

## 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 szkennelés funkció használata
  - 6 A hálózati TWAIN szkennelés funkció használata
  - 7 Függelék

A termék használata előtt olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet, és tartsa elérhető helyen, a jövőben szüksége lehet rá. 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.

### **Figyelmeztetés:**

Az e kézikönyvben feltüntetettől eltérő szabályozások, beállítások és 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 Supplement (PDF fájl - CD-ROM1)
- UNIX Supplement (beszerezhető a hivatalos márkakereskedőknél vagy letölthető PDF-fájlként weboldalunkról)

# TARTALOMJEGYZÉK

<b>A készülékhez tartozó kézikönyvek .....</b>	<b>i</b>
<b>A kézikönyv használatáról .....</b>	<b>1</b>
Szimbólumok.....	1
A legfontosabb komponensek és szoftverek nevei .....	1
<b>1. Hálózati szkennер</b>	
<hr/>	
<b>Áttekintés.....</b>	<b>3</b>
E-mail .....	3
Hálózati kézbesítő szkennер .....	4
Hálózati TWAIN szkennер .....	5
<b>Kezelőpanel .....</b>	<b>6</b>
A kijelző elemei és a gombok használata .....	7
<b>2. Előkészületek a hálózati szkennерként történő használathoz</b>	
<hr/>	
<b>Kezdeti szkennерbeállítás .....</b>	<b>9</b>
Szkennерbeállítások.....	9
Szkennelési beállítások.....	12
Célállomás lista beáll. ....	14
Küldési beállítások .....	14
<b>Szoftver telepítése .....</b>	<b>17</b>
Automatikus indítóprogram .....	17
Szoftver a hálózati TWAIN szkennерként történő használathoz .....	19
A hálózati kézbesítő szkennер funkció használatához szükséges szoftver .....	20
DeskTopBinder V2 Lite .....	20
A CD-ROM-on lévő szoftverek.....	21
<b>3. Az eredeti dokumentumok elhelyezése</b>	
<hr/>	
<b>Az eredeti dokumentumok elhelyezése .....</b>	<b>25</b>
A dokumentum elhelyezése az expozíciós üveglapon.....	26
A dokumentum behelyezése az automatikus lapadagolóba .....	27
<b>Az eredeti dokumentum tájolása.....</b>	<b>29</b>
Az eredeti beállításai e-mail és hálózati kézbesítő szkennер funkciók használatakor .....	29
Hálózati TWAIN szkennерként történő használat esetén .....	30
<b>Eredetik több részletben való szkennelése az expozíciós üveglap     használatával .....</b>	<b>31</b>
<b>4. Beolvasott fájlok küldése e-mailben</b>	
<hr/>	
<b>E-mail küldésének előkészítése .....</b>	<b>33</b>
E-mail kijelző .....	34
<b>Beolvasott fájlok küldése e-mailben .....</b>	<b>35</b>
Küldés e-mailben .....	35
<b>Az e-mail állapotának ellenőrzése.....</b>	<b>54</b>

## 5. A hálózati kézbesítő szkennerek funkcióinak használata

<b>Előkészületek a kézbesítéshez</b> .....	<b>57</b>
Hálózati kézbesítő szkennerek képernyő .....	58
<b>Beolvasott fájlok kézbesítése</b> .....	<b>60</b>
A kézbesítés folyamata .....	60
<b>A továbbítás állapotának ellenőrzése</b> .....	<b>76</b>

## 6. A hálózati TWAIN szkennerek funkcióinak használata

<b>Előkészületek a hálózati TWAIN szkennerek használatához</b> .....	<b>79</b>
Hálózati TWAIN szkennerek képernyő .....	79
<b>Eredeti dokumentumok beolvasása</b> .....	<b>80</b>
A TWAIN meghajtó program funkciói .....	82

## 7. Függelék

<b>A felbontás és a fájl mérete közötti kapcsolat</b> .....	<b>83</b>
Az automatikus lapadagoló használatakor .....	83
Az expozíciós üveglap fedél használatakor .....	83
<b>Megadható címek maximális száma</b> .....	<b>84</b>
<b>Hibaelhárítás</b> .....	<b>85</b>
Ha a beolvasás nem működik a várt módon .....	85
Ha a kézbesítési funkció nem működik .....	85
Ha hibaüzenet jelenik meg a kezelőpanelen .....	86
Ha hibaüzenet jelenik meg a kliensszámítógépen .....	88
<b>Műszaki adatok</b> .....	<b>90</b>
<b>TÁRGYMUTATÓ</b> .....	<b>91</b>

# 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 legfontosabb komponensek és szoftverek nevei

---

A kézikönyvben ennek a készüléknek a fontosabb komponenseire az alábbiak szerint hivatkozunk:

- Automatikus lapadagoló → ADF

Az alábbi szoftver termékekre egy általános név használatával történik utalás:

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



# 1. Hálózati szkennер

## Áttekintés

A készülék használható hálózati szkennerként.

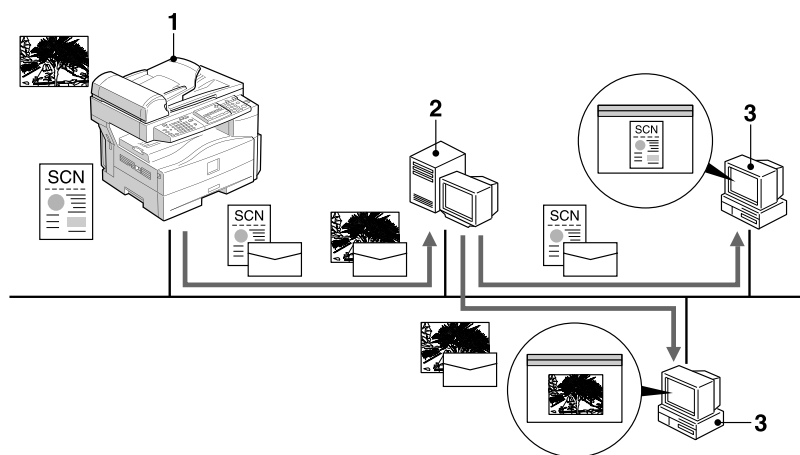
A készülék hálózati szkennerként képes beolvasott adatfájlok küldésére elektronikus levélben, hálózati kézbesítő szkennerként, valamint hálózati TWAIN szkennerként való működésre.

### E-mail

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

#### Referencia

33. oldal "Beolvasott fájlok küldése e-mailben"



ABF0015

#### 1. A készülék

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

#### 2. E-mail szerver

Az e-mail szerver e elektronikus levelezőrendszerhez használta. Ez a beszkennelt 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

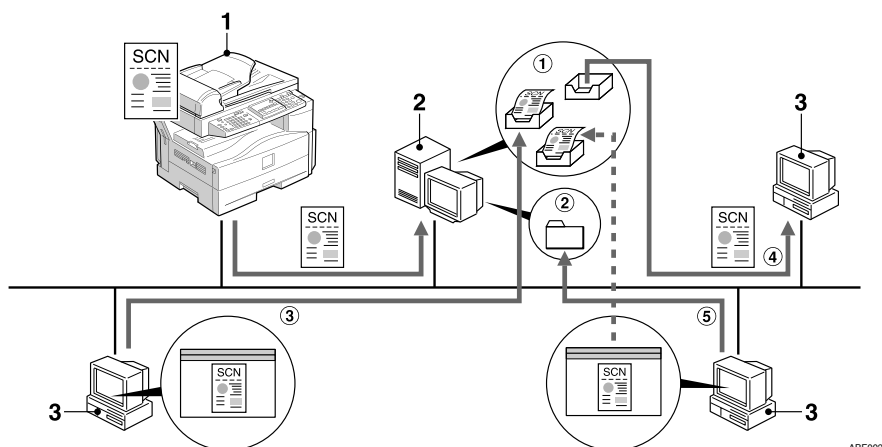
A ScanRouter V2 Lite/Professional használatával a készülék kézbesítő szkennерként használható. A beszkennelt adatok egy kézbesítő szerveren lesznek eltárolva, és egy azonos hálózaton lévő kliensszámítógép egyik mappájába továbbítódnak.

### Referencia

57. 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.



ABF002S

### 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 (1 az ábrán). A bemeneti tároló beállításainak megfelelően a fájl a bemeneti tárolóban vagy egy Windows mappában lesz tárolva (2 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".

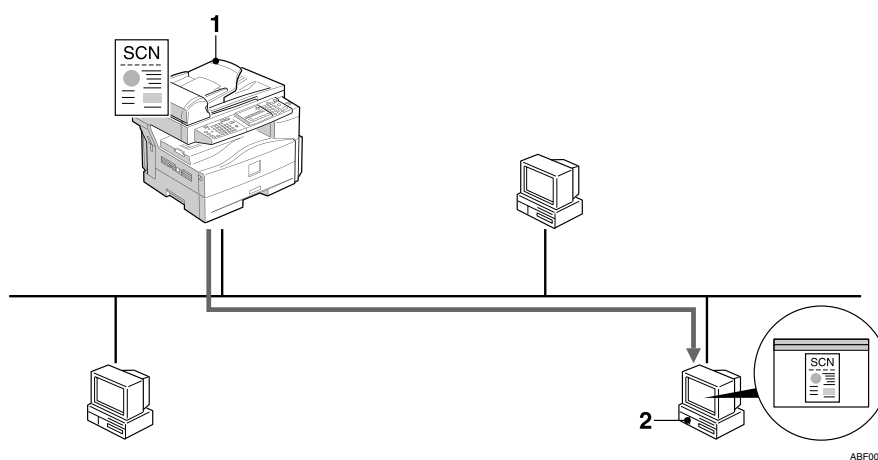
## Hálózati TWAIN szkennер

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

1

### Referencia

79. oldal "A hálózati TWAIN szkennер funkció használata"



### 1. A készülék

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

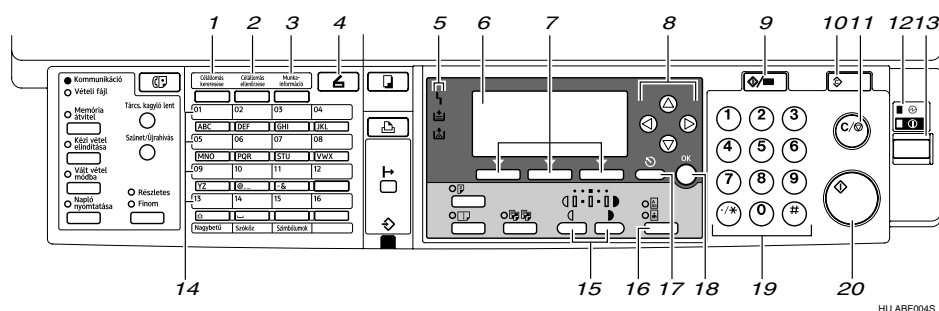
### 2. Kliens számítógép

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

## Kezelőpanel

Ez az ábra a kiegészítővel telepített kezelőpanelt szemlélteti.

