Hálózati TWAIN szkennерként történő használat esetén.....	36
Eredetik több részletben való szkennelése az expozíciós üveglap használatával	37

4. Beolvasott fájlok küldése e-mailben

E-mail küldésének előkészítése	39
E-mail kijelző	40
Beolvasott fájlok küldése e-mailben	42
Küldés e-mailben	42
Az e-mail állapotának ellenőrzése.....	62

5. A hálózati kézbesítő szkennerek funkció használata

Előkészületek a kézbesítéshez	65
Hálózati kézbesítő szkennerek képernyő	66
Beolvasott fájlok kézbesítése	68
A kézbesítés folyamata	68
A továbbítás állapotának ellenőrzése	85

6. A hálózati TWAIN szkennerek funkció használata

Előkészületek a hálózati TWAIN szkennerek használatához.....	87
Hálózati TWAIN szkennerek képernyő	87
Eredeti dokumentumok beolvasása.....	88
A TWAIN meghajtó program funkciói	90

7. Függelék

A felbontás és a fájl mérete közötti kapcsolat	91
Az e-mail vagy a hálózati kézbesítő szkennerek lehetőség használatakor	91
Hálózati TWAIN szkennerként történő használat.....	91
Megadható címek maximális száma	92
Hibaelhárítás	93
Ha a beolvasás nem működik a vártak megfelelően.....	93
Ha a kézbesítési funkció nem működik.....	93
Ha hibaüzenet jelenik meg a kezelőpanelen.....	94
Ha hibaüzenet jelenik meg a kliensszámítógépen	97
Műszaki adatok	100
TÁRGYMUTATÓ.....	101

A kézikönyv használatáról

Szimbólumok

A kézikönyvben az alábbi szimbólumok szerepelnek:

Fontos

Ha nem követi ezt az utasítást, a papír elakadhat, az eredeti papírok megsérülhetnek, illetve a fájlok elveszhetnek. Mindenképpen olvassa el.

Előkészítés

Ez a szimbólum olyan előzetes tudnivalót vagy előkészületet jelez, amely a működtetés megkezdéséhez elengedhetetlen.

Megjegyzés

Ez a szimbólum a működtetéssel kapcsolatos óvintézkedéseket, valamint a helytelen használat utáni tennivalókat jelöli.

Korlátozások

Ez a szimbólum számbeli korlátokat, együtt nem használható funkciókat vagy olyan körülményeket jelez, amikor egy bizonyos funkció nem használható.

Referencia

Ez a szimbólum egy hivatkozásra utal.

[]

A gép kijelzőjén található gombok.

[]

Olyan gombok és funkciók, amelyek a számítógép képernyőjén jelennek meg.

[]

A gép kezelőpanelén található gombok.

[]

A számítógép klaviatúráján található gombok.

A fontosabb kiegészítők nevei

Ennek a készüléknek a fontosabb kiegészítőire az alábbi módon történnek utalások a kézikönyvben:

- Expozíciós üveglap fedele
- Automatikus lapadagoló → ADF
- Automatikus lapadagoló, amely képes egy lap mindkét oldalának beolvasására → ARDF
- Printer/Scanner Unit Type 2018 → nyomtató/szkenner vezérlő

Az alábbi szoftver termékekre egy általános név használatával történik utalás:

- DeskTopBinder V2 Lite és DeskTopBinder V2 Professional → DeskTopBinder V2 Lite/Professional
- ScanRouter V2 Lite és ScanRouter V2 Professional (opcionális) → ScanRouter V2 Lite/Professional

1. Hálózati szkennер

Áttekintés

A nyomtató/szkennер vezérlő telepítésével a készülék hálózati szkennерként használható.

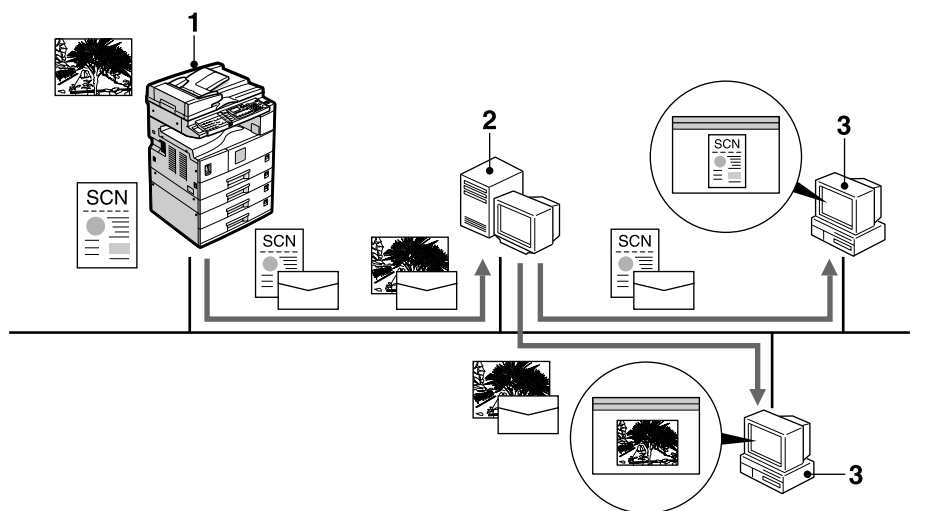
A készülék hálózati szkennерként képes beolvasott adatfájlok küldésére elektronikus levélben, hálózati kézbesítő szkennерként, valamint hálózati TWAIN szkennерként való működésre.

E-mail

A beszkennt dokumentumok e-mail mellékleteként továbbíthatók az e-mail rendszer használatával LAN-on vagy az interneten keresztül.

Referencia

39. oldal "Beolvasott fájlok küldése e-mailben"



AAH008S

1. A készülék

A beszkennt, e-mailhez mellékelt dokumentumok egy e-mail szerverre továbbíthatók.

2. E-mail szerver

Az e-mail szerver e elektronikus levelezőrendszerhez használt. Ez a beszkennt dokumentumot e-mail mellékleteként továbbítja LAN-on vagy az interneten keresztül.

3. Kliens számítógép

Fogadja az e-mail szerverből érkező, csatolt szkennelt fájlokkal rendelkező e-mailt egy levelező program használatával.

Ellenőrizzé a fájl tartalmát a fájl típusnak megfelelő alkalmazás használatával.

Hálózati kézbesítő szkennер

1

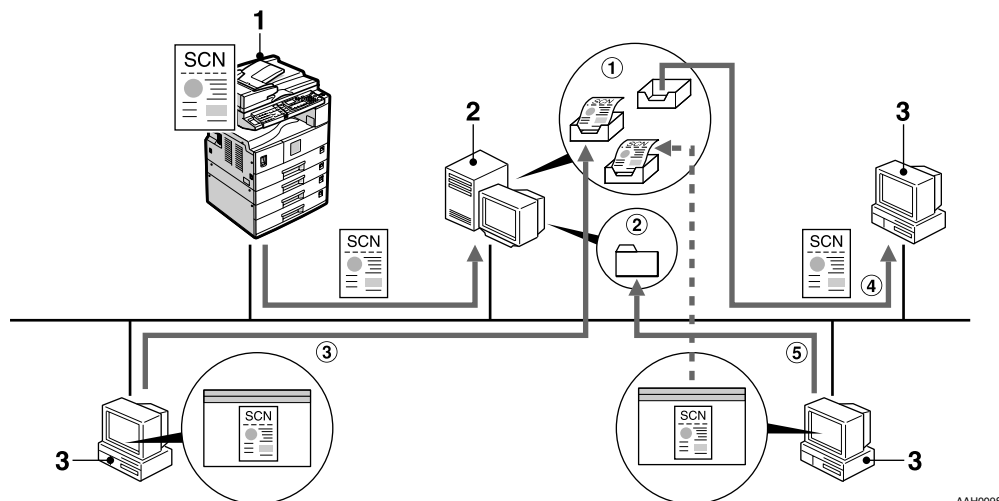
A ScanRouter V2 Lite/Professional használatával a készülék kézbesítő szkennерként használható. A beszkennelt adatok egy kézbesítő szerveren lesznek eltárolva, és egy azonos hálózaton lévő klienszámítógép egyik mappájába továbbítódnak.

Referencia

65. oldal "A hálózati kézbesítő szkennер funkció használata"

Megjegyzés

- Az opcionális ScanRouter V2 Professional használatával a készülék a beolvasott adatokat e-mailben is képes továbbítani, és egy webböngésző segítségével a dokumentumok egy kliens számítógépen is megtekinthetők.



AAH009S

1. A készülék

A beszkennelt adatokat a rendszer a kézbesítő szerverre továbbítja.

2. Kézbesítő szerver

A ScanRouter V2 Lite/Professional szoftver erre, a kézbesítő szerverként használt számítógépre lesz telepítve.

A fogadott fájl egy meghatározott célállomás bemeneti tárolójába továbbítódik. (a(z) ① szám az ábrán). A bemeneti tároló beállításainak megfelelően a fájl a bemeneti tárolóban vagy egy Windows mappában lesz tárolva. (Az ② szám az ábrán)

3. Kliens számítógép

A tárolt fájlok tartalmát a következőképpen ellenőrizheti:

- Nézze meg a dokumentumot a DeskTopBinder V2 Lite bemeneti tárolójában a dokumentum tartalmának ellenőrzéséhez. (Az ③ szám az ábrán)
- Használja az Auto Document Link szoftvert egy bemeneti tárolóban tárolt fájl fogadására, amit majd a fájl típusnak megfelelő alkalmazással ellenőrizhet. (Az ④ szám az ábrán)
- Nyissa meg a hálózaton keresztül a Windows mappát, ahová a fájl el lett tárolva, majd a fájl típusnak megfelelő alkalmazással ellenőrizze a dokumentumot. (Az ⑤ szám az ábrán)

Referencia

A ScanRouter V2 Lite, DeskTopBinder V2 Lite vagy Auto Document Link szoftverrel kapcsolatos információkat lásd: i. oldal "A készülékhez tartozó kézikönyvek".

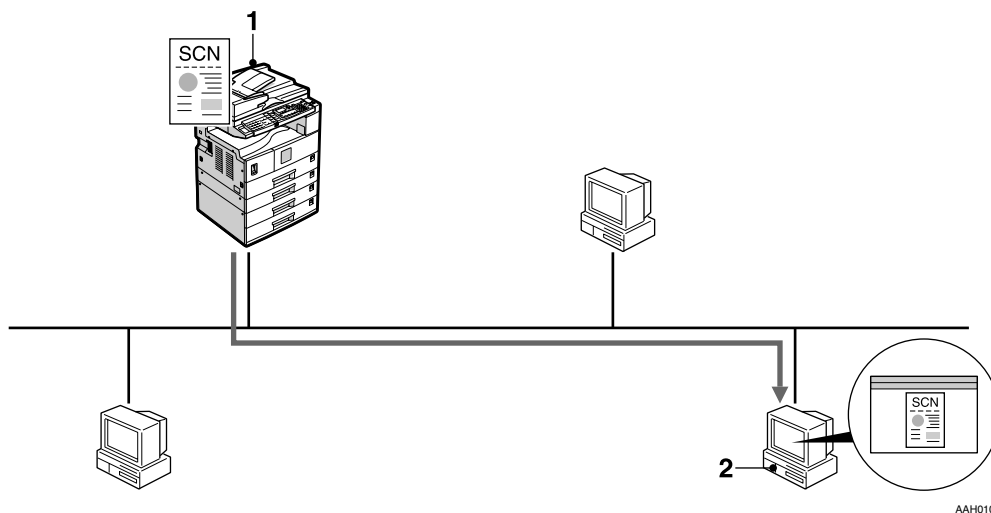
1

Hálózati TWAIN szkennер

Ennek a készüléknek a szkennelő funkciója egy kliens számítógépről, hálózaton keresztül is használható, mégpedig Ethernet, IEEE 1394 [opcionális], vagy Wireless LAN protokollok segítségével.

Referencia

87. oldal "A hálózati TWAIN szkennер funkció használata"



AAH010S

1. A készülék

Ennek a készüléknek a szkennelési funkciója használható a hálózaton keresztül egy kliens számítógépről.

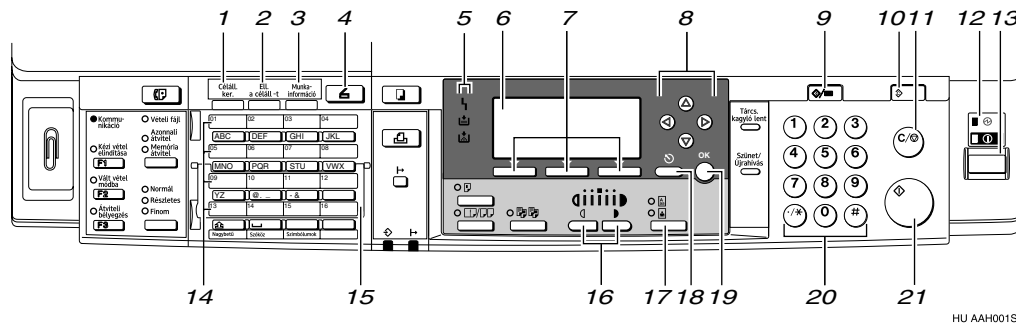
2. Kliens számítógép

Az eredeti dokumentumokat egy TWAIN meghajtóprogram segítségével olvassuk be egy alkalmazásból a készülék számára.

Kezelőpanel

Ez az ábra a kiegészítővel telepített kezelőpanelt szemlélteti.

1



1. [Céláll. ker.] gomb

Nyomja meg, ha célállomást akar keresni a Célállomáslistában.

2. [Ell. a céláll-t] gomb

Nyomja meg a kiválasztott célállomások ellenőrzéséhez.

3. [Munkainformáció] gomb

Nyomja meg, ha ellenőrizni akarja az elküldött és kézbesített e-maileket.

4. [Szkennер] gomb

Nyomja meg, ha be akarja kapcsolni a szkennер funkciót.

5. Jelzőfények

A hibákat és a készülék állapotát mutatják.

⚠ : Hiba jelzőfény

📄 : Papír kifogyott jelzőfény

🖨 : Festékpóralacsony jelzőfény

🔍 Referencia

További információkért lásd a *Fénymásoló-kézikönyv*.

6. Kijelző

A működési állapotot és üzeneteket jelenít meg.

7. Választógombok

A gombok felett, a kijelzőn jelenik meg az aktuális funkciót jelző gombnév. Nyomja meg, ha a felette olvasható funkciót akarja választani.

8. Görgetőgombok

Egy elem kiválasztásához nyomja meg a megfelelő irányú gombot.

▲ : gördítés felfelé

▼ : gördítés lefelé

▶ : gördítés jobbra

◀ : gördítés balra

9. [Felhasználói eszközök/Számláló] gomb

Az alapértelmezés szerinti értékek vagy a működési paraméterek megváltoztatásához használhatja.

10. [Beállítások törlése] gomb

Nyomja meg az aktuális beállítások törléséhez.

11. [Törlés/Stop] gomb

Törlés: egy bevitt számértéket töröl.

Stop: leállítja a beolvasást.

12. Főkapcsoló jelzőfény és Bekapcsolva jelzőfény

A Főkapcsoló jelzőfény világít, ha a főkapcsoló be van kapcsolva. A Bekapcsolva jelzőfény akkor világít, ha a működőtető kapcsoló be van kapcsolva.

13. Működtető kapcsoló

Ha megnyomja, a készülék bekapcsol. A Bekapcsolva jelzőfény kigyullad. A készülék kikapcsolásához nyomja meg újra.

Megjegyzés

- Ez a gomb nem működik beolvasás vagy a szkennel alapértékeinek megadása közben.

14. Közvetlenhívó gombok

Megnyomásukkal egy tárolt célállomás egyetlen gombnyomással kiválasztható, illetve ezekkel a gombokkal lehet betűket és szimbólumokat beírni.

Referencia

További információkért lásd az *Általános beállítási útmutató*.

Megjegyzés

- A közvetlenhívó gombokkal maximum 32 célállomást lehet tárolni.

15. Közvetlenhívó hajtólap

Ha a lapot lehajtja az 1 - 16, ha felhajtja a 17 - 32 közvetlenhívó gombhoz lehet hozzáférni.

16. **【Világosabb】** és **【Sötét】** gomb

A megnyomásukkal lehet a fényerősség beállításán módosítani. A fényerősséget a világosabbtól a sötétig öt szintre lehet állítani.

17. **【Eredeti típusa】** gomb

Nyomja meg az **【1.típus(szöveg):】** vagy **【2.típus(fénykép):】** gombbal regisztrált eredeti típus kiválasztásához. Az eredeti típusok kiválasztását jelzőfények jelzik vissza.

18. **【Mégse】** gomb

Nyomja meg, ha egy műveletet le akar állítani vagy vissza szeretni térni az előző képernyőre.

19. **【OK】** gomb

A kijelölt tételt vagy a beírt számértéket lehet a megnyomásával bevinni.

20. Számjegybillentyűk

Számértékek megadásához kell használni.

21. **【Start】** gomb

Nyomja meg, ha a szkennelést vagy a küldést el szeretné indítani.

1

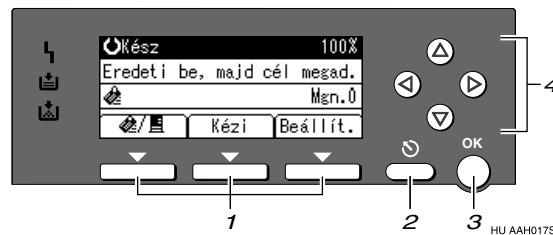
A kijelző elemei és a gombok használata

Ez a fejezet a kijelző elemeit és a kiválasztó gombok használatát írja le.

1

Megjegyzés


- A másoló mód képernyője az alapbeállítás szerinti képernyő, amely megjelenik a készülék bekapcsolásakor. Ez a beállítás megváltoztatható a **[Rendszerbeállítások]** menüben. Lásd: *Általános beállítási útmutató*.



1. Választógombok

A gombok felett, a kijelző alján jelenik meg az aktuális funkciót jelző gombnév.

Példa: az e-mail képernyő

- Ha a kézikönyvben a “nyomja meg a  gombot” utasítással találkozik, akkor a bal oldali választógombot kell megnyomni.
- Ha a kézikönyvben a “nyomja meg a **[Kézi]** gombot” utasítással találkozik, akkor a középső választógombot kell megnyomni.
- Ha a kézikönyvben a “nyomja meg a **[Beállít.]** gombot” utasítással találkozik, akkor a jobb oldali kiválasztás gombot kell megnyomni.

2. **[Mégse]** gomb

Nyomja meg, ha egy műveletet le akar állítani vagy vissza szeretni térni az előző képernyőre.

3. **[OK]** gomb

A kijelölt tételt vagy a beírt számértéket lehet a megnyomásával bevinni.

4. Görgetőgombok

A gombok a kurzort egy lépéssel az adott irányba mozgatják.

Ha a **[▲]**, **[▼]**, **[▶]** vagy **[◀]** gombot látja a kézikönyvben, nyomja meg a jelzett irányú görgetőgombot.

2. Előkészületek a hálózati szkennerként történő használathoz

A készülék hálózati szkennerként történő használatához el kell végezni a szkennerek használatához szükséges beállításokat és a hálózatban történő használathoz szükséges alapvető beállításokat.

Referencia

Először nézze meg az *Általános beállítási útmutató*, hogyan kell végrehajtani az alapvető beállításokat, majd végezze el a szkennerek beállítását.

Az elektronikus levelek küldésének beállításaival kapcsolatos további tájékoztatásért lásd a *Hálózati útmutató*.

Kezdeti szkennerek beállítás

Ez a fejezet mutatja be a készülék hálózati szkennerként való használatához szükséges összes beállítást és eljárást.

Szkennerek beállítások


A készülék funkcióinak hálózati szkennerként történő használatához az alábbi beállítások szükségesek. Végezze el a szükséges beállításokat.

Megjegyzés

A jelzésű tételek beállítása igény szerinti.

Szkennelési beállítások

A beállítások ismertetését lásd itt: 12. oldal "Szkennelési beállítások".

Beállítások		Alapértelmezett	E-mail	Kézbesítés	TWAIN		
Szkennelési beállítások	Alapért. szkennerek beáll.	Felbontás	200dpi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
		Szkennelési méret	Aut. felism.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Eredeti beállítása		1 oldalas eredeti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Vegyes eredeti méret prior		Ki	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Eredeti tájolás prioritás			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Eredeti típusának beáll.		1.típus (szöveg):	Szöveg (nyomt.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
			2.típus (fénykép):	Fénykép	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Megjegyzés

Az **[Eredeti beállítása]** csak akkor aktív, ha fel van szerelve olyan opcionális automatikus lapadagoló, amely képes a lapok mindkét oldalának beolvasására (ARDF).

Előkészületek a hálózati szkennerként történő használathoz

❖ Célállomás lista beáll.

A beállítások ismertetését lásd itt: 15. oldal "Célállomás lista beáll."

Beállítások		Alapértelmezett	E-mail	Kézbesítés	TWAIN
Célállomás lista beáll.	Célállomás lista prioritás	Kézbesítő szerver	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Frissít:szerver célá.lista	—		<input type="radio"/>	

2

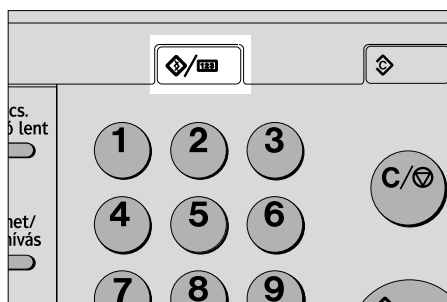
❖ Küldési beállítások

A beállítások ismertetését lásd itt: 15. oldal "Küldési beállítások".

Beállítások		Alapértelmezett	E-mail	Kézbesítés	TWAIN
Küldési beállítások	TWAIN készenléti idő	10 s	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fájltípus prioritás	Többoldalas:TIFF	<input type="radio"/>		
	Tömörítés	Be	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Szkenner napló nyomt./tör.	Be	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Max. e-mail méret	2048KB	<input type="radio"/>		
	E-mail feloszt. és küldése	Be (max. méretenként)	<input type="radio"/>		
	E-mail információ nyelve	Magyar	<input type="radio"/>		
	A küldő nevének alapértel.	Nincs	<input type="radio"/>		

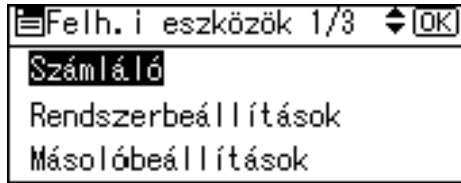
Beállítási művelet

1 Nyomja meg a **[Felhasználói eszközök/Számláló]** gombot.



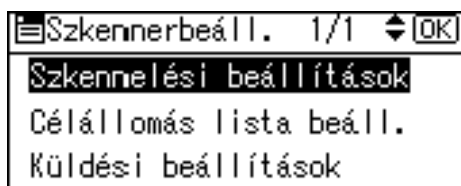
HU AAH011S

- 2** Válassza a [Szkennerbeáll.] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

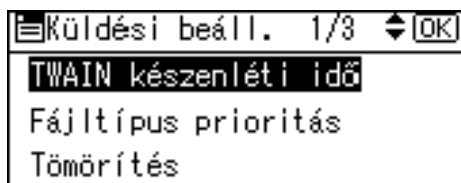


2

- 3** Válassza ki a kívánt menüt a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



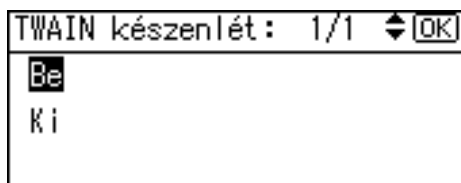
- 4** Válassza ki a kívánt beállítást a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



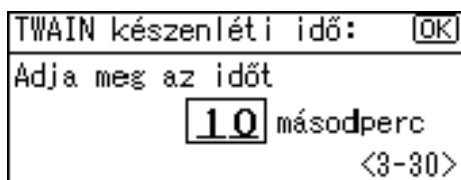
Példa: a TWAIN készenléti idő beállítása

- 5** Változtassa meg a beállítást.