1



HU ABF004S

### 1. [Célállomás keresése] gomb

Nyomja meg, ha célállomást akar keresni a Célállomáslistában.

### 2. [Célállomás ellenőrzése] 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-kézikönyvet*.

### 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 működtető 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 szkennер 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 útmutatót*.

#### Megjegyzés

- A közvetlenhívó gombokkal maximum 16 célállomást lehet tárolni.

#### 15. [Világosabb] és [Sötét] gomb

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

#### 16. [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.

#### 17. [Mégse] gomb

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

#### 18. [OK] gomb

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

#### 19. Számjegybillentyűk

Számértékek megadásához kell használni.

#### 20. [Start] gomb

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

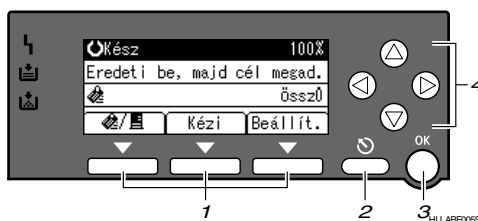
1

## A kijelző elemei és a gombok használata

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

#### 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 [Kézi] gombot" utasítással találkozik, akkor a bal oldali 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.

## Hálózati szkennel

---

1

## 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 útmutatóban*, hogyan kell végrehajtani az alapvető beállításokat, majd végezze el a szkennerek beállítását.

Az elektronikus levelek küldésének beállításával kapcsolatos további tájékoztatásért lásd a *Hálózati útmutatót*.

## Kezdeti szkennerbeállítás

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

### Szkennerbeállítások




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

### Megjegyzés

A  jelzésű tételek beállítása igény szerinti.

### ❖ Szkenelési beállítások

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

Beállítások		Alapértelmezett	E-mail	Kézbesítés	TWAIN
Szkenelési beállítások	Alapért. Felbontás	200dpi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Szkennelési méret	A4 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Eredeti tájolás prioritás	 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Eredeti típusának beáll.	Eredeti 1. típus (szöveg)	Szöveg (nyomt.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Eredeti 2. típus (fénykép)	Fénykép	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

### ❖ Célállomás lista beáll.

A beállítások ismertetését lásd itt: 14. 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"/>	

Előkészületek a hálózati szkennerként történő használathoz

## ❖ Küldési beállítások

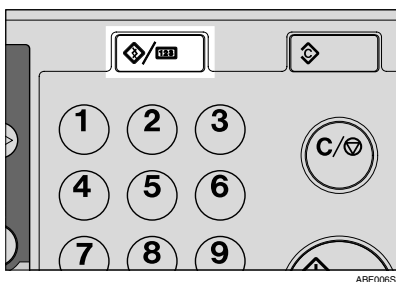
A beállítások ismertetését lásd itt: 14. oldal "Küldési beállítások".

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	2048 KB	<input type="radio"/>		
	E-mail feloszt. és küldése	Be (max. méretenként)	<input type="radio"/>		
	E-mail információ nyelve	Angol (brit)	<input type="radio"/>		
	A küldő nevének alapértel.	Nincs	<input type="radio"/>		

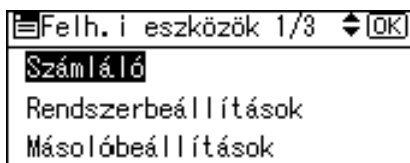
2

## Beállítási művelet

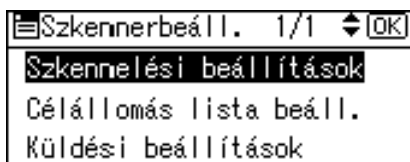
**1** Nyomja meg a [Felhasználói eszközök/Számláló] gombot.



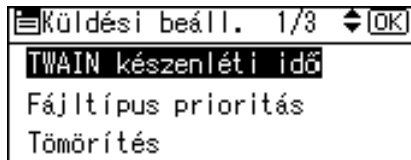
**2** Válassza a [Szkennerbeállítások] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



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



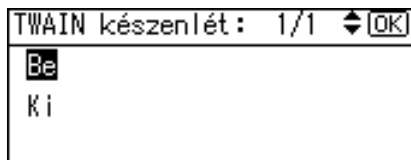
- 4** Válassza ki a kívánt beállítást a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



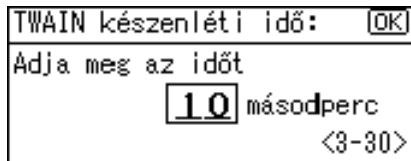
Példa: a TWAIN készenléti idő beállítása

- 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.

**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** Ismétlje meg a lépéseket a 5-től 6-ig a további beállítások elkészítéséhez.

- 8** Nyomja meg a [Mégse] gombot.

Megjelenik a főmenü.

## Szkennelési beállítások

Ebben a részben a szkennelés alapbeállításainak elvégzéséről olvashat.

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

2

### ❖ Alapért. szkennерbeáll.

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 a méretet meghatároztuk, a beolvasás ebben a méretben lesz végrehajtva függetlenül a dokumentum tényleges méretétől. A következő méretek választhatók:  
A4, A5, B5JIS (japán ipari szabvány),  $8\frac{1}{2} \times 14$ ,  $8\frac{1}{2} \times 13$ ,  $8\frac{1}{2} \times 11$ ,  $5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$ , Egyéni méret

### 📝 Megjegyzés

- Ha az ADF nincs felszerelve, a  $8\frac{1}{2} \times 14$  és  $8\frac{1}{2} \times 13$  nem használható, és nem jelenik meg a kijelzőn.
- 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: 13. oldal "Egyéni méret beállítása".

### ❖ 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 alapbeállításaként választja ki.

### 🔍 Referencia

29. oldal "Az eredeti dokumentum tájolása"

### ❖ Eredeti típusának beáll.

Válassza ki az **[Eredeti 1. típus (szöveg)]** vagy **[Eredeti 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)
- Szöveg/fénykép  
Olyan dokumentum, amely szöveg és fényképek együttesét tartalmazza
- Fénykép  
Fényképeket és képeket tartalmazó eredetikekhez

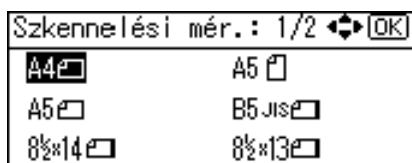
**Megjegyzés**

- A **[Eredeti 2. típus (fénykép)]** pont alatt a "Szöveg (nyomt.)" és "Szöveg (OCR)" típus, az **[Eredeti 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****2**

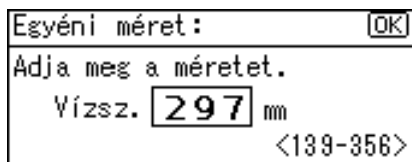
Ha az **[Egyéni méret]** lehetőséget választja a beolvasási méretek közül, kövesse az alábbi eljárást.

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



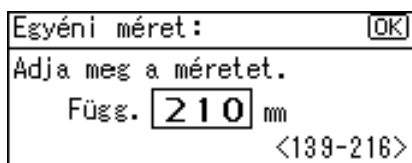
- 2** Adja meg a dokumentum szélességét a számbillentyűzet segítségével.

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:

❖ **Az automatikus lapadagoló használatakor**

- Eredeti méret  
Vízsz.: 139 - 356 mm (5,5" -14,0")  
Függ.: 139 - 216 mm (4,2" -8,5")

Előkészületek a hálózati szkennerként történő használatához

---

❖ **Az expozíciós üveglap fedél használatakor**

- Eredeti méret  
Vízs.: 139 - 297 mm (5,5" -11,6")  
Függ.: 139 - 216 mm (4,2" -8,5")

Megjelenik az "Eltárolva" üzenet, majd újra a Szkennelési méret képernyő látható.

2

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

---

## Célállomás lista beáll.

---

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 szkennerek 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 üzemmódra 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 üzemmódra.

❖ **Fájltípus prioritás**

Kiválaszthatja, hogy a beolvasott dokumentumok adatai egy oldalon, vagy több oldalon érkezzenek 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 fájltovbbitáshoz szükséges tényleges idő változó, függ a fájlmérettől és a hálózat telítettségétől.
- A tömörítés használatával csökkenthető a szkennelt fájl továbbításához szükséges idő.

❖ **Szkennerek napló nyomt./tör.**

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

☀ **Fontos**

- Ha a főkapcsolót kikapcsolják, minden bejegyzés 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 (64-7168 KB).

✎ **Megjegyzés**

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

❖ **E-mail feloszt. és küldése**

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. méretenként)]** lehetőség van kiválasztva, a levelező szoftvertől függően a fogadott fájlok egy részének visszaállítása nem garantált.

## Előkészületek a hálózati szkennerként történő használathoz

2

- Ha a **[Ki]** van kiválasztva, akkor a mére szabályokat megszegő e-mail nem kerül elküldésre, és hibaüzenetet 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 útmutatót*.

## 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 gyökérműkönytárában 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

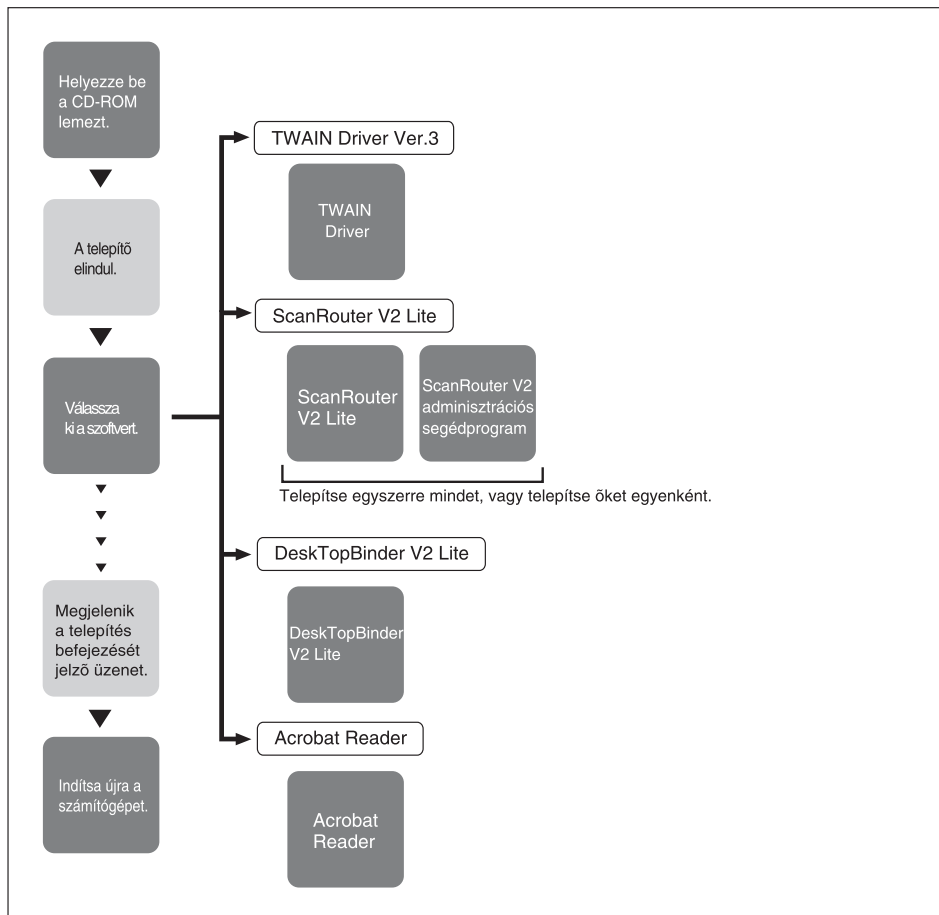
- Windows 2000/XP vagy Windows NT 4.0 rendszerben való telepítéshez rendszergazdai jogokkal kell rendelkeznie.

Előkészületek a hálózati szkennerként történő használathoz

Az Automatikus indítás használata esetén a telepítési sorrend a következő.

A telepítés menete

2



HU ZHSY070E

A szoftver rövid ismertetéséért, amely az Automatikus indítás segítségével telepíthető, lásd: 21. oldal "A CD-ROM-on lévő szoftverek".

---

## 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: 20. oldal "DeskTopBinder V2 Lite".

### Előkészítés

A telepítés előtt ellenőrizze a TWAIN meghajtó program működési környezetét. Lásd: 21. oldal "Type2013 TWAIN Driver".

2

---

## 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: 17. 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 "Type2013 TWAIN V3" mappa. Innen jeleníthető meg a Súly.
- Használat előtt mindenképpen olvassa el a "Readme.txt" fájlt.

---

## A hálózati kézbesítő szkennerek funkció használatához szükséges szoftver

---

2

A készülék hálózati kézbesítő szkennerként való használatához feltétlenül telepíteni kell a ScanRouter V2 Lite szoftvert a kézbesítő szerverre. A bemeneti tálca 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: 21. 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, ekkor megjelenik a ScanRouter V2 Lite telepítő képernyő.
- Kattintson a **[DeskTopBinder V2 Lite]** lehetőségre, ekkor 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 útmutatót*, 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: 22. 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.

### **2** Kattintson a **[DeskTopBinder V2 Lite]** gombra.

Megjelenik a DeskTopBinder V2 Lite telepítő képernyő.

### **3** Kattintson a **[DeskTopBinder V2 Lite]** gombra. Elindul a DeskTopBinder V2 Lite telepítő program. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

### Referencia

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

## A CD-ROM-on lévő szoftverek

2

### 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	

### Type2013 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.

#### ❖ Fájlátoló 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

Előkészületek a hálózati szkennerként történő használathoz

---

2

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 fájlok különböző műveleteket hajthat végre, pl. megtekintés. A ScanRouter V2 Lite szoftverrel ezenkívül megtekintheti a kézbesítő szerver bemeneti tálcáján tárolt fájlokat, és egyéb funkciókat hajthat végre a tárolt fájlokon.

#### Referencia

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

#### Fájltároló mappa

A fájlok az ékező 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  
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 a **[További funkciók...]** alatt. További információkat a DeskTopBinder V2/Lt kézikönyvekben talál.
- Extended Features Wizard  
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 Súgó fájlját.

#### ❖ 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 licencszerződését.
- 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)
- 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

## ❖ 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 rendelési helyet és a feladóval kapcsolatos információkat a kézbesítő szerveren tárolt beolvasott dokumentumokról. Emellett ez a segédprogram karbantartja a szabad lemezterület figyelését, hibanaplók 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 beolvasási területként megadható méretre vonatkozó információkat lásd: 12. oldal "Alapért. szkennelbeáll.", 13. oldal "Egyéni méret beállítása".

#### ❖ A dokumentum tájolása és az eredeti dokumentumok beállítása

<b>1</b> A beolvasandó eredeti dokumentum				
<b>2</b> Az elhelyezési mód megválasztása.	Expozíciós üveglap		ADF	
<b>3</b> 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

3

<b>4</b> Az tájolás meghatározása.	Szkennelés az e-mail funkció vagy a kézbesítő szkennerek funkciójával (Ez a kezelőpanelen van meghatározva)				
	Szkennelés a TWAIN szkennerek funkciójával (Ez a szkennervezérlő párbeszédpanelen van meghatározva)				
<b>5</b> Az eredeti megjelenése a számítógépen					

## 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

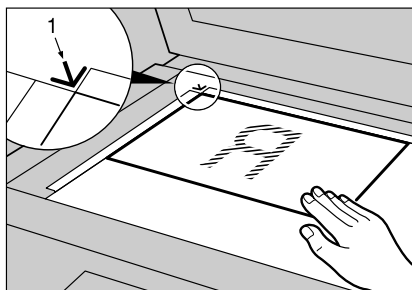
- Az arra vonatkozó információkat, hogy mely dokumentumokat lehet elhelyezni az expozíciós üveglapon, lásd a *Fénymásoló-kézikönyvben*.

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

**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 szélé hozzáérjen az expozíciós üveglap felső részéhez.

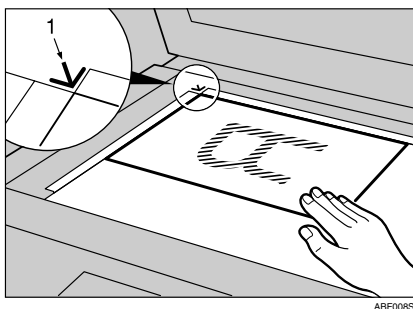


ABF007S

### 1. Pozicionáló 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.



3

1. Pozicionáló jelölés

**3** Hajtsa le az expozíciós üveglap fedelét vagy az ADF-et.

**4** Válassza ki az eredeti dokumentum tájolását az elhelyezés irányának megfelelően.

**Referencia**

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

Folytatás: 29. oldal "Az eredeti dokumentum tájolása".

## A dokumentum behelyezése az automatikus lapadagolóba

Az ADF lehetővé teszi több eredeti dokumentum egy időben történő behelyezését.

❖ **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-kézikönyvet*.

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

**Fontos**

Az eredeti dokumentumok automatikus lapadagolóba (ADF) helyezésére vonatkozó információk a *Fénymásoló-kézikönyvben* találhatóak.

**1** Állítsa a dokumentumvezetőket a dokumentum méretéhez.

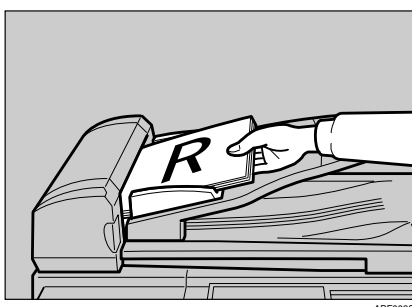
**2** A beolvasandó oldallal felfelé helyezze be a dokumentumokat.

Az eredeti dokumentumoknak kétféle tájolása létezik.

## Az eredeti dokumentumok elhelyezése

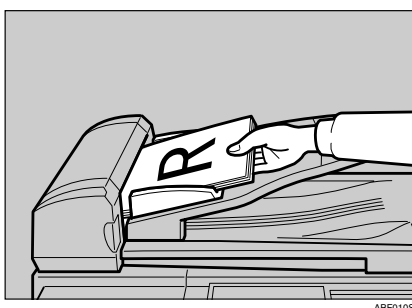
- ❖ **Dokumentum elhelyezése úgy, hogy a felső szélé hozzárjen az ADF hátsó részéhez.**

3



- ❖ **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.



### **Megjegyzés**

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

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

### **Referencia**

25. oldal "A dokumentum tájolása és az eredeti dokumentumok beállítása"  
Folytatás: 29. oldal "Az eredeti dokumentum tájolása".

## Az eredeti dokumentum tájolása

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.

### Megjegyzés

- Ha az eredeti dokumentum kisebb, mint a megadott méret, a kapott képen fehér terület jelenik meg.

3

## Az eredeti beállításai e-mail és hálózati kézbesítő szkennert funkciók használatakor

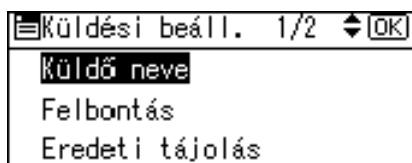
- 1** Az eredeti dokumentum tájolásának beállításához nyomja meg a **[Beállít.]** gombot.



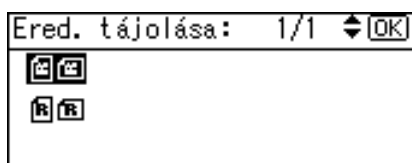
### Megjegyzés

- A szkennert alapértelmezett beállításai az **[Eredeti tájolás prioritás]** segítségével módosíthatók. Lásd: 12. oldal "Eredeti tájolás prioritás".

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



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



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

Az eredeti dokumentumok elhelyezése

---

---

## Hálózati TWAIN szkennerként történő használat esetén





---

**1** Nyissa meg a szkennertulajdonságok párbeszédpanelét.

 **Referencia**

80. 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.

**3**

 **Referencia**

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

## Eredetik több részletben való szkennelése az expozíciós üveglap használatával

### 1 Az eredeti dokumentum behelyezése.

#### Referencia

25. 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

29. oldal "Az eredeti dokumentum tájolása"



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

#### Referencia

35. oldal "Küldés e-mailben"

60. 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 ismételje ezt, amíg az összes eredeti beolvasásra kerül.

### 6 Az eredeti dokumentumok beolvasása után nyomja meg a [#] gombot.

Megkezdődik a küldés.



Az eredeti dokumentumok elhelyezése

---

3

## 4. Beolvasott fájlok küldése e-mailben

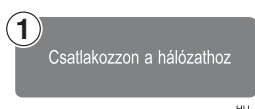
A beolvasott fájlok a készülékről e-mailben elküldhetők egy meghatározott célállomásra. Ez a fejezet a szkennelt fájlok e-mailben való elküldésének előkészületeit, a különböző képernyőkijelzéseket, a küldés menetét, valamint az átviteli eredmény ellenőrzésének módját ismerteti.

### E-mail küldésének előkészítése

Fájl e-mailben küldéséhez az alábbi előkészületekre van szükség.

#### **Megjegyzés**

- Előzetesen állítson üzembe egy levelező szervert a hálózaton. A levelező szervert 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*.



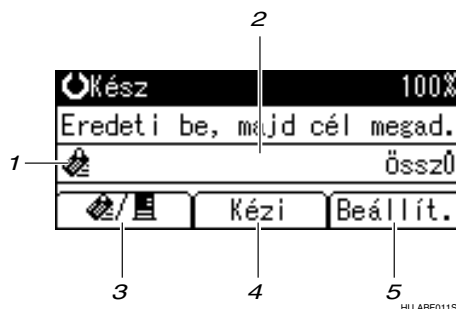
Adja meg az e-mailküldés beállításait, pl. fájltypus prioritása és feladó alapbeállítása.