- Válassza ki a kívánt tételt a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



- Írja be a számokat a számgombokkal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



Megjelenik a "Eltárolva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

Előkészületek a hálózati szkennerként történő használathoz

Megjegyzés

- A beállítás visszavonásához nyomja meg a **[Mégse]** gombot. A beállítás a korábbi állapotot veszi fel.

6 Nyomja meg a **[Mégse]** gombot.

Újra a Szkennerbeállítások képernyő jelenik meg.

7 Ismételje meg a lépéseket a **3**-tól **6**-ig a további beállítások elkészítéséhez.

8 Nyomja meg a **[Mégse]** gombot.

Megjelenik a főmenü.

2
















Szkennelési beállítások

Ebben a részben a szkennelés alapbeállításainak elvégzéséről olvashat.

A szkennер beállításai a következők. A beállítások és az alapértékek listáját lásd: 9. oldal "Szkennerbeállítások".

❖ **Alapért. szkennerbeáll.**

Beállítható a felbontás és a szkennelési méret.

- **Felbontás**
Válassza ki a felbontást a 100dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, vagy 600dpi lehetőségek közül.
- **Szkennelési méret**
Válassza ki a beolvasandó eredeti dokumentum méretét.
Ha be van kapcsolva az **[Aut. felism.]**, akkor a készülék az automatikus érzékelési funkcióját használja az eredeti méret beállításához.
Ha a méretet meghatároztuk, a beolvasás ebben a méretben lesz végrehajtva függetlenül a dokumentum tényleges méretétől. A következő méretek választhatók:
A3 , A4 , A4 , A5 , A5 , 11 × 17 , 8¹/₂ × 14 , 8¹/₂ × 13 , 8¹/₂ × 11 , 8¹/₂ × 11 , 5¹/₂ × 8¹/₂ , 5¹/₂ × 8¹/₂ , B4 JIS  (japán ipari szabvány), B5 JIS , B5 JIS , Egyéni méret





Megjegyzés

- Ha az **[Egyéni méret]** lehetőséget választotta, a beolvasási terület mérete (szélesség és magasság) meghatározható.
- Ha az **[Egyéni méret]** méretet választja ki a **[Szkennelési méret]** kijelöléséhez, lásd: 14. oldal "Egyéni méret beállítása".

❖ Eredeti beállítása

Megjegyzés

- Ez a beállítás csak akkor választható, ha fel van szerelve olyan opcionális automatikus lapadagoló, amely képes a lapok mindkét oldalának beolvasására (ARDF).

Az alapértelmezés beállítása megadja, hogy az eredeti példányok egy- vagy kétoldalasak, valamint az oldalak közötti viszonyt. Ha az eredeti dokumentumok mindig ugyanolyanok, az értékek alapértékként kiválasztása megkönnyíti a készülék használatát. A következő beállítások választhatók: **[1 oldalas eredeti]**, **[2oldalás ered.(egyir.  )]** (Egy irányban) vagy **[2o. er.(fejjel lefelé  )]** (Fejjel lefelé).

Referencia

32. oldal "A dokumentum tájolása és a beolvasási terület"

❖ Vegyes eredeti méret prior

Ez a beállítás meghatározza, hogy a dokumentum mérete automatikusan érzékelve legyen-e, ha különböző méretű dokumentumokat helyeznek az ADF-be. Választhat, hogy a beállítás **[Be]** vagy **[Ki]** legyen.

Megjegyzés

- Ha a dokumentum mérete a beolvasáskor meghatározott, ez a beállítás nem érvényes.
- Ha a **[Ki]** beállítást választotta és a **[Szkennelési méret]** értékének az **[Aut. felism.]** van kiválasztva, az ADF-be helyezett különböző méretű eredetiek közül a legnagyobb méretű lesz a beolvasási méret.

❖ Eredeti tájolás prioritás

Válassza ki az alapértelmezett értéket a dokumentum elhelyezésének tájolásához. Ha a dokumentum mindig ugyanúgy van elhelyezve, könnyebbé teszi a használatot, ha ezt alapbeállításként választja ki.

Referencia

32. oldal "A dokumentum tájolása és a beolvasási terület"

❖ Eredeti típusának beáll.

Válassza ki az **[1.típus(szöveg):]** vagy **[2.típus(fénykép):]** pont alatt regisztrált eredeti típust. Az eredeti típusokat a következőképpen kell regisztrálni:

- Szöveg (nyomt.)
Általános dokumentumokhoz, amelyek főként szöveget tartalmaznak (nyomtatásra)
- Szöveg (OCR)
Általános dokumentumokhoz, amelyek főként szöveget tartalmaznak (OCR számára)

Előkészületek a hálózati szkennerként történő használatához

2

- Szöveg/fénykép
Olyan dokumentum, amely szöveg és fényképek együttesét tartalmazza
- Fénykép
Fényképeket és képeket tartalmazó eredetikez

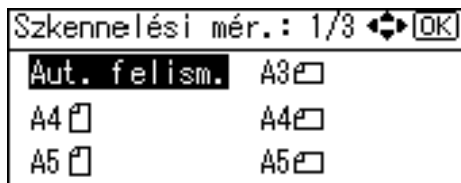
Megjegyzés

- A [2.típus(fénykép):] pont alatt a "Szöveg (nyomt.)" és "Szöveg (OCR)" típus, az [1.típus(szöveg):] pont alatt pedig a "Szöveg/fénykép" és "Fénykép" típus regisztrálható.
- A nyomtató általi nyomtatás céljára a legalkalmasabb a Szöveg (nyomt.). A Szöveg (OCR) lehetőség a magasabb OCR pontosság esetén célszerű.

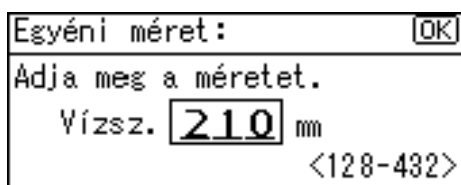
Egyéni méret beállítása

Ha az [Egyéni méret] lehetőséget választja a beolvasási méretek közül, kövesse az alábbi eljárást.

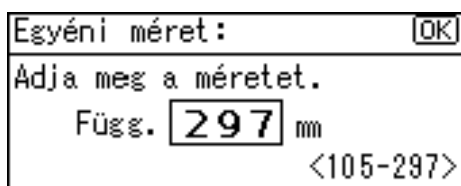
- 1** Válassza az [Egyéni méret] menüpontot a Szkennelési méret képernyőn a görgetőgombokkal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



- 2** Adja meg a dokumentum szélességét a számbillentyűzet segítségével. Írja be az értéket a [Vízsz.] mezőbe, majd nyomja meg az [OK] vagy a [#] gombot.



- 3** Adja meg a dokumentum magasságát a számbillentyűzet segítségével. Írja be az értéket a [Függ.] mezőbe, majd nyomja meg az [OK] vagy a [#] gombot.



Az eredeti dokumentum méretének lehetséges értéktartománya a következő:

- Eredeti méret
Vízsz.: 128 - 432 mm (5,1" - 17,0")
Függ.: 105 - 297 mm (4,2" - 11,6")
Megjelenik az "Eltárolva" üzenet, majd újra a Szkennelési méret képernyő látható.

4 Nyomja meg a **[Felhasználói eszközök/Számláló]** gombot.

Célállomás lista beáll.

2

Ez a fejezet bemutatja, hogyan kell megadni a célállomáslista alapbeállítását.

A célállomások listájának beállításai a következők. A beállítások és az alapértékek listáját lásd: 9. oldal "Szkennerbeállítások".

❖ Célállomás lista prioritás

Válassza a célállomások listáját, mikor a készülék kezdeti állapotban van. Választhat, hogy a beállítás **[E-mail]** vagy **[Kézbesítő szerver]** legyen.

❖ Frissít:szerver célá.lista

Nyomja meg a **[Frissít:szerver célá.lista]** gombot a kézbesítő szerver célállomás listájának aktualizálásához.

Rendszerint a kézbesítő szerver célállomás listája automatikusan aktualizálódik. Ez a funkció lehetővé teszi az aktualizálás időponttól független elvégzését.

Küldési beállítások

Ez a fejezet bemutatja, hogyan kell megadni a küldési alapbeállításokat, és hogyan vált a készülék hálózati TWAIN szkennerekre funkcióra.

A küldés beállításai a következők. A beállítások és az alapértékek listáját lásd: 9. oldal "Szkennerbeállítások".

❖ TWAIN készenléti idő

Ha a készüléket e-mail vagy fájl küldésére használja, vagy hálózati kézbesítő szkennerként működik, a készülékhez TWAIN szkennerként érkezett kérés a készüléket hálózati TWAIN szkennerek üzemmódba váltja át. Ez a beállítás határozza meg a késleltetést, mielőtt a készülék hálózati TWAIN szkennelési üzemmódba vált át.

- A **[Ki]** lehetőség választása eredményeként a hálózati TWAIN szkennerek üzemmód azonnal aktiválva lesz.
- Ha a **[Be]** lehetőséget választja, meg tudja adni a késleltetés idejét a számbillentyűzet segítségével (3 - 30 másodperc). A készülék az utolsó billentyűművelet után eltelt, itt beállított idő után vált át hálózati TWAIN szkennerek üzemmódba.

❖ **Fájltípus prioritás**

Kiválaszthatja, hogy a beolvasott dokumentumok adatai egy oldalon, vagy több oldalon érkezenek meg.

Több oldalon történő érkezés esetén akár TIFF, akár PDF lehetőséget is választhat.

❖ **Tömörítés**

Ez a beállítás határozza meg, hogy a beolvasott adatfájl tömörítve legyen-e.

✎ **Megjegyzés**

- A fájl továbbításhoz szükséges tényleges idő változó, függ a fájl mérettől és a hálózat telítettségétől.
- A tömörítés használatával csökkenthető a szkennelt fájl továbbításához szükséges idő.

❖ **Szkenner napló nyomt./tör.**

Kiválaszthatja, hogy a szkennert napló automatikusan kinyomtatásra kerüljön-e, ha a továbbított levelek száma eléri az ötvenet.

☠ **Fontos**

- Ha a főkapcsolót kikapcsolják, minden feljegyzés törlődik.

✎ **Megjegyzés**

- Ha a **[Be]** van kiválasztva, akkor a nyomtatás befejeztével minden feljegyzés törlődik. Ha a **[Ki]** van kiválasztva, a méretkorlátot meghaladó feljegyzések a legrégebbi adatokkal kezdve automatikusan törlődnek.

❖ **Max. e-mail méret**

Itt beállíthatja, hogy a beolvasott adatfájlt tartalmazó e-mail mérete korlátozva legyen-e.

Ha a **[Be]** lehetőséget választja, adja meg a számgombok segítségével a maximális méretet (64 - 8580 KB).

✎ **Megjegyzés**

- Ha az SMTP határok közé szorítja a méretet, ugyanazt az értéket alkalmazza.

❖ **E-mail felo.,küld**

Ez a funkció csak akkor lesz érvényesíthető, ha kiválasztotta az **[Be]** lehetőséget a **[Max. e-mail méret]** számára.

Meg lehet adni, hogy fel legyen-e osztva a fájl több részre és több e-mailben legyen-e elküldve, ha a **[Max. e-mail méret]** beállításban a megadottnál nagyobb méretű e-mail érkezik. Válasszon a **[Be (oldalanként)]**, **[Be (max. méretenként)]**, vagy a **[Ki]** lehetőségek közül. Ha a **[Be (max. méretenként)]** lehetőséget választja, adja meg a számgombok segítségével a maximális darabszámot (2 - 130).

 **Megjegyzés**

- Ha a **[Többoldalas:TIFF]** vagy **[Többoldalas:PDF]** lehetőséget választja a **[Fájltípus prioritás]** beállításnál, a beolvasott fájl nem lesz feldarabolva akkor sem, ha a **[Be (oldalanként)]** beállítást választotta.
- Ha az **[Be (max. méreteként)]** lehetőség van kiválasztva, a levelező szoftvertől függően a fogadott fájlok egy részének visszaállítása nem garantált.
- Ha a **[Ki]** van kiválasztva, akkor a méretszabályokat megszegő e-mail nem kerül elküldésre, és hibüzenetet kapunk. A beolvasott fájl elveszik.
- A maximális e-mail méretet az SMTP szerver kapacitásait figyelembe véve válasszuk ki.

❖ E-mail információ nyelve

Válassza ki az e-mail információ üzenetének nyelvét, a dátumot, és a rendszergazda e-mail címét.

A következő 20 nyelv közül választhat: Angol (brit), Angol (amerikai), Német, Francia, Olasz, Spanyol, Holland, Portugál, Lengyel, Cseh, Svéd, Finn, Magyar, Norvég, Dán, Japán, Egyszerűsített kínai, Hagyományos kínai, Orosz és Koreai.

 **Megjegyzés**

- Az "E-mail információ nyelvnek" a következőkre van hatása (példa: a választott nyelve az **[Magyar]**): "Az e-mail küldője:", "Szkennelés dátuma:" és "Tudakozódás címzettje:". Ezeket az üzeneteket nem lehet módosítani.

❖ A küldő nevének alapértel.

Itt lehet regisztrálni egy rendszergazdát állandó feladóként, illetve azt a beállítást választani, hogy minden egyes levél küldésekor meg kell adni a feladót. Ha be van állítva mesterkód, adja meg a számbillentyűzettel, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.

- Ha minden egyes levél küldésekor külön szeretné kijelölni ki a feladót, válassza a **[Nincs]** lehetőséget.
- Ha egy rendszergazdát állandó feladóként szeretne regisztrálni, válassza a **[Rendszergazda e-mail címe]** lehetőséget.

 **Fontos**

- Javasolt egy biztonsági jelszó (Küldő jelszava) beállítása a feladó nevével való visszaélés elkerülése érdekében.
- Ha a **[Be]** lehetőséget választotta a **[Rendszerbeállítások]**, **[Rendszergazda eszk.]**, **[Mesterkód]** beállításában, és a tartomány értéke **[Be: Részleges]**, a **[Szkennerbeállítások]**, **[Küldési beállítások]**, **[A küldő nevének alapértel.]** kiválasztásakor adja meg a mesterkódot. A Rendszerbeállításokkal kapcsolatos további információkért lásd az *Általános beállítási útmutató*.

Előkészületek a hálózati szkennerként történő használathoz

Szoftver telepítése

A készülékhez három CD-ROM tartozik, amelyek különféle szoftvereket tartalmaznak.

A "Scanner Driver & Document Management Utilities" című CD-ROM tartalmazza a készülék hálózati szkennerként való használatához szükséges szoftvereket. A "Printer Driver & Utilities" című CD-ROM tartalmazza a készülék nyomtatóként való használatához szükséges szoftvereket.

Ez a fejezet bemutatja a készülék hálózati szkennerként való használatához szükséges szoftvert.

2

Automatikus indítóprogram

Ha a CD-ROM-ot Windows 95/98/Me/2000/XP vagy Windows NT 4.0 operációs rendszert futtató kliensszámítógépbe helyezi be, a telepítő automatikusan elindul (Automatikus indítás) és telepíti a TWAIN meghajtó programot és a különféle egyéb szoftvereket.

Megjegyzés

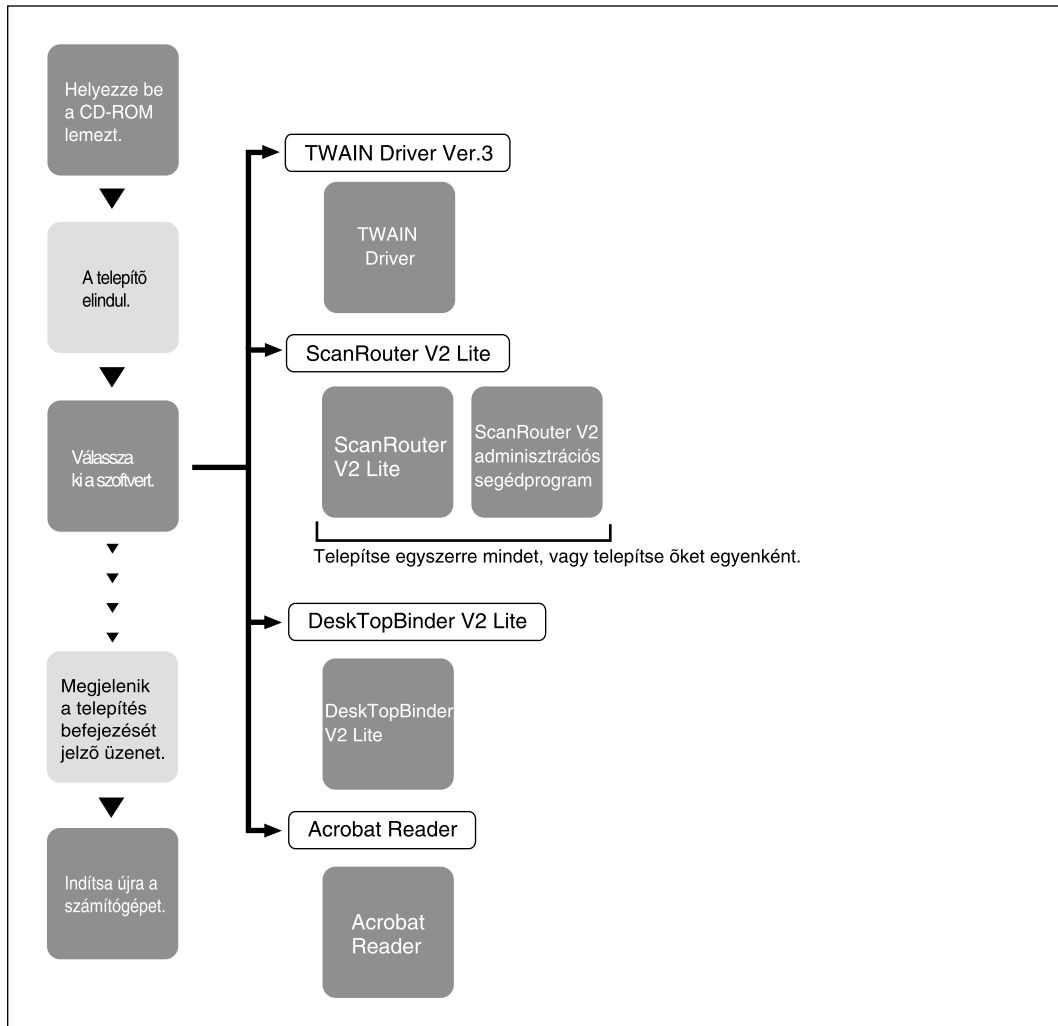
- Elképzelhető, hogy az Automatikus indítás funkció nem működik bizonyos rendszerbeállítások esetén. Ebben az esetben indítsa el a CD-ROM gyökérfiókban elhelyezett "Set up.exe" programot.
- Ha a szoftvert az automatikus indítóprogram használata nélkül szeretné telepíteni, tartsa lenyomva a **[Shift]** billentyűt, miközben behelyezi a CD-ROM-ot a meghajtóba. Tartsa a **[Shift]** gombot lenyomva, amíg a kliensszámítógép befejezi a CD-ROM felismerését.
- Ha a **[Mégsem]** gombot lenyomja a telepítés alatt, akkor a telepítés leáll, és a többi szkennermeghajtó és segédprogram nem kerül telepítésre. Ha lenyomta a **[Mégsem]** gombot, a hátralévő szoftvert a kliens számítógép újraindítását követően telepítheti.

Korlátozások

- Windows 2000/XP vagy Windows NT 4.0 rendszerben való telepítéshez rendszergazdai jogokkal kell rendelkeznie.

Az Automatikus indítás használata esetén a telepítési sorrend a következő.

A telepítés menete



2

A szoftver rövid ismertetéséért, amely az Automatikus indítás segítségével telepíthető, lásd: 22. oldal "A CD-ROM-on lévő szoftverek".

HU ZHSY070E

Előkészületek a hálózati szkennerként történő használathoz

Szoftver a hálózati TWAIN szkennerként történő használathoz

A készülék hálózati TWAIN szkennerként való használatához feltétlenül telepítenie kell a TWAIN meghajtó programot.

Ha nincs olyan alkalmazása, amely működik a TWAIN szabvánnyal, akkor telepítenie kell a DeskTopBinder V2 Lite szoftvert. A DeskTopBinder V2 Lite telepítésével kapcsolatos további információkért lásd: 21. oldal "DeskTopBinder V2 Lite".

2

Előkészítés

A telepítés előtt ellenőrizze a TWAIN meghajtó program működési környezetét. Lásd: 22. oldal "Type2018 TWAIN Driver".

Windows 95/98/Me/2000/XP vagy Windows NT 4.0 használata

Telepítse a TWAIN meghajtó programot az Automatikus indítás használatával.

1 Indítsa el a Windows-t, majd helyezze a mellékelt, "Scanner Driver & Document Management Utilities" című CD-ROM-ot a számítógép CD-ROM meghajtójába.

A CD-ROM indítóképernyő jelenik meg.

Referencia

Ha a telepítő nem indul el automatikusan, lásd: 18. oldal "Automatikus indítóprogram".

2 Kattintson a [TWAIN Driver] gombra.

Megjelenik a szoftver telepítési képernyője.

3 Elindul a TWAIN meghajtó programjának telepítése. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Megjegyzés

- Ha befejeződött a telepítés, megjelenik egy üzenet, amely felszólít a kliensszámítógép újraindítására. Ebben az esetben indítsa újra a kliensszámítógépet.
- A telepítés után Start menü "Programok" megjelenik a "Type2018 TWAIN V3" mappa. Innen jeleníthető meg a Súgó.
- Használat előtt mindenképpen olvassa el a "Readme.txt" fájlt.