Lásd: 14. oldal "Küldési beállítások".

## E-mail kijelző

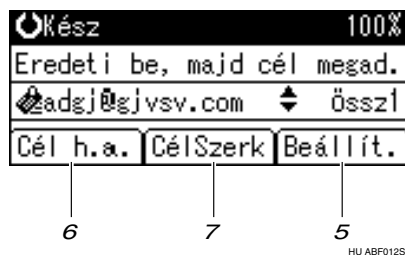
A kijelző megjelenése a készülék e-mail funkcióban való működése esetén a következő.

### ❖ Kezdő képernyő



4

### ❖ Ha megadott egy célállomást



#### 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 [Eil. a céláll-t] gombbal ellenőrizheti a kijelölt célállomást.

#### 3. [Kézi/Beállít.] 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]

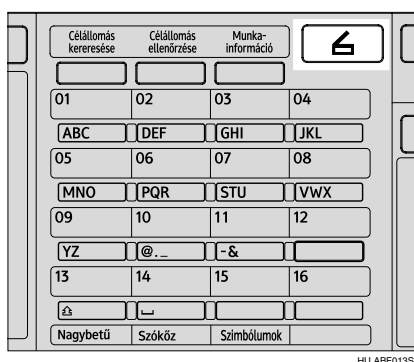
A célállomás bevitt e-mail címének megváltoztatásához nyomja meg a [CélSzerk] gombot, majd írja be az új e-mail címet.

## 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 [Szkennert] gombot.



4

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

A kezdő szkennert képernyő jelenik meg.

#### Referencia

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

- 3 Ha megjelenik a Hálózati kézbesítő szkennert képernyő, nyomja meg a [Kész/OK] gombot, ekkor 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 [Alapállapot] gombot.

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

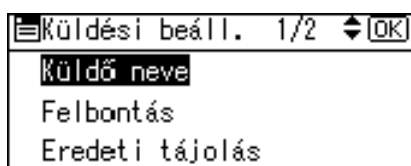
## Beolvasott fájlok küldése e-mailben

**Referencia**

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

## A beállítások végrehajtása

- 1 **Nyomja meg az [Beállít.] gombot.**
- 2 A [**▲**] vagy [**▼**] segítségével válassza ki a kívánt elemeket - [Felbontás], [Eredeti tájolás] vagy [Szkennelési méret] - majd módosítsa azok beállítását.



4

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

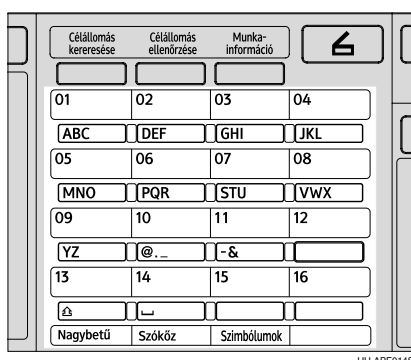
- 3 **Nyomja meg a [Mégse] gombot.**  
Megjelenik az e-mail képernyője.

**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.

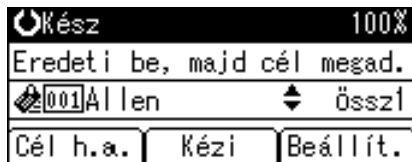
## Célállomás megadása a közvetlenhívó gombokkal

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

**Referencia**

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

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



#### Megjegyzés

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

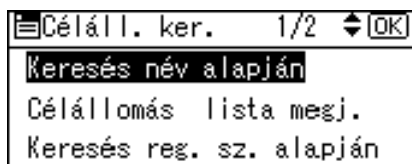
### Célállomás keresése név alapján

- 1 Nyomja meg a [Célállomás keresése] gombot.

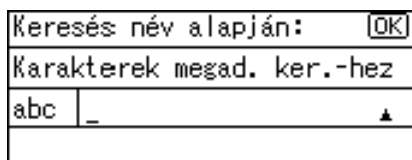


HU ABF015S

- 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

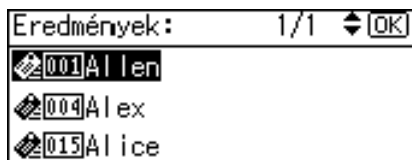
- Írja be a célállomás nevének első karakterét, vagy karaktereit.
- Meg kell különböztetni a kis- és nagybetűket.

Beolvasott fájlok küldése e-mailben

### Referencia

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

- 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.

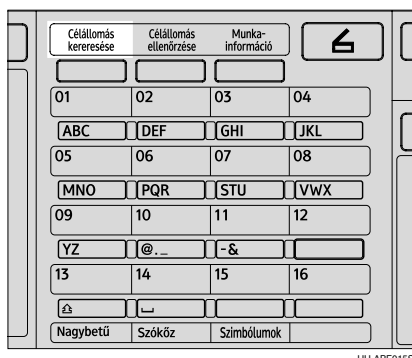
4

### Megjegyzés

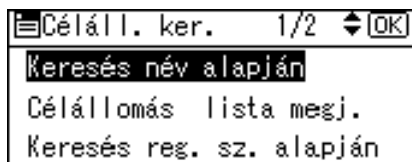
- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az [▲] vagy [▼] gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a [Törlés/Stop] gombot.

## Célállomás kiválasztása a Célállomáslistából

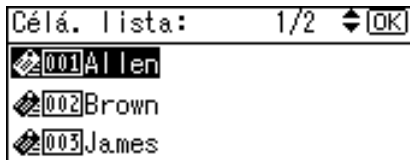
- 1 Nyomja meg a [Célállomás keresése] gombot.



- 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 ismételje meg az 1-től 3-ig terjedő lépéseket.

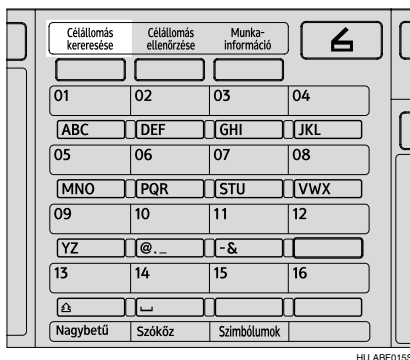
**Megjegyzés**

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

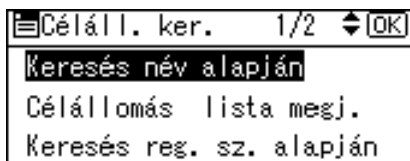
4

### Célállomás keresése regisztrációs szám alapján

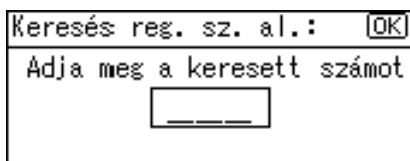
- 1 Nyomja meg a [Célállomás keresése] gombot.



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

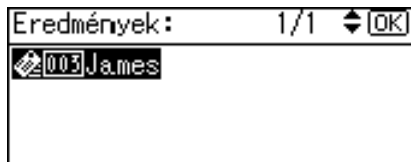


- 3 A számgombokkal írja be a kívánt célállomáshoz rendelt 3 jegyű regisztrációs számot, majd nyomja meg az [OK] gombot.



Beolvasott fájlok küldése e-mailben

4 Nyomja meg az [OK] gombot.



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

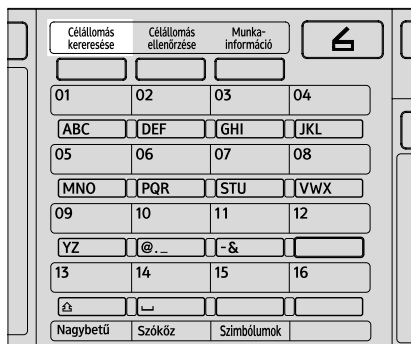
**Megjegyzés**

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

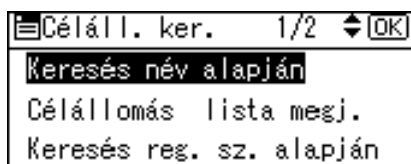
4

Célállomás keresése e-mail cím alapján

1 Nyomja meg a [Célállomás keresése] 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.

Keresés e-mail cím al.: [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 útmutatóban*.

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

Eredmények:	1/1	[OK]
 001	A len	
 004	A lex	
 015	A lice	

- 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	_

 **Megjegyzés**

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

 **Referencia**

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

**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 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**

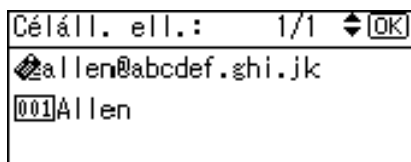
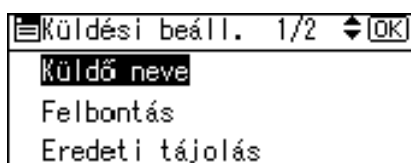
- Egy célállomás kijelölésének visszavonásához nyomja meg az [▲] vagy [▼] gombot annak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a [Törlés/Stop] gombot.

**4**

## 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 [Eil. a céláll-t] gombbal ellenőrizheti a kijelölt célállomást.

**7** Válassza ki a fájl típusát, ha szükséges.**1** Nyomja meg az [Beállít.] gombot.**2** Válassza a [Fájl típus] 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.



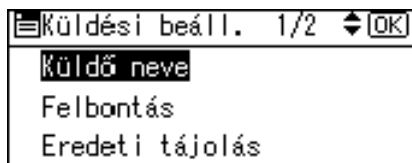
Megjelenik a "El fogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

- 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.

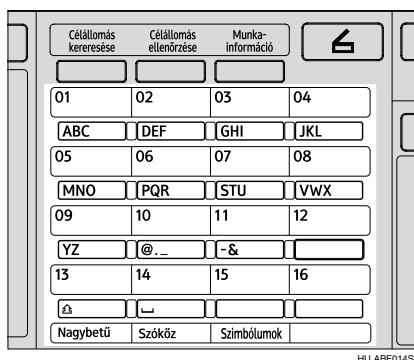


#### Megjegyzés

- 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*.

## Feladó megadása a közvetlenhívó gombokkal

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



4

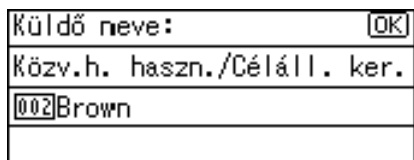
### Referencia

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

### Megjegyzés

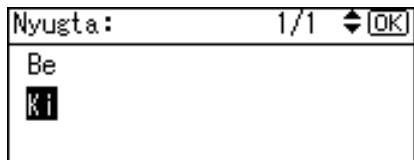
- Ha a Küldő jelszava meg van adva, megjelenik egy képernyő, amely kéri a Küldő jelszavát. Írja be a Küldő jelszavát a számgombokkal, majd nyomja meg az **[OK]** vagy a **[#]** gombot. Ha a megadott jelszó helyes, megjelenik a feladó neve.