A hálózati kézbesítő szkennerek funkció használatához szükséges szoftver

A készülék hálózati kézbesítő szkennerként való használatához feltétlenül telepíteni kell a ScanRouter V2 Lite szoftvert a kézbesítő szerverre. A bemeneti tálcák ellenőrzéséhez vagy a fájlok automatikus fogadásához telepíteni kell a DeskTopBinder V2 Lite szoftvert a kliensszámítógépre.

Használja az automatikus indítást a telepítéshez.

Előkészítés

A telepítés előtt ellenőrizze az egyes szoftverek rendszerkövetelményeit. Lásd: 22. oldal "A CD-ROM-on lévő szoftverek".

1 Indítsa el a Windows-t, majd helyezze a mellékelt, "Scanner Driver & Document Management Utilities" című CD-ROM-ot a számítógép CD-ROM meghajtójába.

A CD-ROM indítóképernyő jelenik meg.

2 Kattintson a telepíteni kívánt szoftver gombjára.

- Kattintson a [ScanRouter V2 Lite] lehetőségre, és megjelenik a ScanRouter V2 Lite telepítő képernyő.
- Kattintson a [DeskTopBinder V2 Lite] lehetőségre, és megjelenik a DeskTopBinder V2 Lite telepítő képernyő.

3 Kattintson a [ScanRouter V2 Lite] vagy [DeskTopBinder V2 Lite] lehetőségre. Elindul a szoftvertelepítő program. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Referencia

Az ezt követő telepítési eljárásról további információkért lásd a *Telepítési útmutató*, amely a megfelelő szoftver telepítési képernyőjéről jeleníthető meg.

DeskTopBinder V2 Lite

Használja az automatikus indítást a telepítéshez.

Előkészítés

A telepítés előtt ellenőrizze a DeskTopBinder V2 Lite rendszerkövetelményeit. Lásd: 23. oldal "DeskTopBinder V2 Lite".

1 Indítsa el a Windows-t, majd helyezze a mellékelt, "Scanner Driver & Document Management Utilities" című CD-ROM-ot a számítógép CD-ROM meghajtójába.

A CD-ROM indítóképernyő jelenik meg.

Előkészületek a hálózati szkennerként történő használathoz

2 Kattintson a [DeskTopBinder V2 Lite] gombra.

Megjelenik a DeskTopBinder V2 Lite telepítési képernyője.

3 Kattintson a [DeskTopBinder V2 Lite] gombra. Elindul a DeskTopBinder V2 Lite telepítése. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Referencia

Az ezt követő telepítési eljárásról további információkért lásd a *Telepítési útmutató*, amely a DeskTopBinder V2 Lite telepítési képernyőjéről jeleníthető meg.

2

A CD-ROM-on lévő szoftverek

Fájlok listája

CD-ROM meghajtó	Varázsló a TWAIN meghajtó- és segédprogramokhoz		
	Meghajtó programok	Twain	TWAIN meghajtó programok Windows 95/98/Me/2000/XP és Windows NT 4.0 rendszerhez
	Segédprogram	RouterV2	ScanRouter V2 Lite , ScanRouter V2 Administration Utility
		DeskV2	DeskTopBinder V2 Lite
Acroread		Acrobat Reader	

Type2018 TWAIN Driver

Ez a meghajtó program szükséges egy dokumentumnak a készülékbe történő beolvasásához.

A készülék hálózati TWAIN szkennerként való használatához telepíteni kell ezt a meghajtó programot.

❖ Fájl tároló mappa

A fájlok az ehhez a készülékhez tartozó CD-ROM-on lévő alábbi mappában vannak eltárolva:

\DRIVERS\TWAIN

❖ Rendszerkövetelmények

● Korlátozások

- A RISC-alapú processzorokat (MIPS R series, Alpha AXP, PowerPC) használó Windows NT rendszereken ez a meghajtó nem elérhető.
- Hardver
PC/AT kompatibilis

- CPU
Pentium vagy gyorsabb (Pentium 150 MHz vagy gyorsabb ajánlott)
- Operációs rendszer
Microsoft Windows 95 (OSR 2 vagy későbbi)
Microsoft Windows 98
Microsoft Windows Millennium Edition
Microsoft Windows 2000 Professional
Microsoft Windows 2000 Server
Microsoft Windows XP Home Edition
Microsoft Windows XP Professional
Microsoft Windows NT Workstation 4.0 (5. vagy későbbi szervizcsomaggal)
Microsoft Windows NT Server 4.0 (5. vagy későbbi szervizcsomaggal)
- Memória
Operációs rendszer minimum memóriaigénye + 8 MB (64 MB vagy több ajánlott)
- Merevlemez terület
100 MB vagy több
- Képernyő felbontása
800 × 600 pixel, 256 szín vagy ennél több
- Hálózati protokoll
TCP/IP

DeskTopBinder V2 Lite

A DeskTopBinder V2 Lite szoftvert a kliensszámítógépre kell telepíteni különböző adatok integrálásához és kezeléséhez, úgymint beolvasott fájlok, alkalmazásokkal létrehozott fájlok és meglévő beolvasott fájlok. A szoftverrel a Dokumentum szerveren tárolt beolvasott fájlokon különböző műveleteket hajthat végre, pl. megtekintés. Ezenkívül a ScanRouter V2 Lite szoftverrel megtekintheti a kézbesítő szerver bemeneti tálcáján tárolt fájlokat, vagy egyéb funkciókat használhat a tárolt fájlokkal kapcsolatban.

Referencia

Lásd a DeskTopBinder V2 Lite kézikönyveit vagy a DeskTopBinder V2 Lite Súgó fájlját.

Fájltároló mappa

A fájlok az ehhez a készülékhez tartozó CD-ROM-on lévő alábbi mappában vannak eltárolva:

\UTILITY\DESKV2

❖ Rendszerkövetelmények

- Hardver
PC/AT kompatibilis
- CPU
Pentium 133 MHz vagy gyorsabb (Pentium II 266 MHz vagy gyorsabb ajánlott)
- Operációs rendszer
Microsoft Windows 95 (OSR 2 vagy későbbi)
Microsoft Windows 98
Microsoft Windows Millennium Edition
Microsoft Windows 2000 Professional (1. vagy későbbi szervizcsomaggal)
Microsoft Windows 2000 Server (1. vagy későbbi szervizcsomaggal)
Microsoft Windows XP Home Edition
Microsoft Windows XP Professional
Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition
Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition
Microsoft Windows Server 2003 Web Edition
Microsoft Windows NT Workstation 4.0 (5. vagy későbbi szervizcsomaggal)
Microsoft Windows NT Server 4.0 (5. vagy későbbi szervizcsomaggal)
- Memória
48 MB vagy több (128 MB vagy több ajánlott)
- Merevlemez terület
50 MB vagy több (200 MB vagy több ajánlott)
- Képernyő felbontása
800 × 600 pixel, 64K szín vagy ennél több
- Hálózati protokoll
TCP/IP

❖ A DeskTopBinder V2 Lite programmal telepített szoftver

- Auto Document Link
Az Auto Document Link ellenőrzi a kliens számítógépen a kézbesítő szerver bemeneti tálcáit. Ezenkívül ez a szoftver a bemeneti tálcákra kézbesített fájlokat fogadja, vagy értesítést küld a kliensszámítógépre a dokumentum érkezéséről.
- Function Palette (funkciópaletta)
A Function Palette (funkciópaletta) lehetővé teszi, hogy bizonyos funkciókat, pl. hálózati TWAIN szkennel, nyomtatás, nyomtatási előnézet, fájlküldés e-mailben vagy faxküldés a DeskTopBinder V2 Lite elindítása nélkül használhasson. A Function Palette (funkciópaletta) használatához a beállításokat előzetesen meg kell adnia az **[További funkciók...]** alatt. További információkat a DeskTopBinder V2/Lt kézikönyvekben talál.
- Extended Features Wizard (további funkciók-varázsló)
Az Extended Features Wizard segítségével az **[Eszközök]** menü **[További funkciók...]** parancsával megadható beállításoknak megfelelő beállításokat lehet elvégezni. További információkat a DeskTopBinder V2/Lt kézikönyvekben talál.

ScanRouter V2 Lite

A ScanRouter V2 Lite szoftvert a kézbesítő szerverre kell telepíteni. A beolvasott fájlok szortírozhatók a kézbesítő szerveren, és eltárolhatók meghatározott bemeneti tálcákban vagy az ugyanazon a hálózaton lévő kliensszámítógépek mappáiban.

Referencia

Lásd a ScanRouter V2 Lite kézikönyveit vagy a ScanRouter V2 Lite Sűgó fájlját.

2

❖ Fájlátoló mappa

A fájlok az ehhez a készülékhez tartozó CD-ROM-on lévő alábbi mappában vannak eltárolva:

\UTILITY\ROUTERV2

❖ Rendszerkövetelmények

Korlátozások

- A szoftvert egy különálló szerverre kell telepíteni, amelyen Windows NT Server vagy Windows 2000 Server fut. Nem szabad telepíteni elsődleges domain vezérlőre vagy tartalék domain vezérlőre.
- Ha ezt a szoftvert kliens-szerver alapú operációs rendszerre telepíti, mint a Windows NT Workstation és a Windows 2000 Professional, akkor nem használhatja hálózatban, mert megszegné a Microsoft Corporation licenyszerződését.
- Hardver
PC/AT kompatibilis
- CPU
Pentium 200 MHz vagy gyorsabb (Pentium II 350 MHz vagy gyorsabb ajánlott)
- Operációs rendszer
Microsoft Windows 95 (OSR 2 vagy későbbi)
Microsoft Windows 98
Microsoft Windows Millennium Edition
Microsoft Windows 2000 Professional (1. vagy későbbi szervizcsomaggal)
Microsoft Windows 2000 Server (1. vagy későbbi szervizcsomaggal)
Microsoft Windows XP Home Edition
Microsoft Windows XP Professional
Microsoft Windows NT Workstation 4.0 (5. vagy későbbi szervizcsomaggal)
Microsoft Windows NT Server 4.0 (5. vagy későbbi szervizcsomaggal)
- Memória
64 MB vagy több (128 MB vagy több ajánlott)

Előkészületek a hálózati szkennerként történő használathoz

- Merevlemez terület
A telepítéshez szükséges minimális szabad terület: 200 MB

 **Megjegyzés**

- A telepítéshez szükséges szabad területen túl a merevlemezen kell lennie legalább 500 MB szabad területnek a fájlok számára.
- Hálózati protokoll
TCP/IP

2**❖ A ScanRouter V2 Lite programmal telepített szoftver**

- ScanRouter V2 Administration Utility
ScanRouter V2 Administration Utility kezeli a ScanRouter V2 Lite által futtatott kézbesítő rendszert.
Regisztrálhatja a rendeltetési helyet és a feladóval kapcsolatos információkat a kézbesítő szerveren tárolt beolvasott dokumentumokról. Emellett ez a segédprogram karbantartja a szabad lemezterület figyelését, hibaplók rögzítését, valamint a kézbesítő szerver egyéb funkcióit.

 **Megjegyzés**

- A ScanRouter V2 Administration Utility adminisztrációs segédprogram nemcsak a kézbesítő szerverre telepíthető, hanem a kliens számítógépekre is. Telepítéséhez kattintson a **[ScanRouter V2 Administration Utility]**-ra a ScanRouter V2 Lite beállítási képernyőjén.

3. Az eredeti dokumentumok elhelyezése



Ez a fejezet bemutatja, hogyan kell az eredeti dokumentumokat az expozíciós üveglapra, valamint az automatikus lapadagolóba (ADF) helyezni, és hogyan kell meghatározni a beolvasási területet és a tájolást a behelyezési módszer szerint.

Ahhoz, hogy a beolvasott eredeti dokumentum a kívánt fent/lent tájolásban jelenjen meg a kliensszámítógépen, a megfelelő elhelyezésben a kezelőpanelen és a szkennel megajtó programjában egyeznie kell.


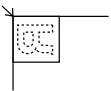
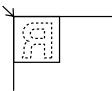
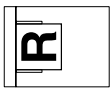
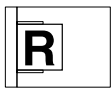
Az eredeti dokumentumok elhelyezése

Az eredeti dokumentumot kétféle tájolással lehet behelyezni. Lásd az alábbi táblázatot.

Megjegyzés

- Az eredeti méret általában  vagy , de az alábbi táblázatban négyszög alakú eredeti dokumentumot használtunk az eredeti dokumentumok tájolásának könnyebb megértése érdekében. Ha az eredeti dokumentumok tényleges mérete ettől eltérő, akkor az eredeti dokumentum tájolása, valamint a kezelőpanelen és a szkennel megajtó programjában beállított tájolás nem változik.

❖ A dokumentum tájolása és az eredeti dokumentumok beállítása

1 A beolvasandó eredeti dokumentum.				
2 Az elhelyezési mód megválasztása.	Expozíciós üveglap		ADF	
3 Az eredeti dokumentum behelyezése. (Az eredeti dokumentumoknak kétféle tájolása létezik.)	Úgy helyezze el a dokumentumot, hogy a felső széle hozzáérjen az expozíciós üveglap bal felső sarkához. 	Úgy helyezze el a dokumentumot, hogy a felső széle hozzáérjen az expozíciós üveglap felső részéhez. 	A dokumentum felső szélét helyezze be először. 	Úgy helyezze el a dokumentumot, hogy a felső széle hozzáérjen az ADF hátsó részéhez. 

Az eredeti dokumentumok elhelyezése

4 Az tájolás meghatározása.	Szkennelés az e-mail funkció vagy a kézbesítő szkennel funkció használatával. (Ez a kezelőpanelen van meghatározva.)				
	Szkennelés a TWAIN szkennel funkció segítségével. (Ez a szkennervezérlő párbeszédpanelen van meghatározva.)				
5 Az eredeti megjelenése a számítógépen.					

3

A dokumentum elhelyezése az expozíciós üveglapon

Azokat a dokumentumokat, amelyek nem illeszthetők az ADF-be, úgymint lapok ragasztott részekkel, könyvek, stb., a beolvasáshoz közvetlenül az expozíciós üveglapra lehet helyezni.

Megjegyzés

- Az arra vonatkozó információkat, hogy mely dokumentumokat lehet elhelyezni az expozíciós üveglapon, lásd a *Fénymásoló-kézikönyv*.

1 Emelje fel az expozíciós üveglap fedelét vagy az ADF-et.

Megjegyzés

- Emelje fel az expozíciós üveglap fedelét vagy az ADF-et több mint 30 fokkal. A nyitási/zárási művelet elindítja az automatikus dokumentumméret érzékelési folyamatot.

2 Helyezze a dokumentumot az expozíciós üveglapra a beolvasandó oldallal lefelé. Illessze az eredeti dokumentumot a bal hátsó sarok-jelöléshez.

Az eredeti dokumentumoknak kétféle tájolása létezik.

- ❖ **Dokumentum elhelyezése úgy, hogy a felső széle hozzáérjen az expozíciós üveglap felső részéhez.**

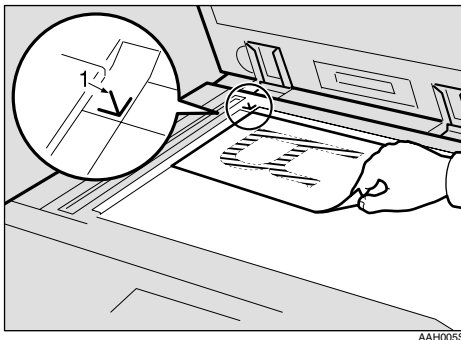


3

1. Pozícionáló jelölés

- ❖ **Dokumentum elhelyezése úgy, hogy a felső széle hozzáérjen az expozíciós üveglap bal felső sarkához.**

Ha hálózati TWAIN szkennerként használja a készüléket, ez az tájolás a TWAIN meghajtó programjának standard beállítása. Általában ezt a tájolást használja az eredeti dokumentumok behelyezéséhez.



1. Pozícionáló jelölés

- 3** Hajtsa le az expozíciós üveglap fedelét vagy az ADF-et.
- 4** Válassza ki az eredeti dokumentum tájolását az elhelyezés irányának megfelelően.

Referencia

27. oldal "A dokumentum tájolása és az eredeti dokumentumok beállítása"

Folytatás: 32. oldal "A dokumentum tájolása és a beolvasási terület".

A dokumentum behelyezése az automatikus lapadagolóba

Az ADF lehetővé teszi több eredeti dokumentum egy időben történő behelyezését. Az ADF-be helyezett dokumentumok egyik oldala vagy mindkét oldala beolvasható.

Megjegyzés

- A Kétoldalas funkció csak akkor választható, ha fel van szerelve olyan opcionális automatikus lapadagoló, amely képes a lapok mindkét oldalának beolvasására (ARDF).

3

❖ Az ADF-be behelyezhető, illetve be nem helyezhető dokumentumok

Az arra vonatkozó információkért, hogy mely dokumentumméreteket nem lehet behelyezni az ADF-be, lásd a *Fénymásoló-kézikönyv*.

Nem megfelelő dokumentumok ADF-ben való használata a dokumentum elakadásához és megsérüléséhez vezethet. Az ilyen dokumentumokat közvetlenül az expozíciós üveglapon használja.

Fontos

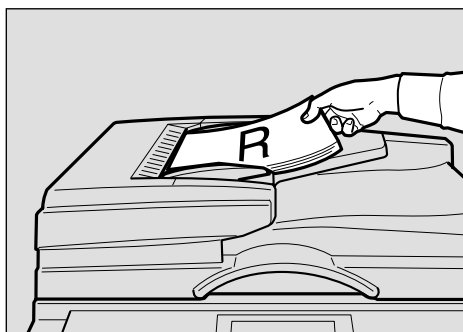
- A dokumentum-méreték automatikus felismerésére vonatkozó további információért, valamint az eredeti dokumentumoknak az ADF-be történő behelyezésével kapcsolatos megjegyzésekért, lásd a *Fénymásoló-kézikönyv*.

1 Állítsa a dokumentumvezetőket a dokumentum méretéhez.

2 A beolvasandó oldallal felfelé helyezze be a dokumentumokat. (Azoknál a dokumentumoknál, amelyeknek mindkét oldalát be kell olvasni, az elülső oldal legyen felfelé.)

Az eredeti dokumentumoknak kétféle tájolása létezik.

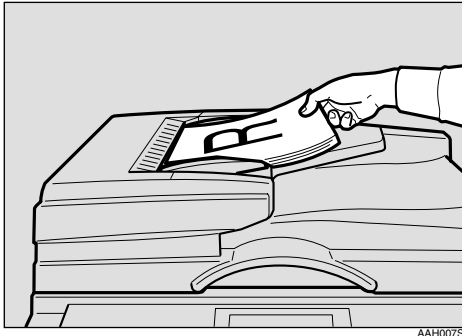
- ❖ Dokumentum elhelyezése úgy, hogy a felső szélé hozzáérjen az ADF hátsó részéhez.



AAH006S

❖ A dokumentum felső szélének behelyezése.

Ha hálózati TWAIN szkennerként használja a készüléket, ez az tájolás a TWAIN meghajtó programjának standard beállítása. Általában ezt a tájolást használja az eredeti dokumentumok behelyezéséhez.

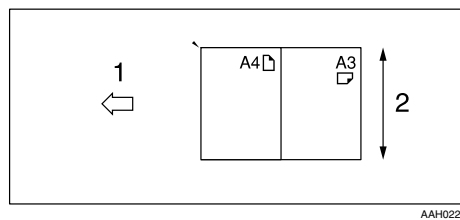


AAH007S

3

✎ Megjegyzés

- Az azonos szélességű, de eltérő hosszúságú dokumentumok egyszerre behelyezhetők. Helyezze el az eredeti dokumentumokat az ábrán látható módon:



AAH022S

1. ADF tájolás

2. Magasság

🔍 Referencia

35. oldal "Vegyes méretek kiválasztása"

- A dokumentumok a behelyezés sorrendjében kerülnek beolvasásra, a legfelső oldallal kezdve.

3 Válassza ki az eredeti dokumentum tájolását az elhelyezés irányának megfelelően.

🔍 Referencia

27. oldal "A dokumentum tájolása és az eredeti dokumentumok beállítása"

Folytatás: 32. oldal "A dokumentum tájolása és a beolvasási terület".

A dokumentum tájolása és a beolvasási terület

A beolvasott eredeti dokumentum fent/lent tájolásának a kliensszámítógépen történő megfelelő megjelenítéséhez a dokumentum tájolását a dokumentum behelyezésekor be kell állítani.

Ha az e-mail funkciót vagy a hálózati kézbesítő szkennert használja, el kell végezni néhány beállítást a készülék kezelőpanelén. Ha hálózati TWAIN szkennerként használja a készüléket, a TWAIN meghajtó programján kell a beállításokat elvégezni.

3

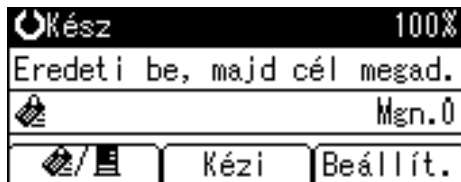
Megjegyzés

- A TWAIN szkennert, a hálózati kézbesítő szkennert és az e-mail funkciók közti különbséget a következő táblázat mutatja.

	TWAIN szkennert	E-mail/Hálózati kézbesítő szkennert
Nem vegyes eredeti méretek automatikus felismerése	Az eredeti dokumentumköteg az első eredeti méretével kerül beolvasásra.	Az automatikus felismerés minden egyes az expozíciós üveglapra helyezett eredeti dokumentum méretének meghatározására szolgál. Az eredeti dokumentumköteg az első eredeti dokumentum ADF-hez beállított mérete szerint kerül beolvasásra.
Vegyes eredeti méretek automatikus felismerése	Az automatikus felismerés minden egyes eredeti dokumentum méretének meghatározására szolgál.	
Méret specifikáció	Ha az eredeti dokumentum kisebb, mint a megadott méret, a kapott képen fehér terület jelenik meg.	

Az eredeti beállításai e-mail és hálózati kézbesítő szkennerek funkciók használatakor

- 1** A dokumentum tájolásának, az egyoldalas/kétoldalas kombinációnak és a vegyes dokumentumméretnek beállításához nyomja meg a **[Beállít.]** gombot.



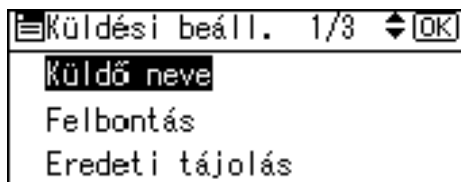
3

Megjegyzés

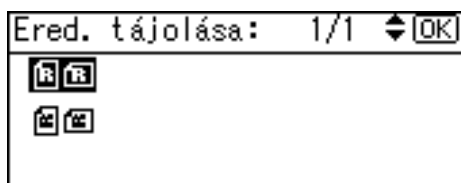
- A szkennerek alapértelmezett beállításai módosíthatók az **[Eredeti beállítás]**, **[Vegyes eredeti méret prior]** és **[Eredeti tájolás prioritás]** lehetőségeknél. Lásd: 12. oldal "Szkennelési beállítások".
- A Kétoldalas funkció csak akkor választható, ha fel van szerelve olyan opcionális automatikus lapadagoló, amely képes a lapok mindkét oldalának beolvasására (ARDF).