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



Megjelenik a "Elfogadva" 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.**



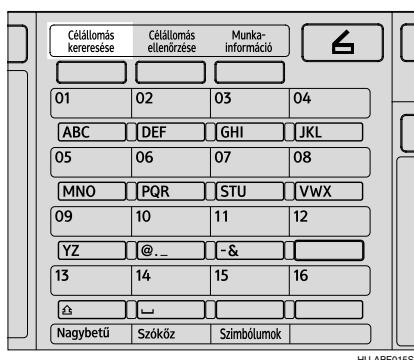
Megjelenik a "Elfogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

**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.

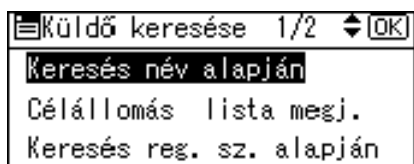
**Feladó keresése név alapján**

- 1** Nyomja meg a **[Célállomás keresése]** gombot.

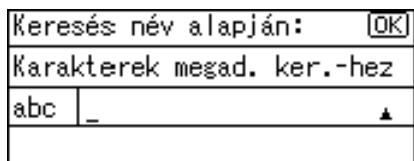


4

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



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

**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 útmutatóban*.

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

Eredmények:	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.

4

- 5 Nyomja meg az [OK] gombot.

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

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		

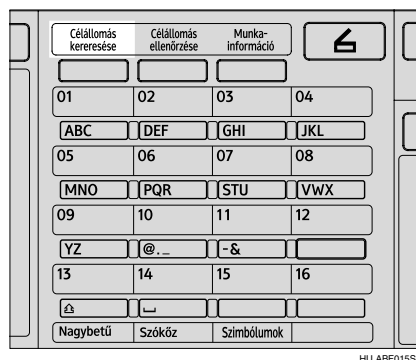
Megjelenik a "Elfogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

**Megjegyzés**

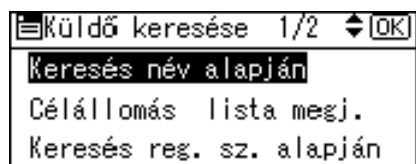
- Ha a [Be] lehetőség ki van választva, a kiválasztott feladó értesítő levelet kap, miután a címzett az e-mail üzenetet elolvasta. Ha azonban a címzett oldalán futó levelezőszoftver nem támogatja az MDN szolgáltatást (Message Disposition Notification - üzenet-kézbesítési értesítés), akkor előfordulhat,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

## Feladó kiválasztása a Célállomáslistából

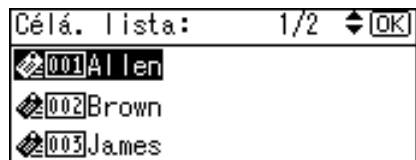
- 1 Nyomja meg a [ Célállomás keresése ] gombot.



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



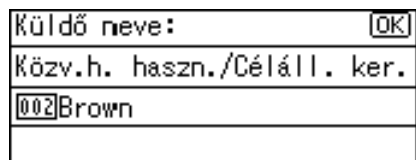
- 3 Válassza ki a kívánt feladót a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



### 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.

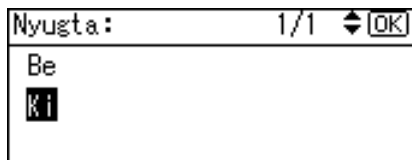
- 4 Nyomja meg az [OK] gombot.



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

## Beolvasott fájlok küldése e-mailben

- 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.

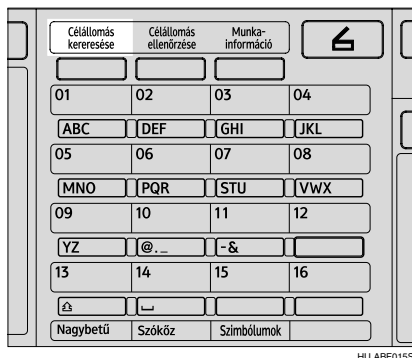
**Megjegyzés**

- 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

## Feladó keresése regisztrációs szám alapján

- 1 Nyomja meg a [Célállomás keresése] 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 feladóhoz rendelt 3 jegyű regisztrációs számot, majd nyomja meg kétszer az [OK] gombot.

Keresés reg. sz. al.: [OK]
Adja meg a keresett számot
<input type="text" value="____"/>

 **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

4

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.

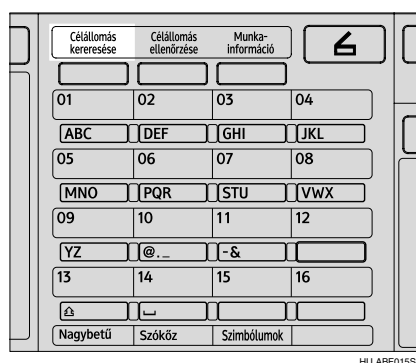
- 6 Nyomja meg a [Mégse] gombot.

---

 Feladó keresése e-mail cím alapján
 

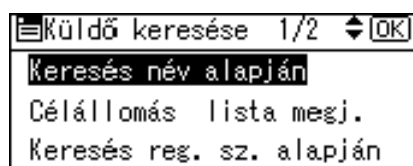
---

- 1 Nyomja meg a [Célállomás keresése] gombot.

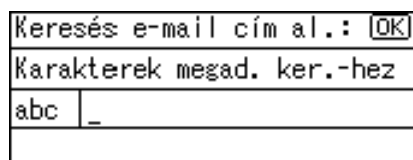


4

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



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



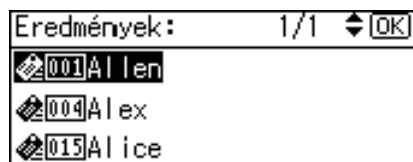
**Megjegyzés**

- 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 útmutatóban*.

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

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

Küldő neve:	[OK]
Közp.h. haszn./Céláll. ker.	
[00]Allen	

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		
[Be]		

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. 1/2	↕ [OK]
Küldő neve	
Felbontás	
Eredeti tájolás	

**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.

## Beolvasott fájlok küldése e-mailben

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

☰ Tárgy csatolása 1/1	↕ [OK]
<b>Kézi bevitel</b>	
Vál. egy tárolt tárgyat	

4

- 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.

 **Megjegyzés**

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

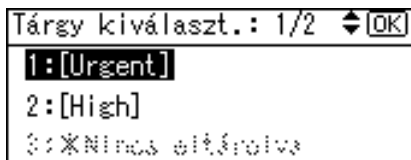
Tárgy csatolása:	[OK]
Írja be a tárgyat	
abc	d up to 64 characters▲

## 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]
<b>Kézi bevitel</b>	
Vál. egy tárolt tárgyat	

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



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

- 10 Nyomja meg a [Mégse] gombot.  
A kezdő szkennelő képernyő jelenik meg.

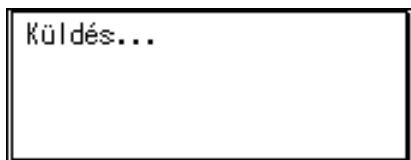
- 11 Nyomja meg a [Start] gombot.

#### Megjegyzés

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



- A szkennelés megszakításához nyomja meg a [Törlés/Stop] gombot.
- A beolvasott fájl 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

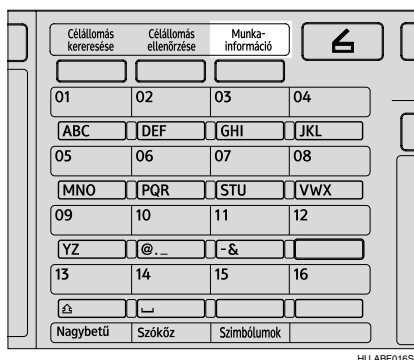
- Ha a [Szkennert napló nyomt./tör.] lehetőségnél a [Be] van beállítva, akkor az 50. bejegyzés elérésekor az egész szkennert napló kinyomtatásra kerül.

### ❖ A következő adatok ellenőrizhetők

- Dátum/Időpont  
Az e-mail küldésének dátuma és időpontja, vagy az "Error" (hiba) megállapításának 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.

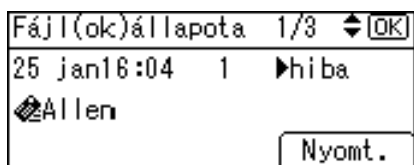
4

### 1 Nyomja meg a [Munkainformáció] gombot.



HU ABF016S

### 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

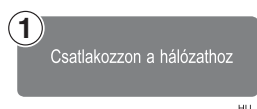
A beolvasott fájlokat el lehet küldeni egy meghatározott célállomásra a hálózati kézbesítő szkennerek funkció használatával. Ez a fejezet bemutatja a különféle megjelenítő képernyőket, a kézbesítési eljárásokat és a kézbesítés eredményének ellenőrzését ennek a funkciónak a használatakor.

### 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 feladatokkal 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: 23. oldal "ScanRouter V2 Lite".

## A hálózati kézbesítő szkener 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.

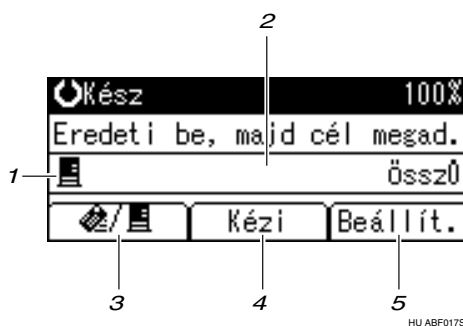
Lásd: 22. oldal "DeskTopBinder V2 Lite".

## Hálózati kézbesítő szkener képernyő

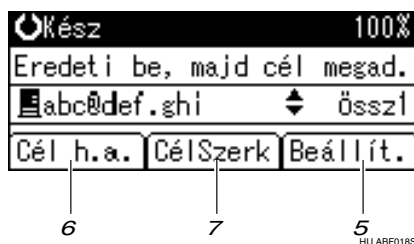
A készülék hálózati kézbesítő szkennerként való működése esetén a következő képernyők jelennek meg:

**5**

### ❖ Kezdő képernyő



### ❖ Ha megadott egy célállomást




#### 1. Hálózati kézbesítő szkener ikon (🖨️)


Jelzi, hogy a Hálózati kézbesítő szkener 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]**

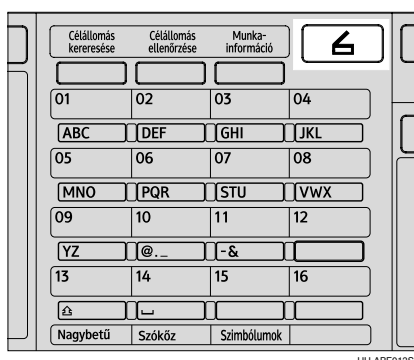
A célállomás bevitt e-mail címének megváltoztatásához nyomja meg a **[CélSzerk]** gombot, majd írja be az új e-mail címet.