Tájolás kiválasztása

- 1** Válassza a **[Eredeti tájolás]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- 2** Válassza ki az eredeti dokumentum tájolásának megfelelő ikont (**[↻]** vagy **[↺]**), majd nyomja meg az **[OK]** gombot.

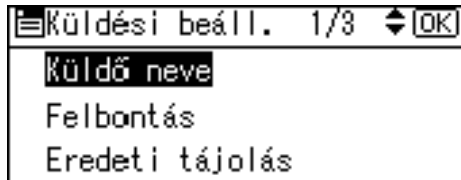


Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

Az eredeti dokumentumok elhelyezése

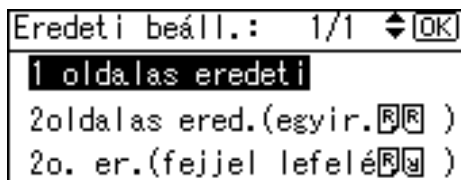
Egyoldalas dokumentumok/kétoldalas dokumentumok kiválasztása

- ① Válassza a [Eredeti beállítása] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



3

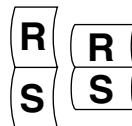
- ② Ha a beolvasni kívánt dokumentumok egyoldalasak, válassza a [1 oldalas eredeti] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot. Ha a beolvasni kívánt dokumentumok kétoldalasak, a dokumentum kötési helye szerint válassza a [2oldal. ered.(egyir.↔↔)] vagy [2o. er.(fejfel lefelé↕↕)] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



Egyirányban dokumentum:



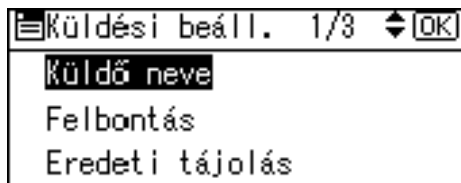
Fejfel lefelé dokumentum:



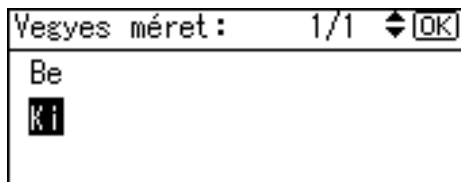
Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

Vegyes méretek kiválasztása

- ❶ Válassza a **[Vegyes méret]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- ❷ Ha a beolvasni kívánt dokumentumok egyforma szélesek, de a magasságuk eltérő, válassza a **[Be]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



Megjelenik a "Elfogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

 **Megjegyzés**

- Ha a **[Ki]** beállítást választotta és a **[Szkenelési méret]** értékének az **[Aut. felism.]** van kiválasztva, az ADF-be helyezett különböző méretű eredetiek közül a legnagyobb méretű lesz a beolvasási méret. Az ennél a méretnél kisebb dokumentumok esetében a kapott képen fehér terület jelenik meg.
- ❸ Nyomja meg a **[Mégse]** gombot.
Megjelenik az e-mail képernyője.





Hálózati TWAIN szkennerként történő használat esetén

1 Nyissa meg a szkennertulajdonságok párbeszédpanelt.

 **Referencia**

88. oldal "Eredeti dokumentumok beolvasása"

2 Válassza ki a megfelelő tételt a [Dokumentum] területen lévő [Dokumentum] listából.

3 Válassza a [/] vagy a [/] lehetőséget a [Tájolás:] listában.

 **Referencia**

27. oldal "A dokumentum tájolása és az eredeti dokumentumok beállítása"

4 Miután az eredeti dokumentumokat elhelyezte az ADF-ben, válassza a [Egyoldalas] vagy [Kétoldalas] lehetőséget az [Oldal:] listában.

 **Megjegyzés**

- A Kétoldalas funkció csak akkor választható, ha fel van szerelve olyan opcionális automatikus lapadagoló, amely képes a lapok mindkét oldalának beolvasására (ARDF).
- Ha különböző méretű eredeti dokumentumokat helyez az ADF-be, akkor határozza meg az eredeti dokumentum méretét vagy az érzékelési módot az [Méret:] mezőben. Ha az [Automatikus (egy méretű)] van kiválasztva, minden eredeti dokumentum az első oldal méretében kerül beolvasásra. Ha az [Automatikus (több méretű)] van kiválasztva, minden eredeti dokumentum a saját szélessége szerint lesz beolvasva. Az eredeti dokumentumok azonos és vegyes méretek esetén is a saját hosszúságuknak megfelelően lesznek beolvasva.

Eredetik több részletben való szkennelése az expozíciós üveglap használatával

Eredetik több részletben való szkennelése az expozíciós üveglap használatával

1 Az eredeti dokumentum behelyezése.



Referencia

27. oldal "Az eredeti dokumentumok elhelyezése"



Megjegyzés

- A készülék sorban olvassa be az eredeti dokumentumokat. Az első oldallal kezdve helyezze be a dokumentumokat.

3

2 Végezze el a szkennelési terület és az eredeti tájolására vonatkozó beállításokat.



Referencia

32. oldal "A dokumentum tájolása és a beolvasási terület"



3 Végezze el az e-mailben küldésre vagy kézbesítésre vonatkozó beállításokat.

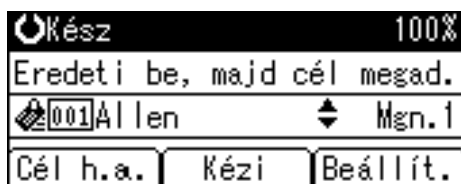


Referencia

42. oldal "Küldés e-mailben"

68. oldal "A kézbesítés folyamata"

4 Nyomja meg a [Start] gombot.



5 Ha van további beolvasásra váró eredeti dokumentum, helyezze be azokat és nyomja meg a [Start] gombot.

Addig ismétlje ezt, amíg az összes eredeti beolvasásra kerül.

Az eredeti dokumentumok elhelyezése

- 6** Az eredeti dokumentumok beolvasása után nyomja meg a [#] gombot.
Megkezdődik a küldés.



3

4. Beolvasott fájlok küldése e-mailben

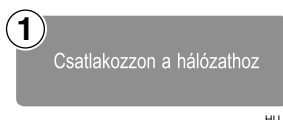
A beolvasott fájlok a készülékről e-mailben elküldhetők egy meghatározott célállomásra. Ez a fejezet a szkennelt fájlok e-mailben való elküldésének előkészületeit, a különböző képernyőkijelzéseket, a küldés menetét, valamint az átviteli eredmény ellenőrzésének módját ismerteti.

E-mail küldésének előkészítése

Fájl e-mailben küldéséhez az alábbi előkészületekre van szükség.

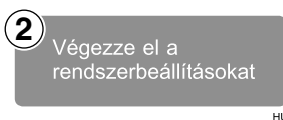
Megjegyzés

- Előzetesen állítson üzembe egy levelező szerveret a hálózaton. A levelező szerver telepítésével kapcsolatos további információért lásd a használandó levelező szerver és a telepítendő szoftver kezelési útmutatóit.



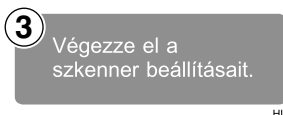
Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz egy Ethernet kábellel, vagy IEEE 1394 (opcionális) kábellel, vagy vezeték nélküli LAN (opcionális) segítségével.

Lásd: *Hálózati útmutató*.



Adja meg a hálózat és az e-mailküldés beállításait, pl. SMTP szerver és TCP/IP, valamint a célállomás (küldő) adatait a Rendszerbeállításokban.

Lásd: *Hálózati útmutató, Általános beállítási útmutató*.



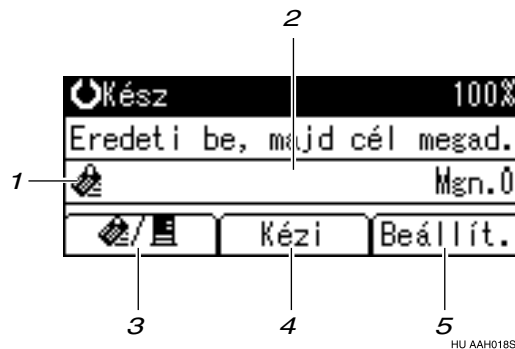
Adja meg az e-mailküldés beállításait, pl. fájl típus prioritása és feladó alapbeállítása.

Lásd: 15. oldal "Küldési beállítások".

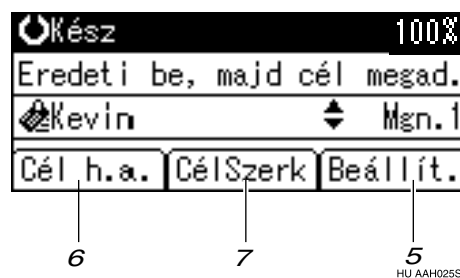
E-mail kijelző

A kijelző megjelenése a készülék e-mail funkciójában való működése esetén a következő.

❖ Kezdő képernyő



❖ Ha egy célállomás ki van jelölve



1. E-mail ikon (📧)

Jelzi, hogy az e-mail küldése képernyő látható.

2. Célállomások mezője

Itt jelenik meg a kiválasztott célállomás. Ha több célállomást jelölt meg, a kiválasztott célállomások sorban megjelennek ha megnyomja az **[▲]** vagy a **[▼]** gombot.

📝 Megjegyzés

- A **[Ell. a céláll-t]** gombbal ellenőrizheti a kijelölt célállomást.

3. [📧/📠] E-mail/Hálózati kézbesítő szkenner

Megnyomásával az e-mail funkció és a hálózati kézbesítő szkenner funkció között válthat.

4. [Kézi]

Ha olyan célállomást akar megadni, amely nincsen regisztrálva, nyomja meg a **[Kézi]** gombot, majd írja be a célállomás e-mail címét a közvetlenhívó gombokkal.

5. [Beállít.]

Ezzel a gombbal lehet a szkennelési beállításokat megadni, ha kell (például felbontás, szkennelési méret, feladó, az e-mail tárgya vagy a levélhez csatolt beolvasott fájl típusa).

6. [Cél h.a.]

Ha e-mail cím kézi bevitele után több célállomást jelöl ki, nyomja meg a **[Cél h.a.]** gombot, és írja be a célállomás e-mail címét.

7. [CélSzerk]

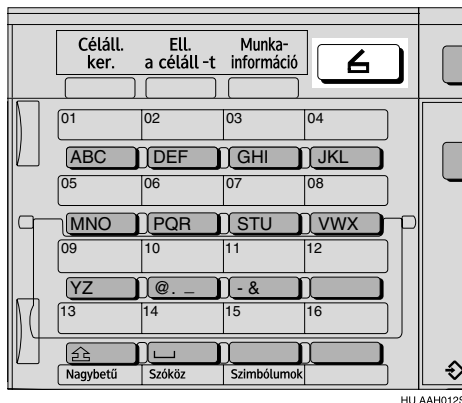
A célállomás bevitt e-mail címének megváltoztatásához nyomja meg a **[CélSzerk]** gombot, majd írja be az új e-mail címet.

Beolvasott fájlok küldése e-mailben

Küldés e-mailben

A beolvasott fájlok küldése a beolvasási beállítások és a célállomás meghatározása után történik.

- 1 Nyomja meg a **[Szkener]** gombot.



- 2 Ha be vannak állítva a felhasználói kódok, adjon meg egyet a számbillentyűzettel, majd nyomja meg a **[#]** gombot.

A kezdő szkener képernyő jelenik meg.

Referencia

A felhasználói kódok bevitelével kapcsolatos további tájékoztatásért lásd az *Általános beállítási útmutató*.

- 3 Ha megjelenik a Hálózati kézbesítő szkener képernyő, nyomja meg a **[📧/📧]** gombot, és megjelenik az E-mail képernyő.



Megjelenik az e-mail képernyője.

- 4 Győződjön meg arról, hogy nem maradtak a memóriában korábbi beállítások.

Megjegyzés

- Ha megmaradtak a korábbi beállítások, nyomja meg az **[Beállítások törlése]** gombot.

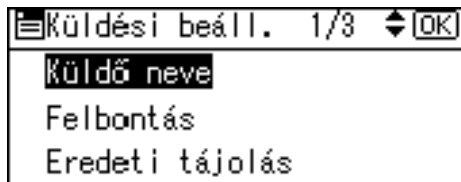
- 5** Helyezze a dokumentumot a készülékbe, majd szükség esetén adja meg a szkennelési beállításokat és a dokumentum tájolását.

Referencia

12. oldal "Szkennelési beállítások"
27. oldal "Az eredeti dokumentumok elhelyezése"

A beállítások végrehajtása

- 1 Nyomja meg az [Beállít.] gombot.
- 2 Válassza ki a kívánt felbontást, a dokumentumméretet és egyéb kívánt elemeket a [▲] vagy [▼] gombbal, majd módosítsa azok beállításait.



A szkennelési beállítások elvégzése az alapértelmezett szkennerbeállításokhoz hasonló módon zajlik. Lásd: 12. oldal "Szkennelési beállítások".

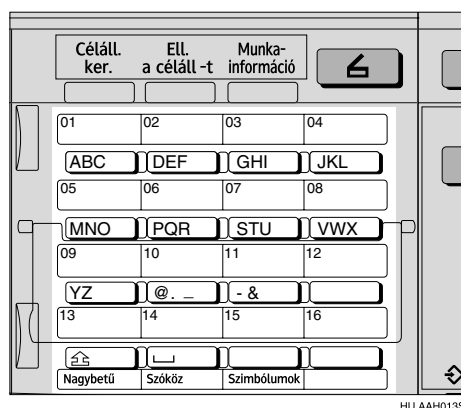
- 3 Nyomja meg a [Mégse] gombot.
Megjelenik az e-mail képernyője.

6 Adja meg a célállomást

A célállomást megadhatja a közvetlenhívó gombokkal, kikeresheti a Célállomáslistából, megkeresheti a regisztrációs szám megadásával, de akár közvetlenül be is írhatja az e-mail címet.

Célállomás megadása a közvetlenhívó gombokkal

- 1 Nyomja meg azt a közvetlenhívó gombot, amelyre a kívánt célállomás regisztrálva lett.



Beolvasott fájlok küldése e-mailben

Referencia

A célállomások regisztrálásával kapcsolatos további tájékoztatásért lásd az *Általános beállítási útmutató*.

- ② Több célállomás kiválasztásához ismételje meg a(z) ①. lépést.



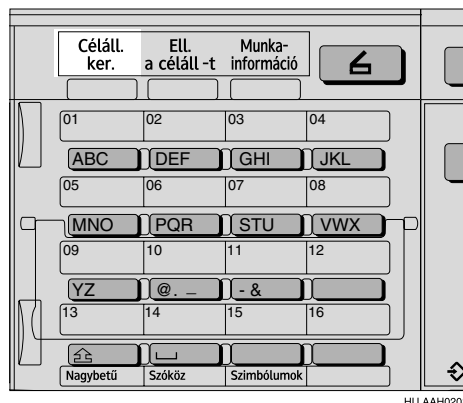
Megjegyzés

- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az **[▲]** vagy **[▼]** gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a **[Törlés/Stop]** gombot.

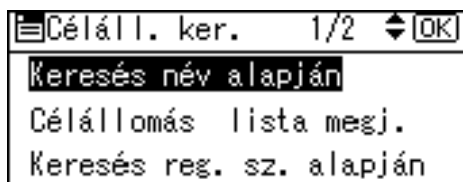
4

Célállomás keresése név alapján

- ① Nyomja meg a **[Céláll. ker.]** gombot.



- ② Válassza a **[Keresés név alapján]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- ③ Írja be a célállomás nevének az elejét, majd nyomja meg az **[OK]** gombot kétszer.

Keresés név alapján:	[OK]
Karakterek megad. ker.-hez	
abc	_ ▲

 **Megjegyzés**




- Írja be a célállomás nevének első karakterét, vagy karaktereit.
- Meg kell különböztetni a kis- és nagybetűket.

 **Referencia**

A karakterek megadására vonatkozó információkat lásd az *Általános beállítási útmutató*.

4

- ④ Válassza ki a kívánt célállomást a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.

Keresés eredm.	1/1	↕ [OK]
 001	Al	len
 004	Al	lex
 015	Al	ice

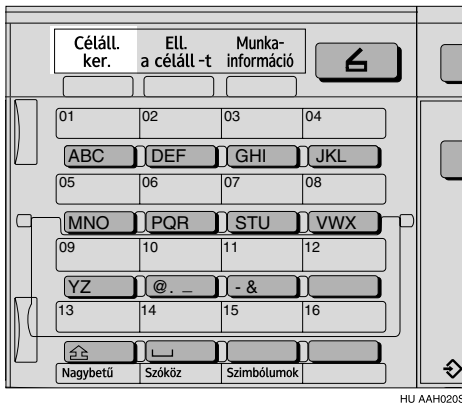
- ⑤ Több célállomás kiválasztásához ismétlje meg az ①-től ④-ig terjedő lépéseket.

 **Megjegyzés**

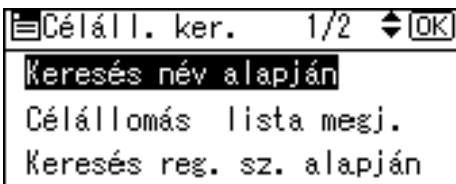
- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az **[▲]** vagy **[▼]** gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a **[Törlés/Stop]** gombot.

Célállomás kiválasztása a Célállomáslistából

- ➊ Nyomja meg a **[Céláll. ker.]** gombot.



- ➋ Válassza a **[Célállomás lista megj.]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- ➌ Válassza ki a kívánt célállomást a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



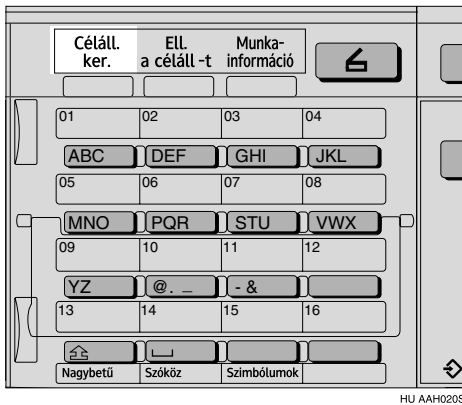
- ➍ Több célállomás kiválasztásához ismétlje meg az ➊-től ➌-ig terjedő lépéseket.

✎ Megjegyzés

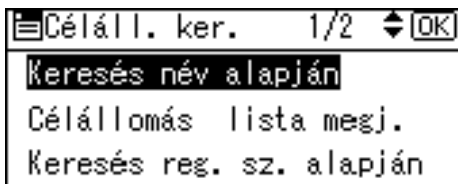
- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az **[▲]** vagy **[▼]** gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a **[Törlés/Stop]** gombot.

Célállomás keresése regisztrációs szám alapján

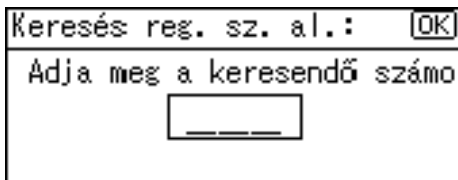
- 1 Nyomja meg a **[Céláll. ker.]** gombot.



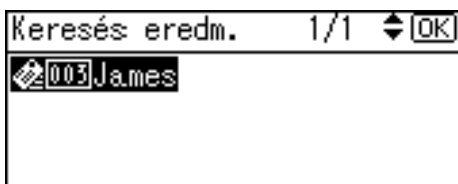
- 2 Válassza a **[Keresés reg. sz. alapján]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- 3 A számgombokkal írja be a kívánt célállomáshoz rendelt 3 jegyű regisztrációs számot, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- 4 Nyomja meg az **[OK]** gombot.



- 5 Több célállomás kiválasztásához ismételje meg az 1-től 4-ig terjedő lépéseket.

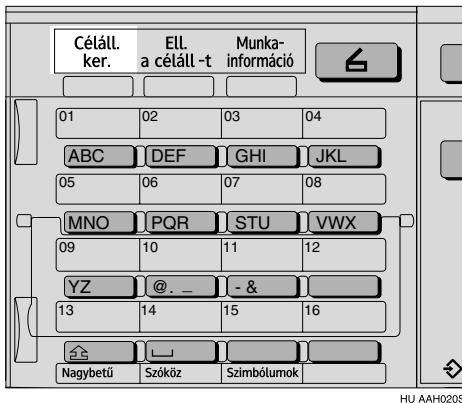
Megjegyzés

- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az **[▲]** vagy **[▼]** gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a **[Törlés/Stop]** gombot.

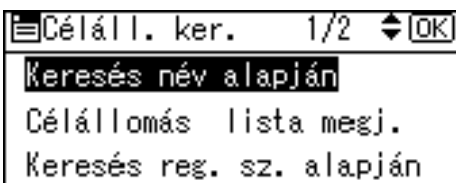
Beolvasott fájlok küldése e-mailben

Célállomás keresése e-mail cím alapján

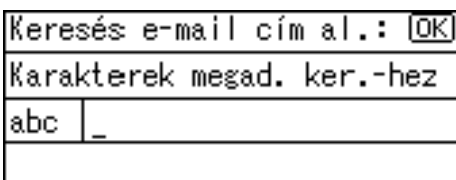
1 Nyomja meg a **[Céláll. ker.]** gombot.



2 Válassza a **[Keresés e-mail cím alapján]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



3 Írja be az e-mail cím elejét, majd nyomja meg az **[OK]** gombot kétszer.



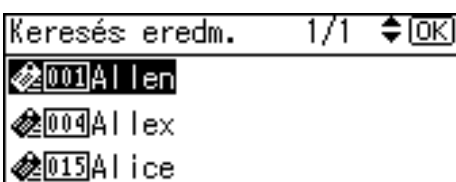
Megjegyzés

- Írja be a célállomás nevének első karakterét, vagy karaktereit.
- Meg kell különböztetni a kis- és nagybetűket.

Referencia

A karakterek megadására vonatkozó információkat lásd az *Általános beállítási útmutató*.

4 Válassza ki a kívánt célállomást a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- ⑤ Több célállomás kiválasztásához ismételje meg az ①-től ④-ig terjedő lépéseket.

 **Megjegyzés**

- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az **【▲】** vagy **【▼】** gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a **【Törlés/Stop】** gombot.

Az e-mail cím kézi bevitele

- ① Nyomja meg az **【Kézi】** gombot.

- ② Az e-mail cím bevitele.

E-mail cím:		OK
Adja meg az e-mail címet		
abc	_	

4

 **Megjegyzés**

- Betűket, számokat és pontokat használhat a beírás során. A ()\,;” szimbólumok nem használhatóak.

 **Referencia**

A karakterek megadására vonatkozó információkat lásd az *Általános beállítási útmutató*.

- ③ Nyomja meg az **【OK】** gombot.

 **Megjegyzés**

- Ha egy beírt e-mail címet módosítani szeretne, nyomja meg a **【CélSzerk】** gombot. Megjelenik az E-mail cím képernyő. Írja be az új e-mail címet, majd nyomja meg az **【OK】** gombot.
- Ha a beírt célállomás hosszabb, mint amennyi az e-mail cím mezőjében kifér, akkor helyette **【...】** jelenik meg.

- ④ Több célállomás beviteléhez nyomja meg a **【Cél h.a.】** gombot, majd ismételje meg az ①-től ③-ig terjedő lépéseket.

 **Megjegyzés**

- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az **【▲】** vagy **【▼】** gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a **【Törlés/Stop】** gombot.

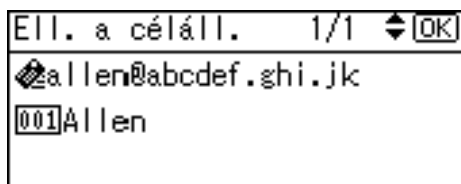
Beolvasott fájlok küldése e-mailben

A kiválasztott célállomások ellenőrzése

- 1 Ellenőrizze a Célállomás mezőben megjelenő kiválasztott célállomásokat.

 **Megjegyzés**

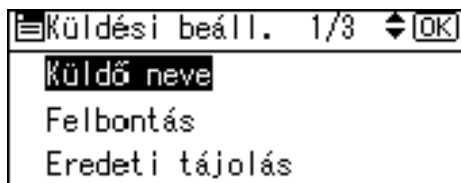
- Ha több célállomás van kijelölve, akkor a kiválasztott célállomások sorrendben megjelennek, ha megnyomja az **[▲]** vagy a **[▼]** gombot.
- A **[Ell. a céláll-t]** gombbal ellenőrizheti a kijelölt célállomást.



4

- 7 Válassza ki a fájl típusát, ha szükséges.

- 1 Nyomja meg az **[Beállít.]** gombot.
- 2 Válassza a **[Fájl típusa]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- 3 Válassza ki az e-mailhez csatolandó fájl típusát a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



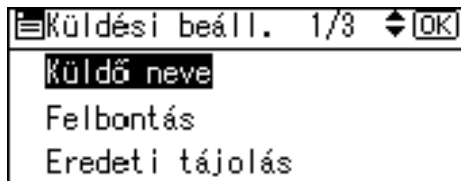
Megjelenik a "Elfogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

- 4 Nyomja meg a **[Mégse]** gombot.

8 Adja meg az e-mail feladóját.

A feladót megadhatja a közvetlenhívó gombokkal, kikeresheti a Célállomáslistából, vagy megadhatja a regisztrációs szám beírásával.

- 1 Nyomja meg az [Beállít.] gombot.
- 2 Válassza a [Küldő neve] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

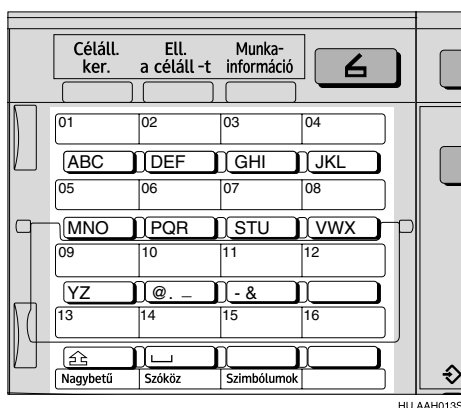
**Megjegyzés**

- A 8. lépés kihagyható, ha a [Szkennerbeállítások] alatt, a [Küldési beállítások] között [Rendszergazda e-mail címe] van megadva [A küldő nevének alapértel.] beállítás értékeként.
- Ha egy feladó kiválasztásra kerül, a feladó neve automatikusan bekerül az e-mail Feladó mezőjébe, így a címzett azonosítani tudja a feladót.
- Javasolt egy biztonsági jelszó (Küldő jelszava) beállítása a feladó nevével való visszaélés elkerülése érdekében.
- Ellenőrizze, hogy kiválasztotta-e, vagy beírta-e a feladó nevét. Ellenkező esetben a rendszergazda e-mail címe lesz a feladó neve. Lásd: *Általános beállítási útmutató.*

4

Feladó megadása a közvetlenhívó gombokkal

- 1 Nyomja meg azt a közvetlenhívó gombot, amelyre a keresett feladó regisztrálva lett.



HU AAH013S

Referencia

A célállomások regisztrálásával kapcsolatos további tájékoztatásért lásd az *Általános beállítási útmutató.*

Beolvasott fájlok küldése e-mailben

Megjegyzés

- Ha a Küldő jelszava meg van adva, megjelenik egy képernyő, amely kéri a Küldő jelszavát. Írja be a Küldő jelszavát a számgombokkal, majd nyomja meg az **[OK]** vagy a **[#]** gombot. Ha a megadott jelszó helyes, megjelenik a feladó neve.

2 Nyomja meg az **[OK]** gombot.

Küldő neve:	[OK]
Közv.h. haszn./Céláll. ker.	
002Brown	

Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Nyugta képernyő látható.

3 Ha kér kézbesítési nyugtát, válassza a **[Be]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.

Nyugta:	1/1	↕ [OK]
Be		
Ki		

Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

Megjegyzés

- Ha a **[Be]** lehetőség ki van választva, a kiválasztott feladó értesítő levelet kap, miután a címzett az e-mail üzenetet elolvasta. Ha azonban a címzett oldalán futó levelezőszoftver nem támogatja az MDN szolgáltatást (Message Disposition Notification - üzenet-kézbesítési értesítés), akkor előfordulhat, hogy nem kap értesítést.

Feladó keresése név alapján

1 Nyomja meg a **[Céláll. ker.]** gombot.

Céláll. ker.	ELL. a céláll-t	Munka-információ	←
01	02	03	04
ABC	DEF	GHI	JKL
05	06	07	08
MNO	PQR	STU	VWX
09	10	11	12
YZ	@. _	- &	
13	14	15	16
Nagybetű	Szóköz	Szimbólumok	↕

HU AAH020S

- ② Válassza a [Keresés név alapján] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Küldő keresése	1/2	OK
Keresés név alapján		
Célállomás lista megj.		
Keresés reg. sz. alapján		

- ③ Írja be a feladó nevének az elejét, majd nyomja meg az [OK] gombot kétszer.

Keresés név alapján:	OK
Karakterek megad. ker.-hez	
abc	_ ▲

4

Megjegyzés

- Írja be a feladó nevének első karakterét, vagy karaktereit.
- Meg kell különböztetni a kis- és nagybetűket.

Referencia

A karakterek megadására vonatkozó információkat lásd az *Általános beállítási útmutató*.

- ④ Válassza ki a kívánt feladót a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Keresés eredm.	1/1	OK
001 Allen		
004 Alex		
015 Alice		

Megjegyzés

- Ha a Küldő jelszava meg van adva, megjelenik egy képernyő, amely kéri a Küldő jelszavát. Írja be a Küldő jelszavát a számgombokkal, majd nyomja meg az [OK] vagy a [#] gombot. Ha a megadott jelszó helyes, megjelenik a feladó neve.

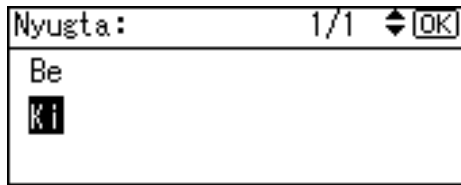
- ⑤ Nyomja meg az [OK] gombot.

Küldő neve:	OK
Közv.h. haszn./Céláll. ker.	
001 Allen	

Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Nyugta képernyő látható.

Beolvasott fájlok küldése e-mailben

- 6 Ha kér kézbesítési nyugtát, válassza a [Be] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

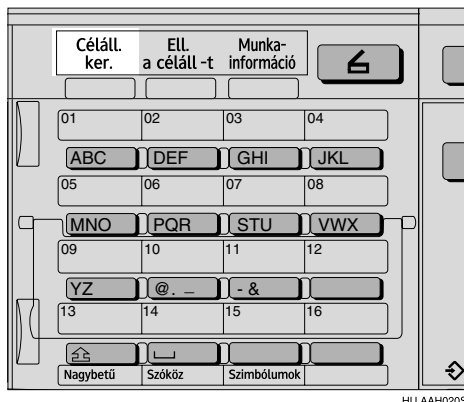
Megjegyzés

- Ha a [Be] lehetőség ki van választva, a kiválasztott feladó értesítő levelet kap, miután a címzett az e-mail üzenetet elolvasta. Ha azonban a címzett oldalán futó levelezőszoftver nem támogatja az MDN szolgáltatást (Message Disposition Notification - üzenet-kézbesítési értesítés), akkor előfordulhat, hogy nem kap értesítést.

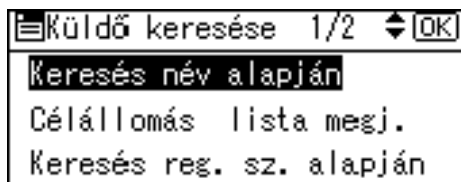
4

Feladó kiválasztása a Célállomáslistából

- 1 Nyomja meg a [Céláll. ker.] gombot.



- 2 Válassza a [Célállomás lista megj.] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



- 3 Válassza ki a kívánt feladót a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Célá. lista:	1/2	↕	[OK]
<input checked="" type="checkbox"/> 001 Allen <input type="checkbox"/> 002 Brown <input type="checkbox"/> 003 James			

 **Megjegyzés**

- Ha a Küldő jelszava meg van adva, megjelenik egy képernyő, amely kéri a Küldő jelszavát. Írja be a Küldő jelszavát a számgombokkal, majd nyomja meg az [OK] vagy a [#] gombot. Ha a megadott jelszó helyes, megjelenik a feladó neve.

- 4 Nyomja meg az [OK] gombot.

Küldő neve:	[OK]
Közv.h. haszn./Céláll. ker.	
002 Brown	

Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Nyugta képernyő látható.

- 5 Ha kér kézbesítési nyugtát, válassza a [Be] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Nyugta:	1/1	↕	[OK]
Be <input checked="" type="checkbox"/> Ki			

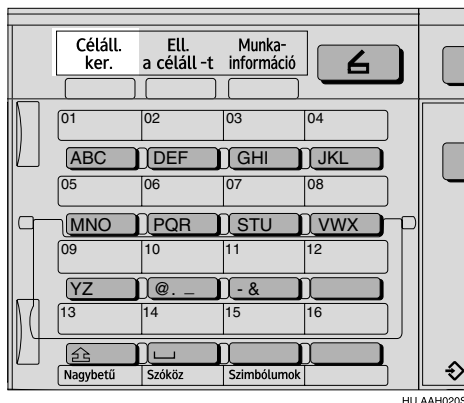
Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

 **Megjegyzés**

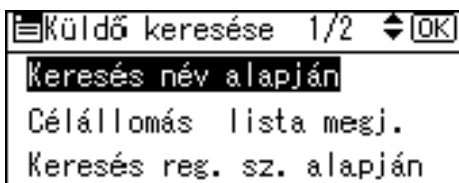
- Ha a [Be] lehetőség ki van választva, a kiválasztott feladó értesítő levelet kap, miután a címzett az e-mail üzenetet elolvasta. Ha azonban a címzett oldalán futó levelezőszoftver nem támogatja az MDN szolgáltatást (Message Disposition Notification - üzenet-kézbesítési értesítés), akkor előfordulhat, hogy nem kap értesítést.

 Feladó keresése regisztrációs szám alapján

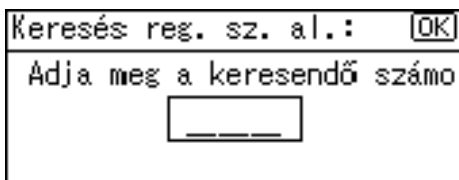
- ❶ Nyomja meg a **[Céláll. ker.]** gombot.



- ❷ Válassza a **[Keresés reg. sz. alapján]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



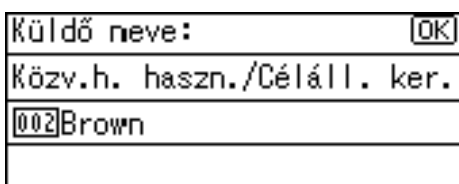
- ❸ A számgombokkal írja be a kívánt feladóhoz rendelt 3 jegyű regisztrációs számot, majd nyomja meg kétszer az **[OK]** gombot.



Megjegyzés

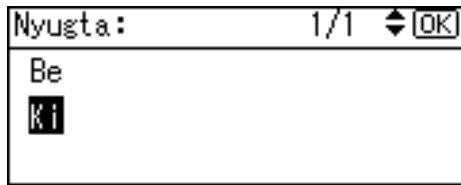
- Ha a Küldő jelszava meg van adva, megjelenik egy képernyő, amely kéri a Küldő jelszavát. Írja be a Küldő jelszavát a számgombokkal, majd nyomja meg az **[OK]** vagy a **[#]** gombot. Ha a megadott jelszó helyes, megjelenik a feladó neve.

- ❹ Nyomja meg az **[OK]** gombot.



Megjelenik a "Elfogadva" üzenet, majd újra a Nyugta képernyő látható.

- 5 Ha kér kézbesítési nyugtát, válassza a [Be] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

Megjegyzés

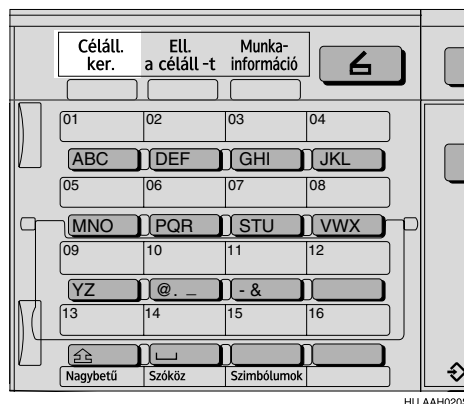
- Ha a [Be] lehetőség ki van választva, a kiválasztott feladó értesítő levelet kap, miután a címzett az e-mail üzenetet elolvasta. Ha azonban a címzett oldalán futó levelezőszoftver nem támogatja az MDN szolgáltatást (Message Disposition Notification - üzenet-kézbesítési értesítés), akkor előfordulhat, hogy nem kap értesítést.

4

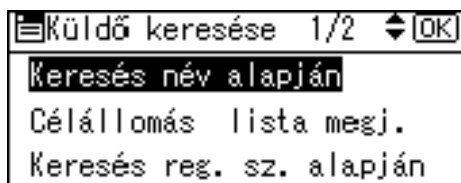
- 6 Nyomja meg a [Mégse] gombot.

Feladó keresése e-mail cím alapján

- 1 Nyomja meg a [Céláll. ker.] gombot.



- 2 Válassza a [Keresés e-mail cím alapján] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



Beolvasott fájlok küldése e-mailben

- 3 Írja be a feladó e-mail címének elejét, majd nyomja meg az **[OK]** gombot kétszer.

Keresés e-mail cím al.: [OK]	
Karakterek megad. ker.-hez	
abc	_




 **Megjegyzés**

- Írja be a feladó nevének első karakterét, vagy karaktereit.
- Meg kell különböztetni a kis- és nagybetűket.

 **Referencia**

A karakterek megadására vonatkozó információkat lásd az *Általános beállítási útmutató*.

- 4 Válassza ki a kívánt feladót a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.

Keresés eredm.	1/1	[OK]
 001	Allen	
 004	Alex	
 015	Alice	

 **Megjegyzés**

- Ha a Küldő jelszava meg van adva, megjelenik egy képernyő, amely kéri a Küldő jelszavát. Írja be a Küldő jelszavát a számgombokkal, majd nyomja meg az **[OK]** vagy a **[#]** gombot. Ha a megadott jelszó helyes, megjelenik a feladó neve.

- 5 Nyomja meg az **[OK]** gombot.

Küldő neve:	[OK]
Közv.h. haszn./Céláll. ker.	
001Allen	

Megjelenik a "Elfogadva" üzenet, majd újra a Nyugta képernyő látható.

- 6 Ha kér kézbesítési nyugtát, válassza a **[Be]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.

Nyugta:	1/1	[OK]
Be		
[Ki]		

Megjelenik a "Elfogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

Megjegyzés

- Ha a [Be] lehetőség ki van választva, a kiválasztott feladó értesítő levelet kap, miután a címzett az e-mail üzenetet elolvasta. Ha azonban a címzett oldalán futó levelezőszoftver nem támogatja az MDN szolgáltatást (Message Disposition Notification - üzenet-kézbesítési értesítés), akkor előfordulhat, hogy nem kap értesítést.

9 Írja be az üzenet tárgyát, ha szükséges.

- 1 Nyomja meg az [Beállít.] gombot.
- 2 Válassza a [Tárgy csatolása] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Küldési beáll. 1/3	[OK]
Küldő neve	
Felbontás	
Eredeti tájolás	

4

Megjegyzés

- Ha megadott egy tárgyat, akkor ez hozzárendelődik a beolvasott fájlhoz. A tárgy az e-mail Tárgy mezőjében automatikusan megjelenik.
- A tárgyat kiválaszthatja egy listából is, vagy megadhatja közvetlenül, valamint kombinálhatja a kiválasztást és beírást.
- A listáról választható tárgyakat előre rögzíteni kell a [Rendszerbeállítások] alatt. Lásd: *Hálózati útmutató*.
- A tárgy legfeljebb 64 karakter hosszú lehet.

A tárgy kézi bevitele

- 1 Válassza a [Kézi bevétel] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Tárgy csatolása 1/1	[OK]
Kézi bevétel	
Vál. egy tárolt tárgyat	

- 2 Írja be a tárgyat, majd kattintson az [OK] gombra.

Tárgy csatolása:	[OK]
Írja be a tárgyat	
ABC	_

Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

Beolvasott fájlok küldése e-mailben

Megjegyzés

- Ha beíráskor a tárgy hossza elérte a 64 karaktert, a “▲” karakter jelenik meg.

Tárgy csatolása:	[OK]
írja be a tárgyat	
abc	d up to 64 characters▲

Tárgy kiválasztása listáról

4

- 1 Válassza a [Vál. egy tárolt tárgyat] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Tárgy csatolása 1/1	◆ [OK]
Kézi bevitel	
Vál. egy tárolt tárgyat	

- 2 Válassza ki a kívánt tárgyat a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Tárgy kiválaszt.: 1/1	◆ [OK]
1: [Urgent]	
2: [High]	
3: *Előzőre	

Megjelenik a “Elfogadva” üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

- 10 Nyomja meg a [Mégse] gombot.

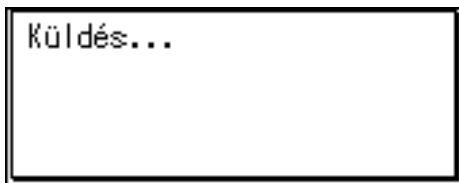
A kezdő szkennert képernyő jelenik meg.

11 Nyomja meg a **[Start]** gombot. **Megjegyzés**

- A dokumentumot a készülék beolvassa, és a “Szkenelés...” üzenet látható.



- A szkennelés megszakításához nyomja meg a **[Törlés/Stop]** gombot.
- A beolvasott fájlt a készülék elküldi, és a “Küldés...” üzenet látható.



- Beolvasott fájl küldése közben más feladat nem végezhető.
- Ha a küldés nem sikerül, az eljárást az elejétől meg kell ismételni.

Az e-mail állapotának ellenőrzése

Az utolsó 50 küldés állapota ellenőrizhető. 50 bejegyzés után egy új bejegyzés mindig a legrégebbi bejegyzés helyére kerül, tehát felülírja azt.

Fontos

Ha a főkapcsolót kikapcsolják, minden bejegyzés törlődik.

Megjegyzés

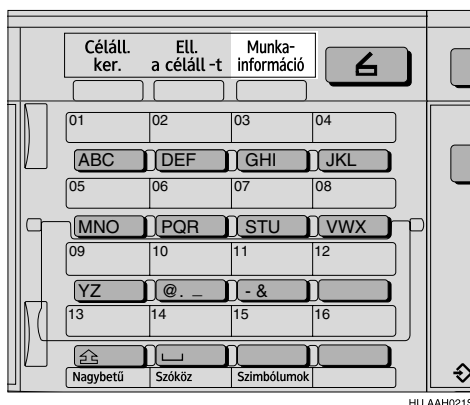
Ha a [Szkennernapló nyomt./tör.] lehetőség beállítása [Be], akkor az 50. bejegyzés elérésekor az egész szkennernapló kinyomtatásra kerül.

❖ A következő adatok ellenőrizhetők

- Dátum/Időpont
Az e-mail küldésének dátuma és időpontja, vagy a "hiba" dátuma megjelenik a kijelzőn.
- Oldal
A beolvasott fájl oldalainak száma.
- Állapot
Az alábbiak egyike jelenik meg: "Kész" vagy "Hiba".
- Célállomás
A használt funkciót (e-mail vagy kézbesítés) egy ikon jelzi.
Ha több célállomás lett kiválasztva, az első kiválasztott célállomás kerül kijelzésre.

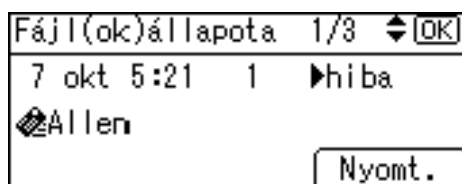
4

1 Nyomja meg a [Munkainformáció] gombot.



HU AAH021S

2 Ellenőrizze a kijelzett bejegyzéseket.



3 Ha ki akarja nyomtatni a szkennert naplót, nyomja meg a **[Nyomt.]**, majd a **[Start]** gombot.

 **Megjegyzés**

- A készülék a teljes szkennert naplót kinyomtatja.

4 Nyomja meg a **[Mégse]** gombot.

A kijelző visszatér az E-mail képernyőhöz.

Beolvasott fájlok küldése e-mailben

4

5. A hálózati kézbesítő szkennerek funkció használata

A beolvasott fájlokat el lehet küldeni egy meghatározott célállomásra a hálózati kézbesítő szkennerek funkció használatával. Ez a fejezet bemutatja a különféle megjelenítő képernyőket, a kézbesítési eljárásokat és a kézbesítés eredményének ellenőrzését ennek a funkciónak a használatakor.

Fontos

- A hálózati kézbesítő szkennerek funkció használatához szükség van egy kézbesítő szerverre, melyben a ScanRouter V2 Lite/Professional van telepítve. A kézbesítési címekkel és a feladókkal kapcsolatos információkat először be kell regisztrálni a kézbesítő szerveren. Konfigurálja a csatlakoztatott eszközöket itt: **[Set I/O Device]**, ScanRouter V2 Administration Utility. További információkért lásd: ScanRouter V2 Administration Utility.

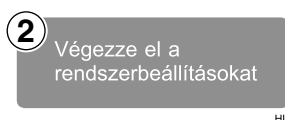
Előkészületek a kézbesítéshez

A készülék kézbesítő szkennerként való használatához az alábbi előkészületek szükségesek.