## 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 [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 útmutatót*.

- 3 Ha megjelenik az E-mail képernyő, nyomja meg a [E-mail] gombot, ekkor megjelenik a Hálózati kézbesítő szkener képernyő.



A Hálózati kézbesítő szkener képernyő jelenik meg.

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

#### Megjegyzés

- Ha megmaradtak a korábbi beállítások, nyomja meg az [Alapállapot] gombot.

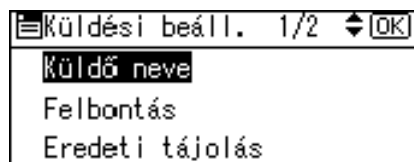
- 5 Helyezze a dokumentumot a készülékbe, és szükség esetén adja meg a szkennelési beállításokat és a dokumentum tájolását.

#### Referencia

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

## A beállítások végrehajtása

- 1 Nyomja meg az [Beállít.] gombot.
- 2 A [▲] vagy [▼] segítségével válassza ki a kívánt elemeket - [Felbontás], [Eredeti tájolás] vagy [Szkenelési méret] - majd módosítsa azok beállítását.



A szkenelési beállítások elvégzése az alapértelmezett szkennerbeállításokhoz hasonló módon zajlik. Lásd: 12. oldal "Szkenelési beállítások".

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

## 6 Határozzon meg egy célállomást.

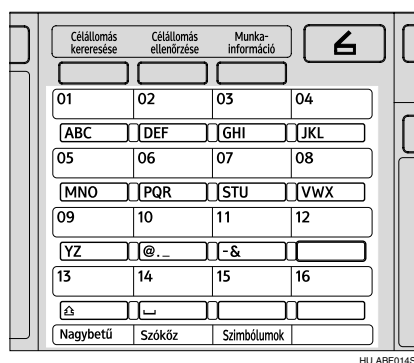
A célállomást megadhatja a közvetlenhívó gombokkal, kikeresheti a Célállomáslistából, megkeresheti a regisztrációs szám megadásával, de akár közvetlenül be is írhatja az e-mail címet.

### Megjegyzés

- ScanRouter V2 Lite/Professional használatakor Célállomáslista automatikusan aktualizálódik.

## Célállomás megadása a közvetlenhívó gombokkal

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



### Referencia

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

## A hálózati kézbesítő szkener funkció használata

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



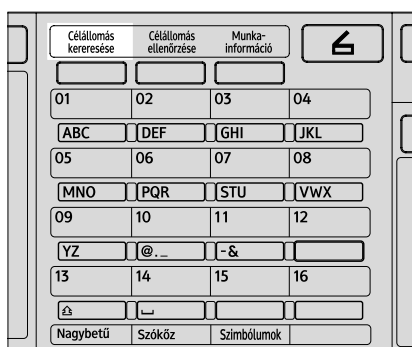
**Megjegyzés**

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

## Célállomás keresése név alapján

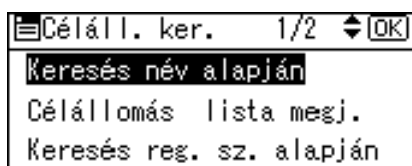
- 1 Nyomja meg a [Célállomás keresése] gombot.

5

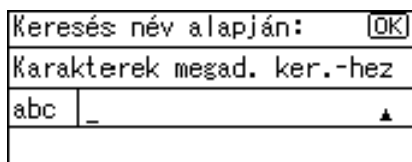


HU ABF015S

- 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.



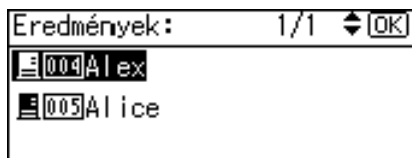
**Megjegyzés**

- 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 útmutatóban*.

- 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.

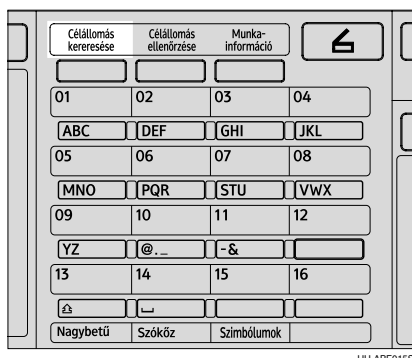
### Megjegyzés

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

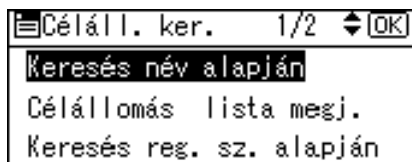
5

## Célállomás kiválasztása a Célállomáslistából

- 1 Nyomja meg a [Célállomás keresése] gombot.

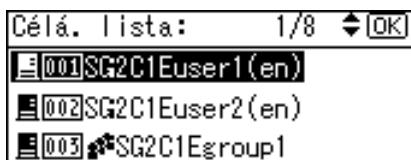


- 2 Válassza a [Célállomás lista megj.] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



## A hálózati kézbesítő szkener funkció használata

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



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

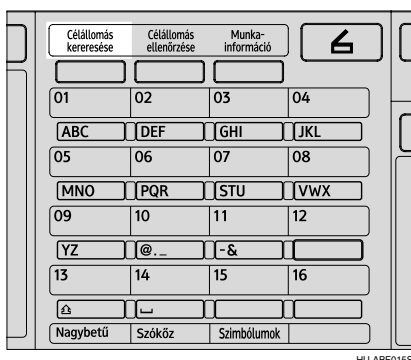
**Megjegyzés**

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

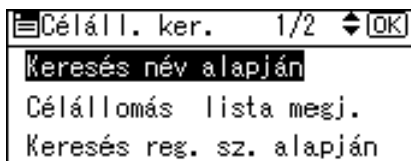
## Célállomás keresése regisztrációs szám alapján

5

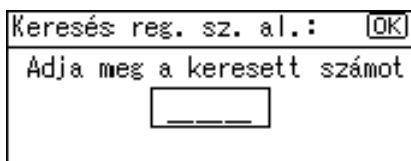
- 1 Nyomja meg a [Célállomás keresése] gombot.

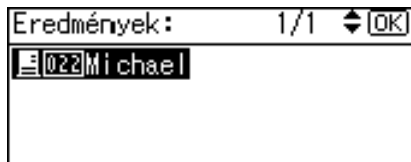


- 2 Válassza a [Keresés reg. sz. alapján] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



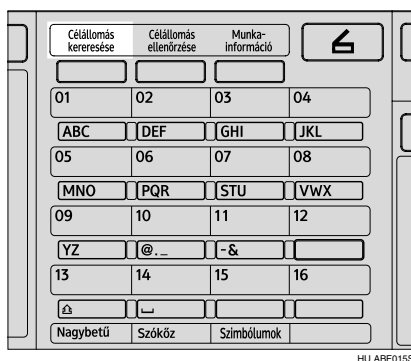
- 3 A számgombokkal írja be a kívánt célállomáshoz rendelt 3 jegyű regisztrációs számot, majd nyomja meg az [OK] gombot.



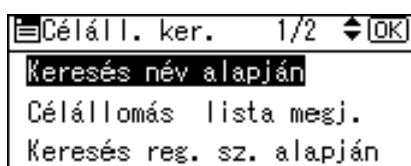
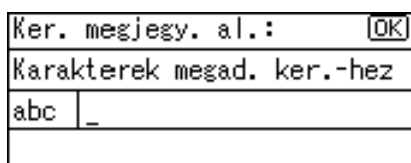
**4** Nyomja meg az [OK] gombot.**5** Több célállomás kiválasztásához ismételje meg az 1-től 4-ig terjedő lépéseket.**Megjegyzés**

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

## Célállomás keresése megjegyzés alapján

**1** Nyomja meg a [Célállomás keresése] gombot.

5

**2** Válassza a [Keresés megj. alapján] 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.

## A hálózati kézbesítő szkennel funkció használata

 **Referencia**

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

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

Eredmények:	1/1	↕	[OK]
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">007 chaco</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">008 cheri</span> </div>			

- 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.

5

## A célállomás kézi bevitel

 **Megjegyzés**

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

- 1 Nyomja meg az [Kézi] gombot.  
2 Az e-mail cím bevitel.

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

 **Megjegyzés**

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

 **Referencia**

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

- 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 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 [Célállomás ellenőrzése] gombbal ellenőrizheti a kijelölt célállomás adatait.

Céláll. ell.:	4/5	OK
[Alex	]	
004Alex		

5

- 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.

Küldési beáll.	1/2	OK
Küldő neve		
Felbontás		
Eredeti tájolás		

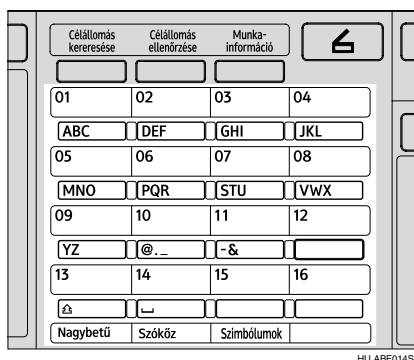
 **Megjegyzés**

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

A hálózati kézbesítő szkener funkció használata

## Feladó megadása a közvetlenhívó gombokkal

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



5

### Referencia

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

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

Küldő neve:	[OK]
Közz.h. haszn./Céláll. ker.	
[@10]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		

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.
- 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	▲

5

 **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 útmutatóban*.

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

Eredmények:	1/1	[OK]
[014]Jennifer		

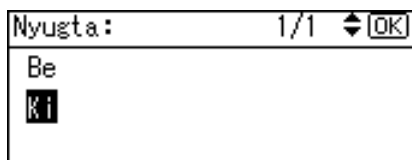
- ⑤ Nyomja meg az [OK] gombot.

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

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

## A hálózati kézbesítő szkener funkció használata

- 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.

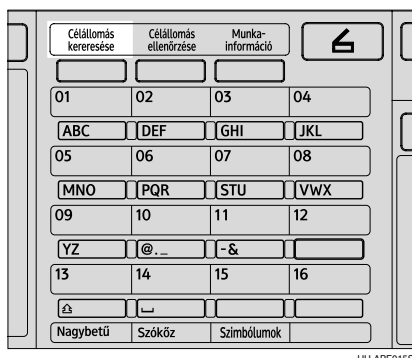
**Megjegyzés**

- 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.

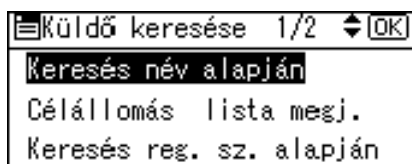
## 5

## Feladó kiválasztása a Célállomáslistából

- 1 Nyomja meg a [Célállomás keresése] 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:	1/7	[OK]
[001]	SG2C1Egroup1	
[002]	SG2C1Euser1(en)	
[003]	SG2C1Euser2(en)	

- 4 Nyomja meg az [OK] gombot.