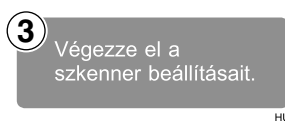
Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz egy Ethernet kábellel, vagy IEEE 1394 (opcionális) kábellel, vagy vezeték nélküli LAN (opcionális) segítségével.

Lásd: *Hálózati útmutató*.



Ellenőrizze a hálózati beállításokat a Rendszerbeállítások lehetőségnél, és szükség esetén változtassa meg azokat.

Lásd: *Hálózati útmutató*.



Hajtsa végre a hálózati kézbesítő szkennerek funkció beállításait, mint pl. a Célállomás lista beáll.

Lásd: 9. oldal "Kezdeti szkennerekbeállítás".



Telepítse azt a szoftvert, amely szükséges a hálózati kézbesítő szkennerek funkcióinak használatához, mint amilyen például a ScanRouter V2 Lite a kézbesítő szerveren. A szoftver telepítését követően végezze el a szükséges beállításokat a szerver karbantartási és kézbesítési szolgáltatásai számára.

Lásd: 25. oldal "ScanRouter V2 Lite".

A hálózati kézbesítő szkennert funkció használata

5 Célállomás, küldőre vonatkozó információk és csatolt eszközök beállítása

Célállomások, feladók, valamint a csatlakoztatott eszközök hozzáadásához használja a ScanRouter V2 Administration Utility programot.

6 Telepítse a kliens számítógép szoftverét.

A kliens gépeken telepítse azt az alkalmazást, amely a fájlok megtekintéséhez és visszakereséséhez szükséges a kézbesítő szerverhez történő csatlakoztatással, mint például a DeskTopBinder V2 Lite.

Lásd: 23. oldal "DeskTopBinder V2 Lite".

Hálózati kézbesítő szkennert képernyő

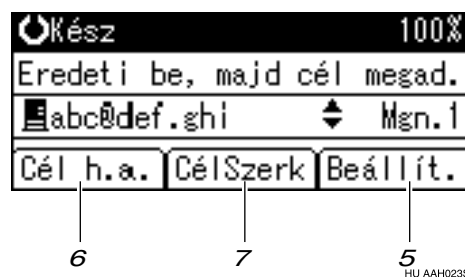
A készülék hálózati kézbesítő szkennerként való működése esetén a következő képernyők jelennek meg:

5

❖ Kezdő képernyő



❖ Ha megadott egy célállomást




1. Hálózati kézbesítő szkennert ikon (☰)

Jelzi, hogy a Hálózati kézbesítő szkennert képernyő látható.

2. Célállomások mezője

Itt jelenik meg a kiválasztott célállomás. Ha több célállomást jelölt meg, a kiválasztott célállomások sorban megjelennek ha megnyomja az **▲** vagy a **▼** gombot.

 **Megjegyzés**

- A **[Ell. a céláll-t]** gombbal ellenőrizheti a kijelölt célállomást.
- A csoport célállomások ezzel a szimbólummal vannak jelezve: .

3.   E-mail/Hálózati kézbesítő szkennel

Megnyomva a hálózati kézbesítő szkennel funkció és az e-mail funkció között válthat.

4. [Kézi]

Ha olyan célállomást akar megadni, amely nincsen regisztrálva, nyomja meg a **[Kézi]** gombot, majd írja be a célállomás e-mail címét a közvetlenhívó gombokkal.

5. [Beállít.]

Ezzel a gombbal lehet megadni a szkennelési beállításokat, például a felbontást, a szkennelési méretet, a feladót vagy az elküldendő e-mail tárgysorát.

6. [Cél h.a.]

Ha egy e-mail cím kézi bevitele után további célállomást szeretne kijelölni, nyomja meg a **[Cél h.a.]** gombot, majd adja meg a célállomás e-mail címét.

7. [CélSzerk]

A célállomás bevitt e-mail címének megváltoztatásához nyomja meg a **[CélSzerk]** gombot, majd írja be az új e-mail címet.

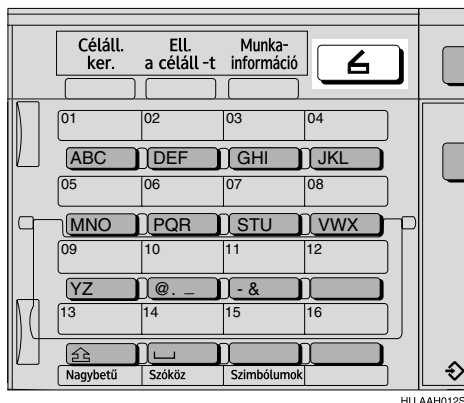
A hálózati kézbesítő szkennelési funkció használata

Beolvasott fájlok kézbesítése

A kézbesítés folyamata

A beolvasott fájlok továbbítása a beolvasási beállítások és a célállomás meghatározása után történik. Szükség esetén kiválaszthatja a feladót és a tárgyat.

1 Nyomja meg a **[Szkennelés]** gombot.



HU AAH012S

2 Ha be vannak állítva a felhasználói kódok, adjon meg egyet a számbillentyűzettel, majd nyomja meg a **[#]** gombot.

A kezdő szkennelési képernyő jelenik meg.

Referencia

A felhasználói kódok bevitelével kapcsolatos további tájékoztatásért lásd az *Általános beállítási útmutató*.

3 Ha megjelenik az E-mail képernyő, nyomja meg a **[E-mail]** gombot, és megjelenik a Hálózati kézbesítő szkennelési képernyő.



A Hálózati kézbesítő szkennelési képernyő jelenik meg.

4 Győződjön meg arról, hogy nem maradtak a memóriában korábbi beállítások.

Megjegyzés

- Ha megmaradtak a korábbi beállítások, nyomja meg az **[Beállítások törlése]** gombot.

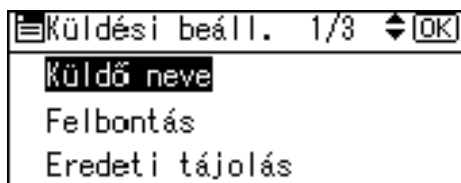
- 5** Helyezze a dokumentumot a készülékbe, és szükség esetén adja meg a szkennelési beállításokat és a dokumentum tájolását.

 **Referencia**

- 12. oldal "Szkennelési beállítások"
- 27. oldal "Az eredeti dokumentumok elhelyezése"

A beállítások végrehajtása

- 1** Nyomja meg az [Beállít.] gombot.
- 2** Válassza ki a kívánt felbontást, a dokumentumméretet és egyéb kívánt elemeket a [▲] vagy [▼] gombbal, majd módosítsa azok beállításait.



A szkennelési beállítások elvégzése az alapértelmezett szkennerbeállításokhoz hasonló módon zajlik. Lásd: 12. oldal "Szkennelési beállítások".

- 3** Nyomja meg a [Mégse] gombot.
A Hálózati kézbesítő szkennel képernyő jelenik meg.

- 6** Határozzon meg egy célállomást.

A célállomást megadhatja a közvetlenhívó gombokkal, kikeresheti a Célállomáslistából, megkeresheti a regisztrációs szám megadásával, de akár közvetlenül be is írhatja az e-mail címet.

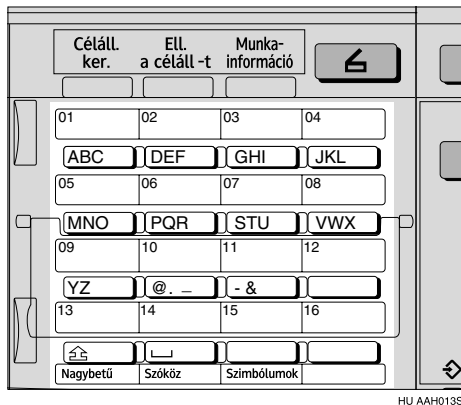
 **Megjegyzés**

- ScanRouter V2 Lite/Professional használatakor Célállomáslista automatikusan aktualizálódik.

A hálózati kézbesítő szkennerek használata

Célállomás megadása a közvetlenhívó gombokkal

- 1 **Nyomja meg azt a közvetlenhívó gombot, amelyre a kívánt célállomás regisztrálva lett.**



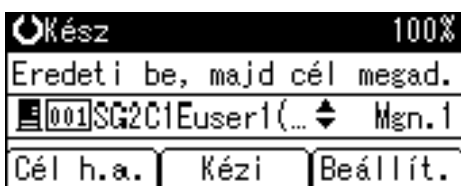
HU AAH013S

5

Referencia

A célállomások regisztrálásával kapcsolatos további tájékoztatásért lásd az *Általános beállítási útmutató*.

- 2 **Több célállomás kiválasztásához ismételje meg a(z) 1. lépést.**



Megjegyzés

- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az **▲** vagy **▼** gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a **Törlés/Stop** gombot.

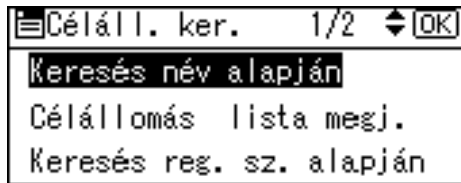
Célállomás keresése név alapján

- 1 **Nyomja meg a [Céláll. ker.] gombot.**

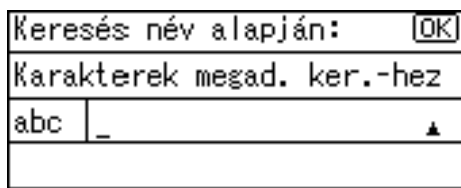


HU AAH020S

- 2 Válassza a [Keresés név alapján] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



- 3 Írja be a célállomás nevének az elejét, majd nyomja meg az [OK] gombot kétszer.



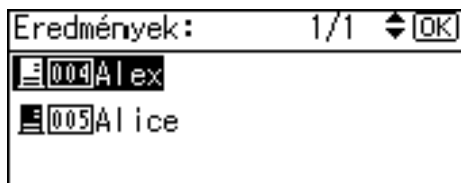
Megjegyzés

- Írja be a célállomás nevének első karakterét, vagy karaktereit.
- Meg kell különböztetni a kis- és nagybetűket.

Referencia

A karakterek megadására vonatkozó információkat lásd az *Általános beállítási útmutató*.

- 4 Válassza ki a kívánt célállomást a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



- 5 Több célállomás kiválasztásához ismétlje meg az 1-től 4-ig terjedő lépéseket.

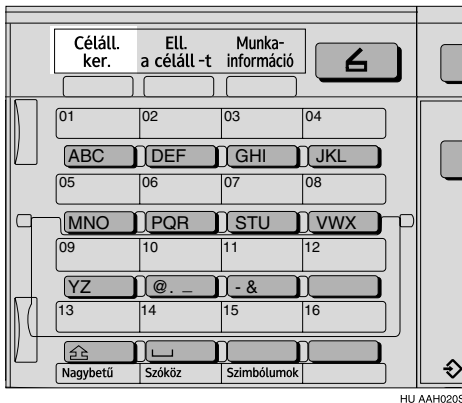
Megjegyzés

- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az [▲] vagy [▼] gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a [Törlés/Stop] gombot.

A hálózati kézbesítő szkennelési funkció használata

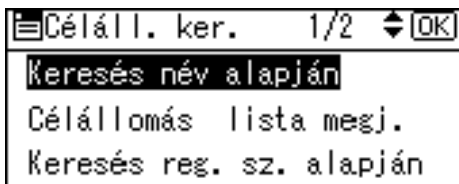
Célállomás kiválasztása a Célállomáslistából

- 1 Nyomja meg a **[Céláll. ker.]** gombot.

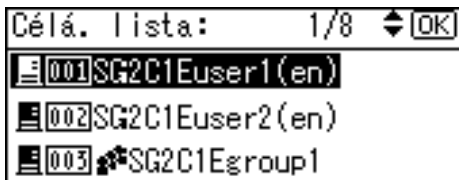


HU AAH020S

- 2 Válassza a **[Célállomás lista megj.]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- 3 Válassza ki a kívánt célállomást a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



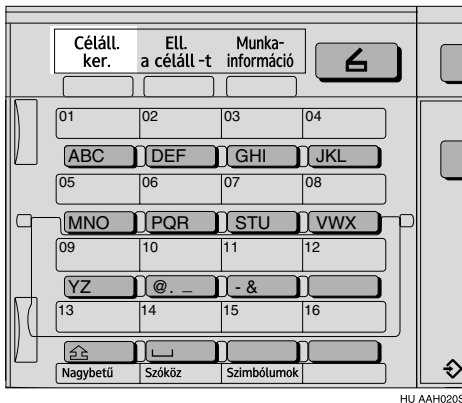
- 4 Több célállomás kiválasztásához ismétlje meg az 1-től 3-ig terjedő lépéseket.

Megjegyzés

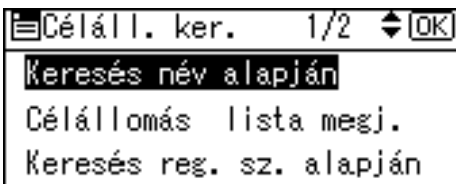
- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az **[▲]** vagy **[▼]** gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a **[Törlés/Stop]** gombot.

Célállomás keresése regisztrációs szám alapján

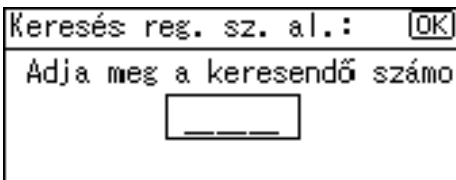
- ❶ Nyomja meg a **[Céláll. ker.]** gombot.



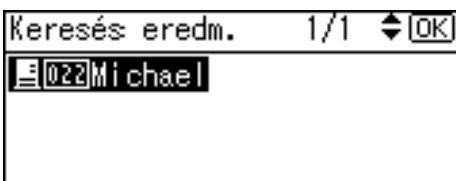
- ❷ Válassza a **[Keresés reg. sz. alapján]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- ❸ A számgombokkal írja be a kívánt célállomáshoz rendelt 3 jegyű regisztrációs számot, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- ❹ Nyomja meg az **[OK]** gombot.



- ❺ Több célállomás kiválasztásához ismételje meg az ❶-től ❹-ig terjedő lépéseket.

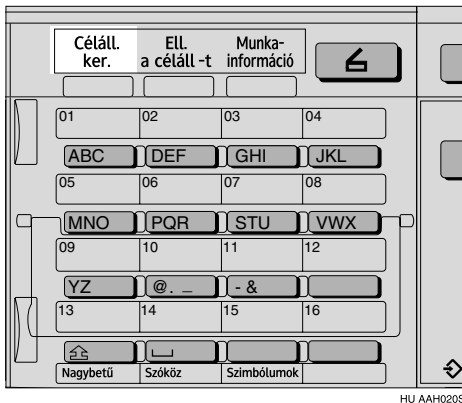
Megjegyzés

- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az **[▲]** vagy **[▼]** gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a **[Törlés/Stop]** gombot.

A hálózati kézbesítő szkennelési funkció használata

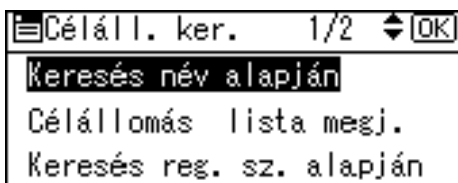
Célállomás keresése megjegyzés alapján

1 Nyomja meg a **[Céláll. ker.]** gombot.

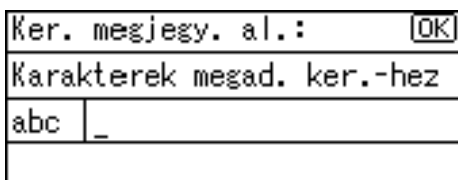


HU AAH020S

2 Válassza a **[Ker. megjeg. al.]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



3 Írja be a megjegyzés elejét, majd nyomja meg az **[OK]** gombot kétszer.



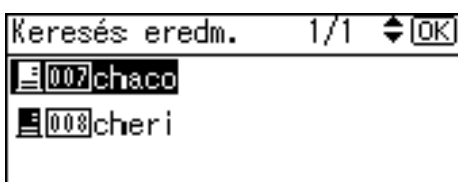
Megjegyzés

- Írja be a megjegyzés első karakterét vagy karaktereit.
- Meg kell különböztetni a kis- és nagybetűket.

Referencia

A karakterek megadására vonatkozó információkat lásd az *Általános beállítási útmutató*.

4 Válassza ki a kívánt célállomást a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- 5 Több célállomás kiválasztásához ismételje meg az 1-től 4-ig terjedő lépéseket.

 **Megjegyzés**

- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az **▲** vagy **▼** gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a **Törlés/Stop** gombot.

A célállomás kézi bevitele

 **Megjegyzés**

- ScanRouter V2 Professionalhasználatakor lehetséges a célállomás e-mail cím direkt bevitele. Először azonban az e-mail küldési beállításokat kell megadni.

- 1 Nyomja meg az **[Kézi]** gombot.

- 2 Az e-mail cím bevitele.

E-mail cím:	<input type="text"/>	<input type="button" value="OK"/>
Adja meg az e-mail címet		
abc	<input type="text"/>	
<input type="text"/>		

5

 **Megjegyzés**

- Betűket, számokat és pontokat használhat a beírás során. A ()\,;” szimbólumok nem használhatóak.

 **Referencia**

A karakterek megadására vonatkozó információkat lásd az *Általános beállítási útmutató*.

- 3 Nyomja meg az **[OK]** gombot.

 **Megjegyzés**

- Ha egy beírt e-mail címet módosítani szeretne, nyomja meg a **[CélSzerk]** gombot. A kijelző visszatér az E-mail cím képernyőhöz. Végezze el a kívánt módosításokat, majd kattintson az **[OK]** gombra.
- Ha a beírt célállomás hosszabb, mint amennyi az e-mail cím mezőjében kifer, akkor helyette [...] jelenik meg.
- 4 Több célállomás beviteléhez nyomja meg a **[Cél h.a.]** gombot, majd ismételje meg az 1-től 3-ig terjedő lépéseket.

 **Megjegyzés**

- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az **▲** vagy **▼** gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a **Törlés/Stop** gombot.

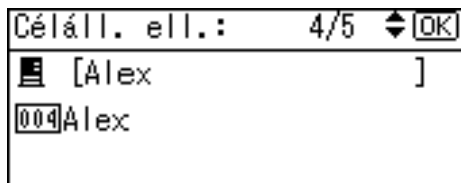
A hálózati kézbesítő szkennel funkció használata

A kiválasztott célállomások ellenőrzése

1 A kiválasztott célállomások a Célállomás mezőben jelennek meg.

 **Megjegyzés**

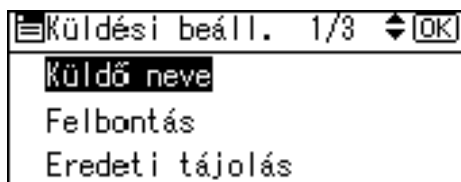
- Ha több célállomás van kijelölve, akkor a kiválasztott célállomások sorrendben megjelennek, ha megnyomja az **[▲]** vagy a **[▼]** gombot.
- A **[Ell. a céláll-t]** gombbal ellenőrizheti a kijelölt célállomás adatait.



7 Szükség esetén adja meg a feladót (a beolvasott adat kézbesítésének forrását).

A feladót kikeresheti a Célállomáslistából, vagy megadhatja a regisztrációs szám beírásával.

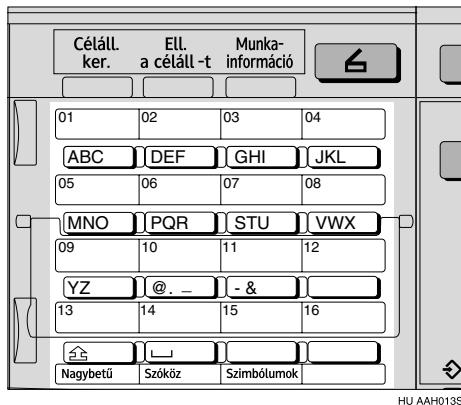
- 1 Nyomja meg az **[Beállít.]** gombot.
- 2 Válassza a **[Küldő neve]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.


 **Megjegyzés**

- Ha egy feladó kiválasztásra kerül, a feladó neve automatikusan bekerül az e-mail Feladó mezőjébe, így a címzett azonosítani tudja a feladót.

Feladó megadása a közvetlenhívó gombokkal

- 1 **Nyomja meg azt a közvetlenhívó gombot, amelyre a keresett feladó regisztrálva lett.**



Referencia

A célállomások regisztrálásával kapcsolatos további tájékoztatásért lásd az *Általános beállítási útmutató*.

- 2 **Nyomja meg az [OK] gombot.**

Küldő neve:	[OK]
Közv.h. haszn./Céláll. ker.	
[010]Dorothy	

Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Nyugta képernyő látható.

- 3 **Ha kér kézbesítési nyugtát, válassza a [Be] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.**

Nyugta:	1/1	▲	▼	[OK]
Be				
Ki				

Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

Megjegyzés

- Ha a [Be] lehetőség ki van választva, a kiválasztott feladó értesítő levelet kap, miután a címzett az e-mail üzenetet elolvasta. Ha azonban a címzett oldalán futó levelezőszoftver nem támogatja az MDN szolgáltatást (Message Disposition Notification - üzenet-kézbesítési értesítés), akkor előfordulhat, hogy nem kap értesítést.

A hálózati kézbesítő szkennel funkció használata

Feladó keresése név alapján

- ① Nyomja meg a **[Céláll. ker.]** gombot.
- ② Válassza a **[Keresés név alapján]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.

Küldő keresése 1/2	[OK]
Keresés név alapján	
Célállomás lista megj.	
Keresés reg. sz. alapján	

- ③ Írja be a feladó nevének az elejét, majd nyomja meg az **[OK]** gombot kétszer.

Keresés név alapján:	[OK]
Karakterek megad. ker.-hez	
abc _	▲

 **Megjegyzés**

- Írja be a feladó nevének első karakterét, vagy karaktereit.
- Meg kell különböztetni a kis- és nagybetűket.

 **Referencia**

A karakterek megadására vonatkozó információkat lásd az *Általános beállítási útmutató*.

- ④ Válassza ki a kívánt feladót a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.

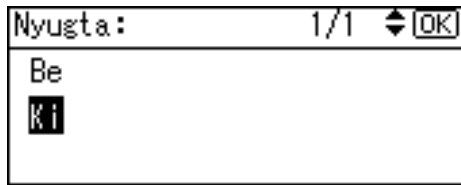
Eredmények:	1/1	[OK]
014 Jennifer		

- ⑤ Nyomja meg az **[OK]** gombot.

Küldő neve:	[OK]
Közv.h. haszn./Céláll. ker.	
014 Jennifer	

Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Nyugta képernyő látható.