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

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.

Nyugta:	1/1	[OK]
Be		
[01]		

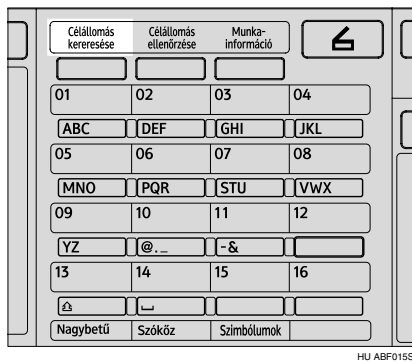
Megjelenik a "Elfogadva" üzenet, majd újra a Küldési beállítások képernyő látható.

#### 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.

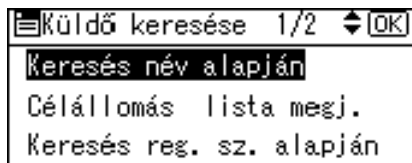
## Feladó keresése regisztrációs szám alapján

- 1 Nyomja meg a [Célállomás keresése] gombot.

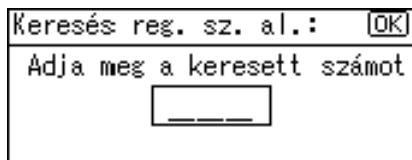


5

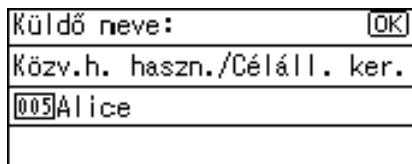
- 2 Válassza a [Keresés reg. sz. alapján] lehetőséget a [▲] vagy [▼] gombbal, majd nyomja meg az [OK] gombot.



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



- 4 Nyomja meg az [OK] gombot.



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			
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.

- 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.

Küldési beáll.	1/2	↕	[OK]
Küldő neve			
Felbontás			
Eredeti tájolás			

#### 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.

5

## A hálózati kézbesítő szkennel funkció használata

## A tárgy kézi bevitele

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

Tárgy csatolása 1/1	[OK]
<b>Kézi bevitel</b>	
Vál. egy tárolt tárgyat	

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

Megjelenik a "Elfogadva" 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.

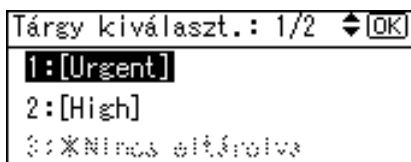
Tárgy csatolása:	[OK]
írja be a tárgyat	
abc   d up to 64 characters▲	

## 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]
<b>Kézi bevitel</b>	
Vál. egy tárolt tárgyat	

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



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

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

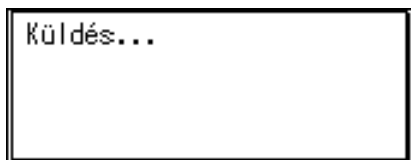
- 10 Nyomja meg a [Start] gombot.

#### Megjegyzés

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



- A szkennelés megszakításához nyomja meg a [Törlés/Stop] gombot.
- A beolvasott fájl 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

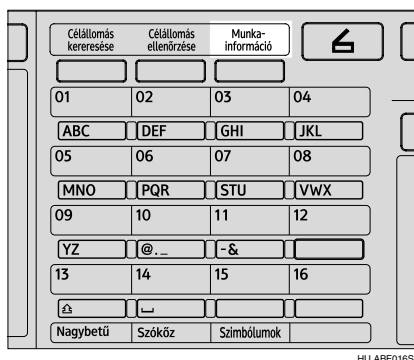
- Ha a [Szkener napló nyomt./tör.] lehetőség [Be]-ra van állítva, akkor az 50. bejegyzés elérésekor az egész napló kinyomtatásra kerül.

### ❖ A következő adatok ellenőrizhetők

- Dátum/Időpont  
A kézbesítés kérésének dátuma és időpontja, vagy az "Error" (hiba) megállapításának 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.

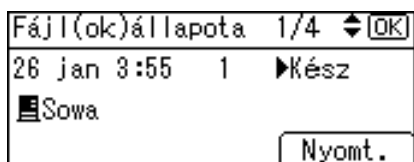
5

### 1 Nyomja meg a [Munkainformáció] gombot.



HU ABF016S

### 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 kinyomatja.

**4** Nyomja meg a **[Mégse]** gombot.

A kijelző visszatér az E-mail képernyőhöz.

**5**

A hálózati kézbesítő szkennel funkció használata

---


5

## 6. A hálózati TWAIN szkennelő funkció használata

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

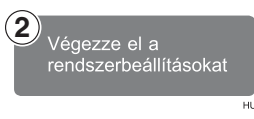
### Előkészületek a hálózati TWAIN szkennelő használatához

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

- 


1 Csatlakozzon a hálózathoz

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

Lásd: *Hálózati útmutató*.
- 

2 Végezze el a rendszerbeállításokat

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

Lásd: *Hálózati útmutató*.
- 

3 Telepítse a szoftvert

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

Lásd: 19. oldal "Szoftver a hálózati TWAIN szkennelőként történő használatához".

### Hálózati TWAIN szkennelő képernyő

Ha a készüléket hálózati TWAIN szkennelőként használja, nem szükséges kiválasztani a **[Szkennelő]** gombot a kezelőpanelen. Ha a TWAIN meghajtó program aktívá válik egy kliens számítógépen, a kijelző automatikusan a hálózati TWAIN szkennelő képernyőre vált.

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

## Eredeti dokumentumok beolvasása

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

**1** Indítsa el a DeskTopBinder V2 Lite programot, majd jelölje ki a szkennelési 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 szkennelési 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.

**2** Helyezze az eredeti dokumentumot a szkennelési helyre.

6

### Referencia

25. 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 szkennelési működtető TWAIN meghajtó program párbeszédpanele. Ezt a párbeszédpanelt Szkennelési tulajdonságok párbeszédpanelnek nevezzük.

### Megjegyzés

- A pillanatnyilag használt szkennelési neve a párbeszédpanel címsorában jelenik meg. Ha több készülék van csatlakoztatva, győződjön meg róla, hogy a használni kívánt készülék legyen kijelölve. Ha másik, kattintson a [Szkennelési kiválasztása] gombra a szkennelési 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 Recognition) 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 **[Tájéltás:]** beállításaitól függően módosítsa a **[Dokumentum]** csoport beállításait.

**Referencia**

30. oldal "Hálózati TWAIN szkennerként történő használat esetén"

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

**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 **[Előnézeti kép]** gombra.

A készülék beolvasta a behelyezett dokumentumot, ezután az **[Előnézeti kép]** 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.

- 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 olvastatni 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**

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 karaktersorokat.

### ❖ **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.

**6**

### ❖ **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 automatikus lapadagoló használatokor

Míndegyik kombinációnál legfeljebb 216 × 356 mm/8,5 × 14,0 hüvelyk (A4, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 14 hüvelyk) és 600 dpi a lehetséges érték.

---

### Az expozíciós üveglap fedél használatokor

Míndegyik kombinációnál legfeljebb 216 × 297 mm/8,5 × 11,6 hüvelyk (A4, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11 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 az eredeti dokumentumok a TWAIN meghajtóprogrammal nem olvashatók be, a Válasszon adattömörítési módot funkciónál válassza a **[Nincs tömörítés]** lehetőséget.

Függelék

## Megadható címek maximális száma

	E-mail	Kézbetítő szerver
Küldéskor egyszerre megadható címek maximális száma	100 <sup>*1</sup>	100 <sup>*2</sup>
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

<sup>\*1</sup> Maximum 50 cím írható be közvetlenül. A többi címet a regisztráltak közül kell kiválasztani.

<sup>\*2</sup> A megadható címek maximális száma a használt szoftvertől függ (ScanRouter V2 Lite vagy ScanRouter V2 Professional). További információkért lásd a ScanRouter V2 Lite/Professional 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: 25. oldal "Az eredeti dokumentumok elhelyezése".
A kép torz vagy nem jó helyen van.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A dokumentum elmozdult a beolvasás közben. Ne mozgassa a dokumentumot a beolvasás közben.</li> <li>A dokumentum nem simul az expozíciós üveglapra. Győződjön meg arról, hogy a dokumentum rásimul-e az expozíciós üveglapra.</li> </ul>
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: 25. 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"> <li>Ha a hálózati TWAIN szkennel képernyő megjelenik amikor a készülék szkennel működésre lesz kapcsolva, nyomja meg a <b>[Kilépés]</b> gombot a hálózati kézbesítő szkennel képernyőre való kapcsoláshoz.</li> <li>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.</li> </ul>

## 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
<p>Kézi bevitellel csak max. nnn célállomást adhat meg.</p> <p> <b>Megjegyzés</b></p> <p><input type="checkbox"/> "nnn" az üzenetben egy módosítható számot jelent.</p>	<p>Ha nnn vagy több célállomásra van szükség, válassza szét a célállomásokat két vagy több csoportra.</p>
<p>Nem lehet, csak max. 100 célállomást megadni.</p>	<p>Ha 100 vagy több célállomásra van szükség, válassza szét a célállomásokat két vagy több csoportra.</p>
<p>Elérte a max.adatkapacitást. Ell.:felbontást, majd Start.</p>	<p>Határozza meg újra a beolvasási méretet és a felbontást. Vegye figyelembe, hogy esetleg nem lehetséges nagyon nagy dokumentumok nagy felbontásban történő beolvasása. Lásd: 83. oldal "A felbontás és a fájl mérete közötti kapcsolat".</p>
<p>Elérte a max.adatkapacitást. Ellenőrizze a felbontást és tegyen vissza nnn eredetit.</p> <p> <b>Megjegyzés</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ez az üzenet az ADF használatakor jelenik meg.</p> <p><input type="checkbox"/> "nnn" az üzenetben egy módosítható számot jelent.</p>	<p>Határozza meg újra a beolvasási méretet és a felbontást. Vegye figyelembe, hogy esetleg nem lehetséges nagyon nagy dokumentumok nagy felbontásban történő beolvasása. Lásd: 83. oldal "A felbontás és a fájl mérete közötti kapcsolat".</p>
<p>Elérte a max. e-mail méretet. Az e-mail küldése leállt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Csökkentse a <b>[Max. e-mail méret]</b> méretét.</li> <li>• Állítsa az <b>[E-mail feloszt. és küldése]</b> lehetőséget <b>[Be (oldalanként)]</b> vagy <b>[Be (max. méreteként)]</b> állásra.</li> </ul>
<p>Elérte a max. oldalszámot. Elküldi a beolvasott oldalakat? A [Nem] megnyomása után a beolvasott adatok törlésre kerülnek.</p>	<p>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.</p>

Hibaüzenet	Okok és megoldások
Memória tele van. A szkennelés leáll. A beolvasott adatok törlődnek.	A kevés szabad memória miatt az első oldalt nem lehet beolvasni. Próbálja ki az alábbiak egyikét: <ul style="list-style-type: none"> <li>Várjon egy kis ideig, majd próbálja meg ismét a beolvasási műveletet.</li> <li>Csökkentse a beolvasási területet vagy a szkennelési felbontást.</li> </ul>
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 beszkennelni. 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.
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 54. oldal "Az e-mail állapotának ellenőrzése" vagy 76. oldal "A továbbítás állapotának ellenőrzése". Ha a célszerveren nincs elég szabad merevlemez-terület, szabadítsa fel a szükséges területet.
A célállomáslista 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 ismétlje 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.