- 6 Ha kér kézbesítési nyugtát, válassza a [Be] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

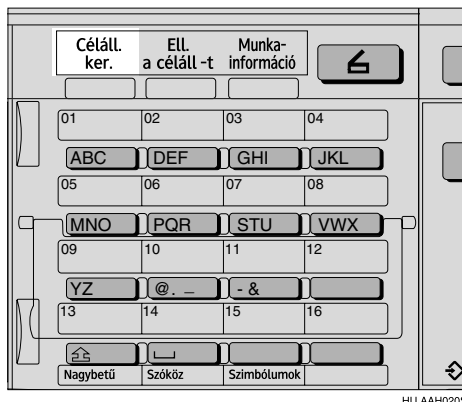
Megjegyzés

- Ha a [Be] lehetőség ki van választva, a kiválasztott feladó értesítő levelet kap, miután a címzett az e-mail üzenetet elolvasta. Ha azonban a címzett oldalán futó levelezőszoftver nem támogatja az MDN szolgáltatást (Message Disposition Notification - üzenet-kézbesítési értesítés), akkor előfordulhat, hogy nem kap értesítést.

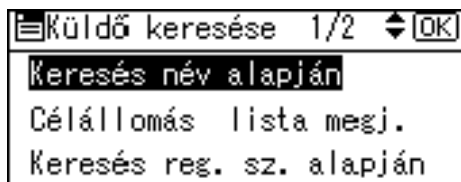
5

Feladó kiválasztása a Célállomáslistából

- 1 Nyomja meg a [Céláll. ker.] gombot.



- 2 Válassza a [Célállomás lista megj.] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



A hálózati kézbesítő szkennel funkció használata

- 3 Válassza ki a kívánt feladót a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Célá. lista:	1/7	[OK]
[001] SG2C1Egroup1		
[002] SG2C1Euser1(en)		
[003] SG2C1Euser2(en)		

- 4 Nyomja meg az [OK] gombot.

Küldő neve:	[OK]
Közv.h. haszn./Céláll. ker.	
[012] Frank	

Megjelenik a "Elfogadva" üzenet, majd újra a Nyugta képernyő látható.

5

- 5 Ha kér kézbesítési nyugtát, válassza a [Be] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Nyugta:	1/1	[OK]
Be		
[Ki]		

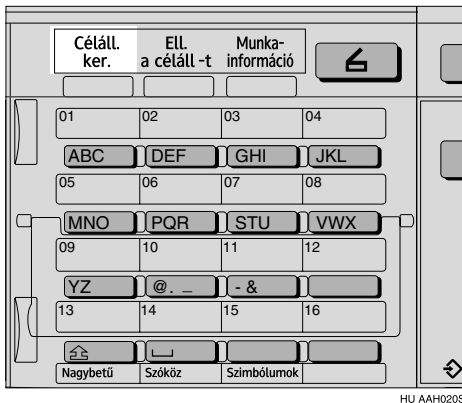
Megjelenik a "Elfogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

 **Megjegyzés**

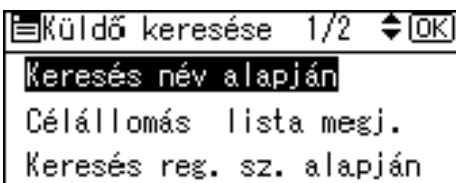
- Ha a [Be] lehetőség ki van választva, a kiválasztott feladó értesítő levelet kap, miután a címzett az e-mail üzenetet elolvasta. Ha azonban a címzett oldalán futó levelezőszoftver nem támogatja az MDN szolgáltatást (Message Disposition Notification - üzenet-kézbesítési értesítés), akkor előfordulhat, hogy nem kap értesítést.

 Feladó keresése regisztrációs szám alapján

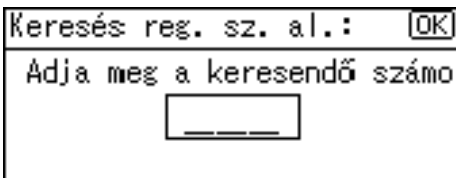
- ❶ Nyomja meg a **[Céláll. ker.]** gombot.



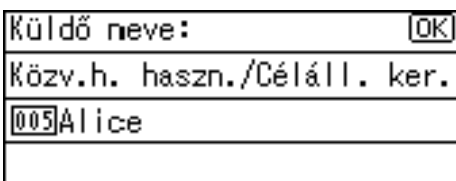
- ❷ Válassza a **[Keresés reg. sz. alapján]** lehetőséget a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- ❸ A számgombokkal írja be a kívánt feladóhoz rendelt 3 jegyű regisztrációs számot, majd nyomja meg kétszer az **[OK]** gombot.



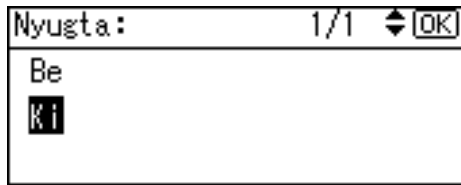
- ❹ Nyomja meg az **[OK]** gombot.



Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Nyugta képernyő látható.

A hálózati kézbesítő szkener funkció használata

- 5 Ha kér kézbesítési nyugtát, válassza a [Be] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

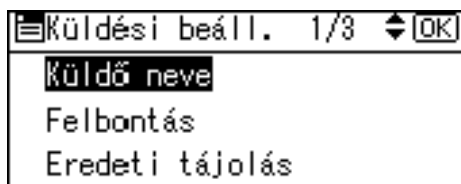
Megjegyzés

- Ha a [Be] lehetőség ki van választva, a kiválasztott feladó értesítő levelet kap, miután a címzett az e-mail üzenetet elolvasta. Ha azonban a címzett oldalán futó levelezőszoftver nem támogatja az MDN szolgáltatást (Message Disposition Notification - üzenet-kézbesítési értesítés), akkor előfordulhat, hogy nem kap értesítést.

5

- 8 Írja be az üzenet tárgyát, ha szükséges.

- 1 Nyomja meg az [Beállít.] gombot.
- 2 Válassza a [Tárgy csatolása] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



Megjegyzés

- Ha meg van határozva tárgy, ez az információ hozzáadódik a beolvasott adatfájlhoz.
- Ha a ScanRouter V2 Professional szoftvert használja a fájlok e-mailként való elküldéséhez, a tárgy automatikusan bekerül az üzenet Tárgy mezőjébe.
- A tárgyat kiválaszthatja egy listából is, vagy megadhatja közvetlenül, valamint kombinálhatja a kiválasztást és beírást.
- A listáról választható tárgyakat előre rögzíteni kell a [Rendszerbeállítások] alatt. Lásd: *Hálózati útmutató*.
- A tárgy legfeljebb 64 karakter hosszú lehet.

A tárgy kézi bevitele

- 1 Válassza a [Kézi bevétel] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Tárgy csatolása 1/1		[OK]
Kézi bevétel		
Vál. egy tárolt tárgyat		

- 2 Írja be a tárgyat, majd kattintson az [OK] gombra.

Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

Tárgy csatolása:	[OK]
írja be a tárgyat	
ABC	_

5

Megjegyzés

- Ha beíráskor a tárgy hossza elérte a 64 karaktert, a "▲" karakter jelenik meg.

Tárgy csatolása:	[OK]
írja be a tárgyat	
abc	d up to 64 characters▲

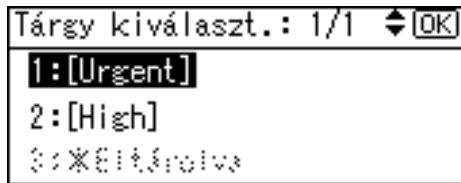
Tárgy kiválasztása listáról

- 1 Válassza a [Vál. egy tárolt tárgyat] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Tárgy csatolása 1/1		[OK]
Kézi bevétel		
Vál. egy tárolt tárgyat		

A hálózati kézbesítő szkennelési funkció használata

- 2 Válassza ki a kívánt tárgyat a **[▲]** vagy **[▼]** gombbal, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

- 9 Nyomja meg a **[Mégse]** gombot.
A kezdő szkennelési képernyő jelenik meg.

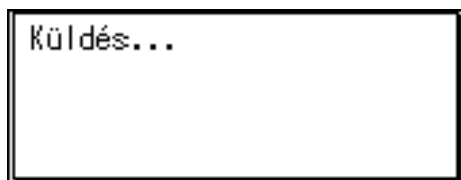
- 10 Nyomja meg a **[Start]** gombot.

Megjegyzés

- A dokumentumokat a készülék beolvassa, és a "Szkennelés..." üzenet látható.



- A szkennelés megszakításához nyomja meg a **[Törlés/Stop]** gombot.
- A beolvasott fájlt a készülék elküldi, és a "Küldés..." üzenet látható.



- Beolvasott fájl küldése közben más feladat nem végezhető.
- Ha a küldés nem sikerül, az egész eljárást az elejétől meg kell ismételni.

A továbbítás állapotának ellenőrzése

Az utolsó 50 továbbítás ellenőrizhető. 50 bejegyzés után egy új bejegyzés mindig a legrégebbi bejegyzés helyére kerül, tehát felülírja azt.

Fontos

Ha a főkapcsolót kikapcsolják, minden bejegyzés törlődik.

Megjegyzés

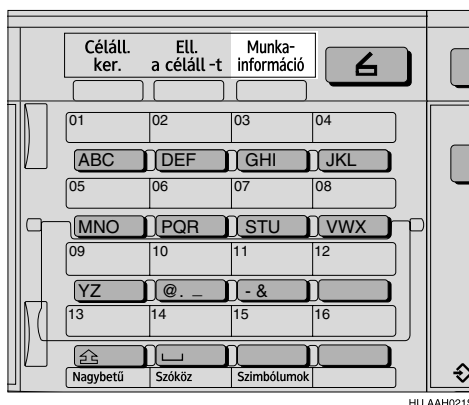
Ha a [Szkennert napló nyomt./tör.] lehetőség [Be]-ra van állítva, akkor az 50. bejegyzés elérésekor az egész napló kinyomtatásra kerül.

❖ A következő adatok ellenőrizhetők

- Dátum/Időpont
A kézbesítés kérésének dátuma és időpontja, vagy a "Hiba" dátuma megjelenik a kijelzőn.
- Oldal
A beolvasott fájl oldalainak száma.
- Állapot
Az alábbiak egyike jelenik meg: "Kész" vagy "Hiba".
- Célállomás
A használt funkciót (e-mail vagy kézbesítés) egy ikon jelzi.
Ha több célállomás lett kiválasztva, az első kiválasztott célállomás kerül kijelzésre.

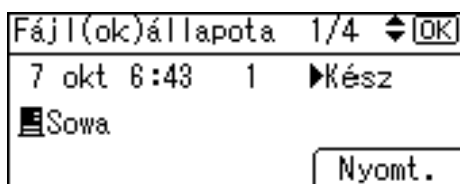
5

1 Nyomja meg a [Munkainformáció] gombot.



HU AAH021S

2 Ellenőrizze a kijelzett bejegyzéseket.



A hálózati kézbesítő szkennelés funkció használata

3 Ha ki akarja nyomtatni a szkennelés naplót, nyomja meg a **[Nyomt.]**, majd a **[Start]** gombot.

 **Megjegyzés**

A készülék a teljes szkennelés naplót kinyomtatja.

4 Nyomja meg a **[Mégse]** gombot.

A kijelző visszatér az E-mail képernyőhöz.

6. A hálózati TWAIN szkennerek funkció használata

Ez a fejezet ismerteti a dokumentumok beolvasásának műveleteit a hálózati TWAIN szkennerekkel, a DeskTopBinder V2 Lite használatával. Továbbá a bemutatott hálózati TWAIN szkennerek használatára vonatkozó előkészületeket és a TWAIN meghajtó néhány funkcióját ismerteti.

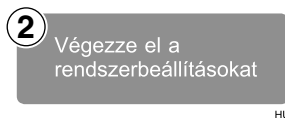
Előkészületek a hálózati TWAIN szkennerek használatához

A készülék hálózati TWAIN szkennerként való használatához az alábbi előkészületek szükségesek.



Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz egy Ethernet kábellel, vagy IEEE 1394 (opcionális) kábellel, vagy vezeték nélküli LAN (opcionális) segítségével.

Lásd: *Hálózati útmutató*.



Ellenőrizze a hálózati beállításokat a Rendszerbeállítások lehetőségnél, és szükség esetén változtassa meg azokat.

Lásd: *Hálózati útmutató*.



A kliens gépeken telepítse azt a szoftvert, amely a hálózati TWAIN szkennerek funkcióinak használatához szükséges, mint például a TWAIN meghajtó program és a DeskTopBinder V2 Lite.

Lásd: 20. oldal "Szoftver a hálózati TWAIN szkennerként történő használatához".

Hálózati TWAIN szkennerek képernyő

Ha a készüléket hálózati TWAIN szkennerként használja, nem szükséges kiválasztani a **[Szkennerek]** gombot a kezelőpanelen. Ha a TWAIN meghajtó program aktív válik egy kliens számítógépen, a kijelző automatikusan a következő képernyőre kapcsol.

Nyomja meg a **[Kilépés]** gombot a hálózati TWAIN funkciótól eltérő funkciók használatához.

Eredeti dokumentumok beolvasása

Ez a fejezet a eredeti dokumentumok hálózati TWAIN szkennelés funkcióval történő beolvasását mutatja be.

1 Indítsa el a DeskTopBinder V2 Lite programot, majd jelölje ki a szkennelés meghajtót.

- 1 A [Start] menüben mutasson rá a [Programok] menüpontra, majd a [DeskTopBinder V2] menüpontra, majd kattintson a [DeskTopBinder V2] parancsra.
- 2 Kattintson a [Lapolvasó beállításai] parancsra az [Eszközök] menüben.
Ha a szkennelés már ki van jelölve, akkor nincs szükség szkennelés beállításra. Ellenőrizze a beállításokat [A beolvasott képek formátuma] területen, majd folytassa az 5. lépéssel.
- 3 Kattintson a [Válasszon lapolvasómeghajtót...] gombra.
- 4 Válassza ki a használni kívánt készülék nevét, majd kattintson a [Kiválasztás...] pontra.
- 5 Kattintson a [OK] gombra.

6

2 Helyezze az eredeti dokumentumot a szkennelésbe.



Referencia

27. oldal "Az eredeti dokumentumok elhelyezése"

3 Hajtsa végre a beolvasási beállításokat.

- 1 A [Fájl] menüben válassza ki a [Dokumentum hozzáadása] parancsot, majd kattintson a [Szkennelés] pontra.

A TWAIN meghajtó elindul.

Rövid idő múlva megjelenik a szkennelés működtető TWAIN meghajtó program párbeszédpanele. Ezt a párbeszédpanelt Szkennelés tulajdonságok párbeszédpanelnek nevezzük.



Megjegyzés

- A pillanatnyilag használt szkennelés neve a párbeszédpanel címsorában jelenik meg. Ha több készülék van csatlakoztatva, győződjön meg róla, hogy a használni kívánt készülék legyen kijelölve. Ha másikat, kattintson a [Szkennelés kiválasztása] gombra a szkennelés újbóli kiválasztásához.
- Ha a használni kívánt készülék nem jelenik meg a listán, ellenőrizze, hogy az IP-cím be van-e állítva és hogy a készülék a hálózatra megfelelően csatlakozik. Ha a készülék a fenti műveletek elvégzése után továbbra sem jelenik meg a listán, vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdával.

2 Az eredeti dokumentumtól vagy a beolvasás céljától függően jelölje ki az ikont az [Üzem mód] menüben.

- Az [Általános] üzemmód olyan szabványos dokumentumok beolvasására szolgál, amelyek elsősorban szöveget tartalmaznak.
- A [Fénykép] üzemmód olyan dokumentumok beolvasására szolgál, amelyek tartalmaznak fényképeket, árnyékolt illusztrációkat, stb.
- Az [OCR] mód a konverziós eljárásokra szolgál egy OCR (Optical Character Reading) alkalmazással, a dokumentum beolvasása után.
- Az [Iktatás] gombot a fájlkezelő alkalmazásokkal, stb. használhatjuk.

Megjegyzés

- A speciális beállításokhoz kattintson a [Detail] gombra a "Detail Window" megjelenítéséhez. A "Detail Window" elemmel kapcsolatos további információkért lásd a TWAIN meghajtó program Súgóját.

3 A [Dokumentum] beállításaitól, valamint a [Tájékozás:] beállításaitól függően módosítsa a [Dokumentum] csoport beállításait.

Referencia

36. oldal "Hálózati TWAIN szkennerként történő használat esetén"

A [Dokumentum] csoport beállításával kapcsolatos további információkat lásd a Súgóban.

6

Ha be akarja állítani a beolvasási területet

Ha nem állítja be a beolvasási területet, a készülék azt a területet olvassa be, amelyik a [Méret:] mezőben található.


1 Kattintson a [Előnézet] gombra.

A készülék beolvasta a behelyezett dokumentumot, ezután az [Előnézet] párbeszédpanel jelenik meg. A beolvasási képen a beolvasási terület szaggatott vonallal jelenik meg.

Megjegyzés

- Ha az előnézeti kép megtekintése után módosítja a szkennelési beállításokat, akkor olvassa be még egyszer a dokumentumot.

2 Állítsa be a beolvasási területet egy határvonal vagy sarok meghúzásával.

A terület beállításához kattintson a  ikonra, és húzza a terület egyik sarkát a szemközti sarok felé vagy azzal ellentétes irányban.

Megjegyzés

- A beolvasási felbontástól függően a beolvasandó terület korlátozott lehet.

A hálózati TWAIN szkennel funkció használata

3 Kattintson a [Bezárás] gombra.

Megjegyzés

- Ha az ADF-be helyezett dokumentum beolvasási képét megnézte, helyezze be újból ugyanazt a dokumentumot.

4 Kattintson a [Beolvasás] gombra.

Ha be kíván még olvasatni további oldalakat, helyezze be az eredeti dokumentumot, majd kattintson a [Folytatás] parancsra. Ha nincs több eredeti, kattintson a [Kész] parancsra.

5 Mentse el a beolvasott fájlt a DeskTopBinder V2 Lite szoftverben.

1 Kattintson a [Kilépés] parancsra a [Fájl] menüben.

2 Írja be a fájl nevét, majd kattintson az [OK] gombra.

A beolvasott fájl a DeskTopBinder V2 Lite szoftverben kerül eltárolásra, majd a DeskTopBinder Viewer bezáródik.

A beolvasott adatok szerkesztése és nyomtatása

6

A DeskTopBinder V2 Lite programmal szerkesztheti és nyomtathatja a beolvasott adatokat. A szerkesztéssel és a nyomtatással kapcsolatos további információkért lásd a DeskTopBinder V2 Lite Súgóját.

A TWAIN meghajtó program funkciói

A következőkben bemutatjuk a TWAIN meghajtó program különféle funkcióit:

❖ Automatikus ferdeségkorrekció

Ez a funkció automatikusan korrigálja a ferdén beolvasott karaktorsorokat.

❖ Nyomtatás a képekre

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy dátumot, oldalszámot vagy a kedvenc karakterét nyomtassa rá a beolvasott képre. Megváltoztathatja a rányomtatott szöveg betűtípusát valamint a beolvasott képek sorrendjét emelkedő vagy csökkenő sorrendben.

❖ Beolvasási mód regisztrálása

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy beolvasási módokként regisztráljunk olyan beolvasási beállításokat, amelyeket gyakran használunk, az előre meghatározott beolvasási módok mellett. Regisztráció után gyorsan beolvashat ezek szerint a beállítások szerint.

Referencia

További információt ezekről vagy más funkciókról a TWAIN meghajtó súgójában talál.

7. Függelék

A felbontás és a fájl mérete közötti kapcsolat

A felbontás és a beolvasási terület fordítottan arányosak. Minél magasabbra van állítva a felbontás, annál kisebb a szkennelhető terület. Illetve fordítva, minél nagyobb a szkennelhető terület, annál kisebb felbontás állítható be.

A szkennelési felbontás és a fájl mérete közötti kapcsolat az alábbiakban látható. Ha a fájl mérete túl nagy, akkor az "Elérte a max.adatkapacitást. Ellenőrizze a szkennelés felbontását." üzenet jelenik meg a készülék kezelőpanelén. Határozza meg újra a beolvasási méretet és a felbontást.

Korlátozások

- A kép tömörítési szintjétől függően a kép maximális mérete korlátozott.

Az e-mail vagy a hálózati kézbesítő szkennер lehetőség használatakor

Mindegyik kombinációnál legfeljebb 297 × 432 mm / 11,6 × 17,0 hüvelyk (A3, 11 × 17 hüvelyk) és 600 dpi a lehetséges érték.

Hálózati TWAIN szkennerként történő használat

Mindegyik kombinációnál legfeljebb 297 × 432 mm / 11,6 × 17,0 hüvelyk (A3, 11 × 17 hüvelyk) és 600 dpi a lehetséges érték.

Referencia

Ha hálózati TWAIN szkennerként használja a készüléket, a szkennelési terület vagy felbontás beállításával kapcsolatos tudnivalókhöz lásd a TWAIN meghajtó súgóját.

Megjegyzés

- Ha a dokumentumokat nem lehet beolvasni, válassza a **[Nincs tömörítés]** értéket a Válasszon adattömörítési módot beállításnál.

Függelék

Megadható címek maximális száma

	E-mail	Kézbesítő szerver
Küldéskor egyszerre megadható címek maximális száma	100 ^{*1}	100 ^{*2}
A listában rögzíthető címek száma	150	Lásd a ScanRouter V2 Lite/Professional kézikönyveit.
A beolvasható fájlok maximális száma	1	
A beolvasható oldalak maximális száma	100	
Az egy fájlba beolvasható oldalak maximális száma	100	

^{*1} Maximum 50 cím írható be közvetlenül. A többi címet a regisztráltak közül kell kiválasztani.

^{*2} A megadható címek maximális száma a használt szoftvertől függ (ScanRouter V2 Lite vagy ScanRouter V2 Professional). További információkért lásd a DeskTopBinder V2 Lite kézikönyveit.

Megjegyzés

- Előfordul, hogy az eredeti dokumentumok jellege miatt a készülék nem tudja a maximális számot beolvasni.
- Ha a főkapcsolót kikapcsolják, minden feljegyzés törlődik.

7

Hibaelhárítás

Ez a fejezet tanácsokat tartalmaz arra vonatkozóan, mit kell tenni, ha a hálózati kézbesítő szkennel funkció és az e-mail funkció nem működik vagy probléma merül fel egy dokumentum beolvasásánál. Itt azok az üzenetek vannak felsorolva, melyek a kezelőpanelen vagy a számítógépen jelenhetnek meg, az okok és a megoldások felsorolásával együtt.

Ha a beolvasás nem működik a vártak megfelelően

Problémák	Okok és megoldások
Nincs beszkenelt kép.	A dokumentumot fordítva helyezte az expozíciós üveglapra. Ha a dokumentumot közvetlenül az expozíciós üveglapra helyezi, a szkennelni kívánt oldalnak lefelé kell néznie. Ha az eredeti dokumentumot ADF-en keresztül helyezi a készülékbe, a szkennelni kívánt oldalnak felfelé kell néznie. Lásd: 27. oldal "Az eredeti dokumentumok elhelyezése".
A kép torz vagy nem jó helyen van.	<ul style="list-style-type: none"> A dokumentum elmozdult a beolvasás közben. Ne mozgassa a dokumentumot a beolvasás közben. A dokumentum nem simul az expozíciós üveglapra. Győződjön meg arról, hogy a dokumentum rásimul-e az expozíciós üveglapra.
A beolvasott kép piszkos.	Az expozíciós üveglap vagy a lemezfedél piszkos. Tisztítsa meg ezeket a részeket. Lásd: <i>Általános beállítási útmutató</i> .
A kép fejjel lefelé lett beolvasva.	A dokumentum a felső oldalával lefelé lett behelyezve. Helyezze el az eredeti dokumentumot a megfelelő módon. Lásd: 27. oldal "Az eredeti dokumentumok elhelyezése".

7



Ha a kézbesítési funkció nem működik

Problémák	Okok és megoldások
A Kézbesítő szkennel üzemmód képernyő nem jelenik meg.	<ul style="list-style-type: none"> Ha a hálózati TWAIN szkennel képernyő megjelenik amikor a készülék szkennel működésre lesz kapcsolva, nyomja meg a [Kilépés] gombot a hálózati kézbesítő szkennel képernyőre való kapcsoláshoz. Ha a képernyő nem vált át a hálózati TWAIN szkennelről a hálózati kézbesítő szkennelre, akkor a kézbesítő szkennel beállításai nem megfelelőek. Lásd: 9. oldal "Szkennelbeállítások", és hajtsa végre a megfelelő beállításokat.

Ha hibaüzenet jelenik meg a kezelőpanelen

Megjegyzés

- Ha egy olyan hibaüzenet jelenik meg, amelyet ez a fejezet nem tartalmaz, kapcsolja ki a készülék főkapcsolóját, majd kapcsolja be újra. Ha az üzenet ismét megjelenik, jegyezze meg az üzenet tartalmát és a hiba számát (ha fel van sorolva a táblázatban), majd lépjen kapcsolatba a szerviz képviselőjével. A főkapcsoló kikapcsolásával kapcsolatos információkért lásd: *Általános beállítási útmutató*.

Hibaüzenet	Okok és megoldások
Nem felismerhető ered. mér. Vál. szkennelési méretet	<ul style="list-style-type: none"> Helyezze be megfelelően az eredeti dokumentumot. Határozza meg a beolvasási méretet. Ha egy dokumentumot közvetlenül az expozíciós üveglapra helyez, az ADF nyitási/zárási művelete beindítja az automatikus dokumentumméret érzékelési folyamatot. Emelje fel az ADF-et több mint 30 fokkal.
Kézi bevitellel csak max. nnn célállomást adhat meg.  Megjegyzés <input type="checkbox"/> "nnn" az üzenetben egy módosítható számot jelent.	Ha nnn vagy több célállomásra van szükség, válassza szét a célállomásokat két vagy több csoportra.
Nem lehet, csak max. 100 célállomást megadni.	Ha 100 vagy több célállomásra van szükség, válassza szét a célállomásokat két vagy több csoportra.
Elérte a max.adatkapacitást Ell.:felbontást, majd Start	Határozza meg újra a beolvasási méretet és a felbontást. Vegye figyelembe, hogy esetleg nem lehetséges nagyon nagy dokumentumok nagy felbontásban történő beolvasása. Lásd: 91. oldal "A felbontás és a fájl mérete közötti kapcsolat".
Elérte a max.adatkapacitást Ellenőrizze a felbontást és tegyen visszannn eredetit  Megjegyzés <input type="checkbox"/> Ez az üzenet az ADF használatkor jelenik meg. <input type="checkbox"/> "nnn" az üzenetben egy módosítható számot jelent.	Határozza meg újra a beolvasási méretet és a felbontást. Vegye figyelembe, hogy esetleg nem lehetséges nagyon nagy dokumentumok nagy felbontásban történő beolvasása. Lásd: 91. oldal "A felbontás és a fájl mérete közötti kapcsolat".

Hibaelhárítás

Hibaüzenet	Okok és megoldások
Elérte a max. e-mail méretet. Az e-mail küldése leállt.	<ul style="list-style-type: none"> • Csökkentse a [Max. e-mail méret] méretét. • Állítsa az [E-mail feloszt. és küldése] lehetőséget [Be (oldalanként)] vagy [Be (max. méretenként)] állásra.
Elérte a max. oldalszámot. Elküldi a beolvasott oldalakat? A [Nem] megnyomása után a beolvasott adatok törlésre kerülnek.	A adatok csak addig kerülnek elküldésre, amíg a lapok száma el nem éri a maximálisan elküldhető lapok számát. A többi lapot az átvitel után olvassa be.
Memória tele van. A szkennelés leáll. A beolvasott adatok törlődnek.	<p>A kevés szabad memória miatt az első oldalt nem lehet beolvasni. Próbálja ki az alábbiak egyikét:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Várjon egy kis ideig, majd próbálja meg ismét a beolvasási műveletet. • Csökkentse a beolvasási területet vagy a szkennelési felbontást.
A memória tele van. Szeretné elküldeni a beolvasott adatokat? A [Nem] megnyomása után a beolvasott adatok törlésre kerülnek.	Mivel nincs elegendő szabad memória a készülékben a kézbesítéshez vagy az e-mail küldéséhez, csak néhány oldalt sikerült beszkenyelni. Határozza meg, hogy kézbesíteni kívánja-e az adatokat.
Nincs érv. célá. lista. Ell. a beáll.-t, vagy a szerver állapotát.	Ellenőrizze, hogy a kézbesítő szerver be van-e kapcsolva és a hitelesítő beállításai helyesek-e.
Az eredetit jelenleg egy másik funkció olvassa be.	A készülék pillanatnyilag más üzemmódot használ, pl. másolást. Próbálja meg ismét a műveletet, miután a másik üzemmód befejeződött.

Függelék

Hibaüzenet	Okok és megoldások
A küldés sikertelen. Nyomja meg a Munkainf. gombot az ellenőrzéshez.	A fájl elküldése közben hálózati hiba történt és a fájl nem lett megfelelően elküldve. Próbálja meg a műveletet még egyszer. Ha az üzenet továbbra is megjelenik, akkor lehetséges, hogy a hálózat túlterhelt. Vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdával. A Munkainformáció képernyőn leolvasható, hogy melyik fájlnál jelentkezett a probléma. Lásd 62. oldal "Az e-mail állapotának ellenőrzése" vagy 85. oldal "A továbbítás állapotának ellenőrzése". Ha a célszerveren nincs elég szabad merevlemez-terület, szabadítsa fel a szükséges területet.
A célállomás lista frissítve. Kiválasztott célállomások/küldő törlésre kerülnek	A megadott célállomás vagy a feladó neve törlődött, mikor a kézbesítő szerver célállomás listája aktualizálódott. Adja meg ismét a célállomást vagy a feladó nevét.
A megadott e-mail cím hibás. Kérjük, írja be újra.	Győződjön meg az e-mail cím helyességéről, majd írja be ismét.
A megadott csoport tart. érv.telen céláll.t. Csak az érv. céláll.okat kivál.?	A csoportban olyan tagok is vannak, akiknek az e-mail címük nincs regisztrálva. Ellenőrizze a csoport tagjainak e-mail címeit, és ismételje meg a kiválasztást.
Célállomás lista frissítése. Céláll. vagy küldő(k) kijelölését később vonja vissza.	Ha a célállomás vagy a feladó nevét már kiválasztotta, az üzenet eltűnése után válassza ki újra.
A célállomások listájának frissítése sikertelen. Megpróbálja újra?	Ellenőrizze, hogy a szerver csatlakoztatva van-e.

7

Ha hibaüzenet jelenik meg a kliensszámítógépen


Ez a fejezet a kliens számítógépen a TWAIN meghajtó program használata során megjelenő hibaüzeneteket, azok okait és elhárítását írja le.

Megjegyzés

- Ha egy olyan hibaüzenet jelenik meg, amelyet ez a fejezet nem tartalmaz, kapcsolja ki a készülék főkapcsolóját, majd kapcsolja be újra. Ha az üzenet ismét megjelenik a beolvasás megismétlése után, jegyezze meg az üzenet tartalmát és a hiba számát (ha fel van sorolva a táblázatban), majd lépjen kapcsolatba a szerviz képviselőjével. A főkapcsoló kikapcsolásával kapcsolatos információkért lásd: *Általános beállítási útmutató*.

Hibaüzenet	Okok és megoldások
[Nem lehet több szkennelési üzemmódot megadni.]	A tárolható módok maximális száma 99. Törölje a szükségtelen módokat.
[Nem sikerült kapcsolódni a szkennelhez. Ellenőrizze a Hálózati hozzáférési maszk beállítását a Felhasználói eszközökben.]	A hozzáférési maszk be van állítva. Vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdával vagy a szkennel üzemeltetőjével.
[Az eredeti papír méretét nem sikerült felismerni. Adja meg a szkennelési méretet.]	<ul style="list-style-type: none"> • Helyezze be megfelelően az eredeti dokumentumot. • Határozza meg a beolvasási méretet. • Ha egy dokumentumot közvetlenül az expozíciós üveglapra helyez, az ADF nyitási/zárási művelete beindítja az automatikus dokumentumméret érzékelési folyamatot. Emelje fel az ADF-et több mint 30 fokkal.
[A szkennel nem található. Ellenőrizze, hogy a szkennel be van-e kapcsolva.]	<ul style="list-style-type: none"> • Győződjön meg arról, hogy a készülék főkapcsolója ki van-e kapcsolva. • Ellenőrizze, hogy a készülék megfelelően csatlakozik-e a hálózathoz. • Törölje a kliens számítógépek személyes tűzfalának kiválasztását.
[Nem lehet több szkennelési területet megadni.]	A tárolható szkennelési területek maximális száma 99. Törölje a szükségtelen szkennelési területeket.
[Távolítsa el az elakadt papírt a behúzóból.]	Távolítsa el az elakadt eredeti dokumentumokat. Ha az eredeti dokumentum elakadt, helyezze be ismét. Ellenőrizze, hogy az eredeti dokumentum beolvasható-e a készülékkel.
[A hálózaton kommunikációs hiba történt.]	Ellenőrizze, hogy a kliensszámítógép tudja-e használni a TCP/IP protokollt.

Függelék


















Hibaüzenet	Okok és megoldások
[Hiba történt a szkennnerben.]	Ellenőrizze, hogy az alkalmazás által meghatározott szkennelési beállítások nem haladják-e meg a készülék beállítási tartományát.
[Hiba történt a szkennner meghajtó programjában.]	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a hálózati kábel megfelelően csatlakozik-e a kliensszámítógéphez. • Ellenőrizze, hogy a Windows megfelelően felismeri-e a kliensszámítógép Ethernet kártyáját. • Ellenőrizze, hogy a kliensszámítógép tudja-e használni a TCP/IP protokollt.
[Súlyos hiba történt a szkennnerben.]	Helyrehozhatatlan hiba történt a készülékben. Vegye fel a kapcsolatot a szervizképvisellel.
[Nincs elég memória. Zárjon be minden más alkalmazást, majd indítsa újra a szkennelést.]	Zárjon be minden feleslegesen futó alkalmazást a kliensszámítógépen.
[Nincs elég memória. Csökkentse a szkennelési méretet.]	<ul style="list-style-type: none"> • Határozza meg újra a beolvasási méretet. • Csökkentse a felbontást. • Állítsa be tömörítés nélkül. Lásd: 15. oldal "Küldési beállítások". <p> Megjegyzés</p> <p><input type="checkbox"/> Ha a papír elakad a készülékben a nyomtatás során, a beolvasást nem lehet végrehajtani. Ebben az esetben, miután eltávolította az elakadt papírt, folytassa a beolvasást.</p>
[Hibás Winsock verzió. 1.1-es vagy újabb verziót használjon.]	Telepítse újra a számítógép operációs rendszerét, vagy másolja át a Winsockot az operációs rendszer CD-ROM-járól.
[Nem érkezik válasz a szkennertől.]	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a készülék megfelelően csatlakozik-e a hálózathoz. • A hálózat túlterhelt. Várjon egy kis ideig, majd próbáljon újra csatlakozni.
[Nincs regisztrált Felhasználói kód. Vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdával.]	A hozzáférést felhasználói kód korlátozza. Konzultáljon a készülék rendszergazdájával.
[Hívja a szervizt.]	Helyrehozhatatlan hiba történt a készülékben. Vegye fel a kapcsolatot a szervizképvisellel.
[A szkennner használatban van. Kérem várjon.]	A készülék jelenleg nem szkennerként, hanem például másolási üzemmódban van használva. Várjon egy kis ideig, majd csatlakozzon újból.

Hibaelhárítás

Hibaüzenet	Okok és megoldások
[A szkennert nem elérhető. Ellenőrizze a szkennert és a beállításokat.]	<ul style="list-style-type: none">• Győződjön meg arról, hogy a készülék főkapcsolója ki van-e kapcsolva.• Ellenőrizze, hogy a készülék megfelelően csatlakozik-e a hálózathoz.• Törölje a kliens számítógépek személyes tűzfalának kiválasztását.
[A szkennert nem áll készen. Ellenőrizze a szkennert és a beállításokat.]	Ellenőrizze, hogy az ADF fedele le van-e csukva.
[A név más használatban van. Ellenőrizze a regisztrált neveket.]	Olyan nevet próbált regisztrálni, amelyet valaki már használ. Használjon másik nevet.

Függelék

Műszaki adatok

Beolvasási mód	Síkágyas beolvasás
Beolvasási sebesség ^{*1}	<ul style="list-style-type: none"> E-mail/Hálózati kézbesítő szkennel Kb. 43 oldal/perc [Szkennelési méret: A4 , Eredeti típusa: Szöveg (nyomt.), Felbontás: 200 dpi, Tömörítés: Be (MH), Lapadagoló: ADF, ITU-T No.1 Chart] TWAIN szkennel Kb. 25 oldal/perc [Szkennelési méret: A4 , Színek/átmenetek: Bináris, Felbontás: 200 dpi, Válasszon adattömörítési módot (Bináris/Árnyalatos): Adattömörítés (MMR), lapadagoló: ADF, ITU-T No.1 Chart]
Max. áramfelvétel	1280 W alatt
Képérzékelő típusa	CCD képérzékelő
Szkennelés típusai	Lap, könyv
Interfész	Ethernet interfész (10BASE-T vagy 100BASE-TX), IEEE 1394 (IP 1394 felett) [opcionális], és IEEE 802.11b (vezeték nélküli LAN) [opcionális]
Maximális beolvasási méret	297 × 432 mm/11,6 × 17,0 hüvelyk (A3, 11 × 17 hüvelyk)
Automatikusan érzékelhető beolvasási méretek	<ul style="list-style-type: none"> Expozíciós üveglap A3 , B4 , A4 , B5  , 8" × 13"  ADF A3 , B4 , A4  , B5  , A5  , 8,5" × 13" 
Felbontás	600 dpi
A beolvasás felbontásának változtatható tartománya	<ul style="list-style-type: none"> E-mail/Hálózati kézbesítő szkennel Beállítási tartomány: 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi és 600 dpi TWAIN szkennel Beállítási tartomány: 100 dpi -600 dpi
E-mailben küldhető fájlformátumok	TIFF, PDF
Tömörítési mód	Bináris: TIFF (MH, MR, MMR)
Protokoll	Hálózat: TCP/IP E-mail küldése: SMTP

^{*1} A beolvasási sebesség függ a készülék működési feltételeitől, a számítógéptől (a paramétereitől, a hálózati forgalomtól, a használt szoftvertől stb.) és az eredeti dokumentum jellegétől.

TÁRGYMUTATÓ

A

- A CD-ROM-on lévő szoftverek, 22
- A dokumentum tájolása és a beolvasási terület, 32
 - Az eredeti beállításai e-mail és hálózati kézbesítő szkennerek funkciók használatakor*, 33
 - Hálózati TWAIN szkennerként történő használat esetén*, 36
- A felbontás és az adatok mérete közötti kapcsolat, 91
 - Az e-mail vagy a hálózati kézbesítő szkennerek lehetőség használatakor*, 91
 - Hálózati TWAIN szkennerként történő használat*, 91
- A hálózati kézbesítő szkennerek funkció használatához szükséges szoftver, 21
- A kézbesítés folyamata, 68
 - A célállomás kézi bevitele*, 75
 - A kiválasztott célállomások ellenőrzése*, 76
 - A tárgy kézi bevitele*, 83
 - Célállomás keresése megjegyzés alapján*, 74
 - Célállomás keresése név alapján*, 70
 - Célállomás keresése regisztrációs szám alapján*, 73
 - Célállomás kiválasztása a Célállomáslistából*, 72
 - Célállomás megadása a közvetlenhívó gombokkal*, 70
 - Feladó keresése név alapján*, 78
 - Feladó keresése regisztrációs szám alapján*, 81
 - Feladó kiválasztása a Célállomáslistából*, 79
 - Feladó megadása a közvetlenhívó gombokkal*, 77
 - Tárgy kiválasztása listáról*, 83
- A kijelző elemei és a gombok használata, 8
- A küldő nevének alapértel., 17
- Alapért. szkennerekbeáll., 12
- A továbbítás állapotának ellenőrzése, 85
- Áttekintés, 3
 - E-mail*, 3
 - Hálózati kézbesítő szkennerek*, 4
 - Hálózati TWAIN szkennerek*, 5

- A TWAIN meghajtó program funkciói, 90
- Automatikus ferdeségkorrekció, 90
- Automatikus indítóprogram, 18
- Az e-mail állapotának ellenőrzése, 62
- Az eredeti dokumentumok elhelyezése, 27
 - A dokumentum behelyezése az automatikus lapadagolóba (ADF)*, 30
 - Elhelyezés az expozíciós üveglapon*, 28

B

- Beolvasási méret, 12
- Beolvasási mód regisztrálása, 90
- Beolvasott fájlok kézbesítése, 68
- Beolvasott fájlok küldése e-mailben, 42

C

- Célállomás lista beáll., 10, 15
- Célállomás lista prioritás, 15

D

- DeskTopBinder V2 Lite, 21, 23, 87

E

- Egyéni méret beállítása, 14
- Előkészületek a kézbesítéshez, 65
- E-mail, 39
 - E-mail felo.,küld, 16
 - E-mail információ nyelve, 17
 - E-mail kijelző, 40
 - E-mail küldésének előkészítése, 39
- Eredeti beállítása, 13
- Eredeti dokumentumok beolvasása, 88
- Eredeti több részletben való szkennelése az expozíciós üveglap használatával, 37
- Eredeti tájolás prioritás, 13
- Eredeti típusának beáll., 13

F

- Fájltípus prioritás, 16
- Felbontás, 12
- Frissít
 - szerver cél. lista*, 15

H

-
- Ha be akarja állítani a beolvasási területet, 89
 - Hálózati kézbesítő szkennel, 65
 - Hálózati kézbesítő szkennel képernyő, 66
 - Hálózati TWAIN szkennel, 87
 - Hibaelhárítás, 93
 - Ha a beolvasás nem működik a vártnak megfelelően, 93*
 - Ha a kézbesítési funkció nem működik, 93*
 - Ha hibaiüzenet jelenik meg a kezelőpanelen, 94*
 - Ha hibaiüzenet jelenik meg a kliensszámítógépen, 97*

K

-
- Kezdeti szkennelbeállítás, 9
 - Kezelőpanel, 6
 - Küldés e-mailben, 42
 - A kiválasztott célállomások ellenőrzése, 50*
 - A tárgy kézi bevitele, 59*
 - Az e-mail cím kézi bevitele, 49*
 - Célállomás keresése e-mail cím alapján, 48*
 - Célállomás keresése név alapján, 44*
 - Célállomás keresése regisztrációs szám alapján, 47*
 - Célállomás kiválasztása a Célállomáslistából, 46*
 - Célállomás megadása a közvetlenhívó gombokkal, 43*
 - Feladó keresése e-mail cím alapján, 57*
 - Feladó keresése név alapján, 52*
 - Feladó keresése regisztrációs szám alapján, 56*
 - Feladó kiválasztása a Célállomáslistából, 54*
 - Feladó megadása a közvetlenhívó gombokkal, 51*
 - Tárgy kiválasztása listáról, 60*
 - Küldési beállítások, 10, 15

M

-
- Max. e-mail méret, 16
 - Megadható címek és tárolható fájlok maximális száma, 92
 - Mentés, 90
 - Mód, 89
 - Műszaki adatok, 100

N

-
- Nyomtatás a képekre, 90

S

-
- ScanRouter V2 Lite, 25
 - SMTP szerver, 3
 - Szkennelési beállítások, 9, 12
 - Szkennelbeállítások, 9
 - Beállítási művelet, 10*
 - Szkennel napló nyomt./tör., 16
 - Szoftver telepítése, 18

T

-
- Tömörítés, 16
 - TWAIN készletli idő, 15
 - Type2018 TWAIN Driver, 22

V

-
- Vegyes eredeti méret prior., 13

Az IEC 60417 szabványnak megfelelően a készülék az alábbi szimbólumokat használja a hálózati főkapcsolónál:

I jelenti a tápfeszültség bekapcsolását.

⏻ jelenti a készenléti helyzetet.



Konformitási nyilatkozat

“A termék megfelel a 89/336/EEC EMC irányelv, valamint annak módosító irányelvei, valamint a 73/23/EEC Alacsony feszültség-irányelv követelményeinek.”

Védjegyek

Adobe, a PostScript és Acrobat az Adobe Systems Incorporated védjegye.

Az Ethernet a Xerox Corporation bejegyzett védjegye.

Pentium az Intel Corporation bejegyzett védjegye.

MS, Microsoft és Windows a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye.

Az itt feltüntetett egyéb terméknevek csak azonosítási célokat szolgálnak, és a megfelelő társaságok márkavédjegyei lehetnek. E márkanevekkel kapcsolatban semmilyen jogra nem tartunk igényt.

- A Windows[®]95 termékneve Microsoft[®] Windows[®] 95.
- A Windows[®]98 termékneve Microsoft[®] Windows[®] 98.
- A Windows[®] Me termékneve Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition (Windows Me).
- A Windows[®] 2000 terméknevei az alábbiak:
Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional
Microsoft[®] Windows[®] 2000 Server
Microsoft[®] Windows[®] 2000 Advanced Server
- A Windows[®] XP terméknevei az alábbiak:
Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition
Microsoft[®] Windows[®] XP Professional
- A Windows Server[™] 2003 terméknevei az alábbiak:
Microsoft[®] Windows Server[™] 2003 Standard Edition
Microsoft[®] Windows Server[™] 2003 Enterprise Edition
Microsoft[®] Windows Server[™] 2003 Web Edition
- A Windows NT[®] 4.0 terméknevei az alábbiak:
Microsoft[®] Windows NT[®] Workstation 4.0
Microsoft[®] Windows NT[®] Server 4.0



Printer/Scanner Unit Type 2018 Felhasználói kézikönyv Szkennerkézikönyv

HU (H) B622-8594