Függelék

Hibaüzenet	Okok és megoldások
A célállomások listájának frissítése sikertelen. Megpróbálja újra?	Ellenőrizze, hogy a szerver csatlakoztatva van-e.

## 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.
[A szkennel nem található. Ellenőrizze, hogy a szkennel be van-e kapcsolva.]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Győződjön meg arról, hogy a készülék főkapcsolója ki van-e kapcsolva.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a készülék megfelelően csatlakozik-e a hálózathoz.</li> <li>Törölje a kliens számítógépek személyes tűzfalának kiválasztását.</li> </ul>
[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.
[Hiba történt a szkennelben.]	Ellenőrizze, hogy az alkalmazás által meghatározott szkennelési beállítások nem haladják-e meg a készülék beállítási tartományát.

7

Hibaüzenet	Okok és megoldások
[Hiba történt a szkennel megajtó programjában.]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a hálózati kábel megfelelően csatlakozik-e a kliensszámítógéphez.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a Windows megfelelően felismeri-e a kliensszámítógép Ethernet kártyáját.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a kliensszámítógép tudja-e használni a TCP/IP protokollt.</li> </ul>
[Súlyos hiba történt a szkennelben.]	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"> <li>Határozza meg újra a beolvasási méretet.</li> <li>Csökkentse a felbontást.</li> <li>Állítsa be tömörítés nélkül. Lásd: 14. oldal "Küldési beállítások".</li> </ul> <p> <b>Megjegyzés</b></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"> <li>Ellenőrizze, hogy a készülék megfelelően csatlakozik-e a hálózathoz.</li> <li>A hálózat túlterhelt. Várjon egy kis ideig, majd próbáljon újra csatlakozni.</li> </ul>
[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 szkennel használatban van. Kérem várjon.]	A készülék jelenleg nem szkennelként, hanem például másolási üzemmódban van használva. Várjon egy kis ideig, majd csatlakozzon újból.
[A szkennel nem elérhető. Ellenőrizze a szkennel kapcsolatát.]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Győződjön meg arról, hogy a készülék főkapcsolója ki van-e kapcsolva.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a készülék megfelelően csatlakozik-e a hálózathoz.</li> <li>Törölje a kliens számítógépek személyes tűzfalának kiválasztását.</li> </ul>
[A szkennel nem áll készen. Ellenőrizze a szkennel 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 <sup>*1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E-mail/Hálózati kézbesítő szkennel Kb. 22 oldal/perc [Szkennelési méret: A4, Eredeti típusa: Szöveg (nyomt.), Felbontás: 200 dpi, Tömörítés: Be (MH), Lapadagoló: ADF, ITU-T No.1 Chart]</li> <li>TWAIN szkennel Kb. 18 oldal/perc [Szkennelési méret: A4, Színek/átmenetek: Bináris, Felbontás: 200 dpi, Eszköz adattömörítési módválasztás (Bináris/Árnyalatos): Adattömörítés (MMR), Lapadagoló: ADF, ITU-T No.1 Chart]</li> </ul>
Max. áramfelvétel	900 W alatt
Képezékelő típusa	CCD képezékelő
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	216 × 356 mm/8,5 × 14,0 hüvelyk (A4, 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14 hüvelyk)
Felbontás	600 dpi
A beolvasás felbontásának változtatható tartománya	<ul style="list-style-type: none"> <li>E-mail/Hálózati kézbesítő szkennel Beállítási tartomány: 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi és 600 dpi</li> <li>TWAIN szkennel Beállítási tartomány: 100 dpi -600 dpi</li> </ul>
E-mailben küldhető fájlformátumok	TIFF, PDF
Tömörítési mód	Bináris: TIFF (MH, MR, MMR)
Protokoll	Hálózat: TCP/IP E-mail küldése: SMTP

<sup>\*1</sup> 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, 21
- A felbontás és az adatok mérete közötti kapcsolat, 83
- A hálózati kézbesítő szkennerek funkcióinak használatához szükséges szoftver, 20
- A kézbesítés folyamata, 60
  - A célállomás bevitelle kézzel, 66
  - A kiválasztott célállomások ellenőrzése, 67
  - Célállomás keresése megjegyzés alapján, 65
  - Célállomás keresése név alapján, 62
  - Célállomás keresése regisztrációs szám alapján, 64
  - Célállomás kiválasztása a Célállomáslistából, 63
  - Célállomás megadása a közvetlenhívó gombokkal, 61
  - Feladó keresése név alapján, 69
  - Feladó keresése regisztrációs szám alapján, 72
  - Feladó kiválasztása a Célállomáslistából, 70
  - Feladó megadása a közvetlenhívó gombokkal, 68
  - Tárgy bevitelle kézzel, 74
  - Tárgy kiválasztása listáról, 74
- A kijelző elemei és a gombok használata, 7
- A küldő nevének alapértel., 16
- Alapért. szkennerekbeáll., 12
- A megadható címek és tárolható fájlok maximális száma, 84
- A továbbítás állapotának ellenőrzése, 76
- Áttekintés, 3
  - E-mail, 3
  - Hálózati kézbesítő szkennerek, 4
  - Hálózati TWAIN szkennerek, 5
- A TWAIN meghajtó program funkciói, 82
- Auto Document Link, 23
- Automatikus ferdeségkorrekció, 82
- Automatikus indítóprogram, 17
- Az e-mail állapotának ellenőrzése, 54
- Az eredeti dokumentumok elhelyezése, 25
  - az automatikus lapadagolóba (ADF), 27

az expozíciós üveglapon, 26

- Az eredeti dokumentum tájolása, 29
  - e-mail és hálózati kézbesítő szkennerek funkcióinak használatakor, 29
  - hálózati TWAIN szkennerek, 30

## B

---

- Beolvasási mód regisztrálása, 82
- Beolvasott fájlok kézbesítése, 60
- Beolvasott fájlok küldése e-mailben, 35

## C

---

- Célállomás lista beáll., 9, 14
- Célállomás lista prioritás, 14

## D

---

- DeskTopBinder V2 Lite, 20, 22, 79

## E

---

- Egyéni méret, 13
- Egyéni méret beállítása, 13
- Előkészületek a kézbesítéshez, 57
- E-mail, 33
- E-mailben küldés előkészítése, 33
- E-mail feloszt. és küldése, 15
- E-mail információ nyelve, 16
- E-mail képernyő, 34
- Eredeti dokumentumok beolvasása, 80
- Eredeti több részletben való szkennelése az expozíciós üveglap használatával, 31
- Eredeti tájolás prioritás, 12
- Eredeti típusának beáll., 12
- Extended Features Wizard, 23

## F

---

- Fájltípus prioritás, 15
- Felbontás, 12
- Frissít
  - szerver célállomás, 14
- Function Palette, 23

## H

---

- Ha be akarja állítani a beolvasási területet, 81
- Hálózati kézbesítő szkennel, 57
- Hálózati kézbesítő szkennel képernyő, 58
- Hálózati TWAIN szkennel, 79
- Hibaelhárítás, 85
  - Ha a beolvasás nem a vártnak megfelelően működik, 85*
  - Ha a kézbesítési funkció nem működik, 85*
  - Ha hibüzenet jelenik meg a kezelőpanelen, 86*
  - Ha hibüzenet jelenik meg a kliens számítógépen, 88*
- Hibüzenet
  - Kezelőpanel, 86*
  - Kliens számítógép, 88*

## K

---

- Kezdeti szkennelbeállítás, 9
- Kezelőpanel, 6
- Küldés e-mailben, 35
  - A kiválasztott célállomások ellenőzése, 42*
  - A tárgy bevitele kézzel, 52*
  - Az e-mail cím bevitele kézzel, 41*
  - Célállomás keresése e-mail cím alapján, 40*
  - Célállomás keresése név alapján, 37*
  - Célállomás keresése regisztrációs szám alapján, 39*
  - Célállomás kiválasztása a Célállomáslistából, 38*
  - Célállomás megadása a közvetlenhívó gombokkal, 36*
  - Feladó keresése e-mail cím alapján, 50*
  - Feladó keresése név alapján, 45*
  - Feladó keresése regisztrációs szám alapján, 48*
  - Feladó kiválasztása a Célállomáslistából, 47*
  - Feladó megadása a közvetlenhívó gombokkal, 44*
  - Tárgy kiválasztása listáról, 52*
- Küldési beállítások, 10, 14

## M

---

- Max. e-mail méret, 15
- Mentés, 81
- Mód, 80
- Műszaki adatok, 90

## N

---

- Nyomtatás a képekre, 82

## S

---

- ScanRouter V2 Lite, 23
- SMTP szerver, 3
- Szkennelési beállítások, 9, 12
- Szkennelési méret, 12
- Szkennelbeállítások, 9
  - Beállítási művelet, 10*
- Szkennel napló nyomt./tör., 15
- Szoftver telepítése, 17

## T

---

- Tömörítés, 15
- TWAIN készenléti idő, 14
- Type2013 TWAIN meghajtó, 21

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**

**Az Adobe<sup>®</sup>, a PostScript<sup>®</sup> és az Acrobat<sup>®</sup> az Adobe Systems Incorporated védjegye.**

**A Pentium<sup>®</sup> az Intel Corporation bejegyzett védjegye.**

**A Microsoft<sup>®</sup>, a Windows<sup>®</sup> és a Windows NT<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>95 termékneve Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 95.
- A Windows<sup>®</sup>98 termékneve Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98.
- A Windows<sup>®</sup> Me termékneve Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition (Windows Me).
- A Windows<sup>®</sup> 2000 terméknevei az alábbiak:  
Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional  
Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Server  
Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Advanced Server
- A Windows<sup>®</sup> XP terméknevei az alábbiak:  
Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition  
Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional
- A Windows Server<sup>™</sup> 2003 terméknevei az alábbiak:  
Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>™</sup> 2003 Standard Edition  
Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>™</sup> 2003 Enterprise Edition  
Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>™</sup> 2003 Web Edition
- A Windows NT<sup>®</sup> 4.0 terméknevei az alábbiak:  
Microsoft<sup>®</sup> Windows NT<sup>®</sup> Workstation 4.0  
Microsoft<sup>®</sup> Windows NT<sup>®</sup> Server 4.0

Copyright © 2004



**Felhasználói kézikönyv Szkennerkézikönyv**

HU (H) B683-8719