# E-mail küldési útmutató

# E-mail küldése a nyomtató kezelőpanelje segítségével

1 Az eredeti dokumentumot a másolandó oldalával felfelé, a rövidebb élével előre töltse az automatikus lapadagoló tálcájába, vagy helyezze a másolandó oldalával lefelé a lapolvasó üveglapjára.

#### Megjegyzések:

- Az automatikus lapadagoló tálcájába ne tegyen képeslapot, fényképet, kisméretű képet, fóliát, fotópapírt vagy vékony papírt (pl. újságkivágást). Ezeket az elemeket helyezze a lapolvasó üvegére
- Az automatikus lapadagoló jelzőfénye akkor kezd világítani, ha a papír megfelelően van betöltve.
- 2 Ha az automatikus lapadagoló tálcáját használja, a papírvezetőket igazítsa a dokumentumhoz.

Megjegyzés: Ellenőrizze, hogy az eredeti dokumentum és a másolat ugyanolyan papírméretű-e.

**3** Lépjen a kezdőképernyőről a következő elemhez:

#### E-mail >Címzett(ek)

4 Adja meg az e-mail címet, vagy nyomja meg a # gombot, majd adja meg a hivatkozásszámot.

#### Megjegyzések:

- További címzettek megadásához érintse meg a Következő cím elemet, majd írja be a hozzáadni kívánt címet vagy parancsikon-számot.
- A címjegyzék segítségével is megadhat e-mail címeket.
- 5 Érintse meg a Kész >Küldés elemet.

# E-mail küldése hivatkozásszám használatával

1 Az eredeti dokumentumot a másolandó oldalával felfelé, a rövidebb élével előre töltse az automatikus lapadagoló tálcájába, vagy helyezze a másolandó oldalával lefelé a lapolvasó üveglapjára.

#### Megjegyzések:

- Az automatikus lapadagoló tálcájába ne tegyen képeslapot, fényképet, kisméretű képet, fóliát, fotópapírt vagy vékony papírt (pl. újságkivágást). Ezeket az elemeket helyezze a lapolvasó üvegére
- Az automatikus lapadagoló jelzőfénye akkor kezd világítani, ha a papír megfelelően van betöltve.
- **2** Ha az automatikus lapadagoló tálcáját használja, a papírvezetőket igazítsa a dokumentumhoz.
- 3 Nyomja meg a # gombot, majd a billentyűzet segítségével adja meg a hivatkozásszámot, végül érintse meg a 🛩 elemet.

Megjegyzés: További címzettek felvételéhez érintse meg a Következő cím elemet, majd írja be a hozzáadni kívánt címet vagy hivatkozásszámot.

4 Érintse meg a Küldés gombot.

# E-mail küldése a címjegyzék használatával

1 Az eredeti dokumentumot a másolandó oldalával felfelé, a rövidebb élével előre töltse az automatikus lapadagoló tálcájába, vagy helyezze a másolandó oldalával lefelé a lapolvasó üveglapjára.

E-mail küldési útmutató Oldal: 2 / 4

#### Megjegyzések:

- Az automatikus lapadagoló tálcájába ne tegyen képeslapot, fényképet, kisméretű képet, fóliát, fotópapírt vagy vékony papírt (pl. újságkivágást). Ezeket az elemeket helyezze a lapolvasó üvegére
- Az automatikus lapadagoló jelzőfénye akkor kezd világítani, ha a papír megfelelően van betöltve.
- **2** Ha az automatikus lapadagoló tálcáját használja, a papírvezetőket igazítsa a dokumentumhoz.
- **3** Lépjen a kezdőképernyőről a következő elemhez:

E-mail >Címzett(ek) > 2 > írja be a címzett nevét >Keresés

4 Érintse meg a címzett nevét.

**Megjegyzés:** További címzettek felvételéhez érintse meg a **Következő cím** elemet, majd írja be a hozzáadni kívánt címet, illetve hivatkozásszámot, vagy keresse meg a címjegyzékben.

5 Érintse meg a Kész elemet.

# E-mail küldési beállítások ismertetése

## Címzett(ek)

Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy megadja az e-mail címzettjét. Több e-mail címet is megadhat.

## Tárgy

Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy megadja az e-mailje tárgysorát.

#### Üzenet

Ez a beállítás lehetővé teszi üzenet küldését a beolvasott melléklettel együtt.

#### Fájlnév

Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy tetszés szerinti nevet adjon a mellékletként csatolt fájlnak.

#### Mentés parancsikonként

Ez a beállítás lehetővé teszi az aktuális beállítások mentését parancsikonként, egy parancsikonnév hozzárendelésével.

Megjegyzés: Ezzel a beállítással a rendszer automatikusan a soron levő parancsikonszámot rendeli hozzá.

#### Eredeti méret

A beállítás segítségével megadhatja az e-mailben továbbítani kívánt dokumentum papírméretét. Ha eredeti méretnek vegyes méretet állít be, akkor többféle papírméretből álló dokumentumot olvashat be (letter- és legal-méretű papírok).

#### Felbontás

Ezzel a beállítással módosíthatja az e-mail kimeneti minőségét. A képfelbontás növelésével nő az e-mail fájlmérete és az eredeti dokumentum beolvasásához szükséges idő. A képfelbontás csökkentésével csökken a fájlméret.

## Tartalom

Ezzel a beállítással beállíthatja az eredeti dokumentum típusát és forrását.

Az alábbi tartalomtípusok közül választhat:

- Grafika: Az eredeti dokumentum többnyire üzleti jellegű grafikákat tartalmaz, mint például kördiagramok, oszlopdiagramok és animációk.
- Fotó: Az eredeti dokumentum főleg fényképekből vagy képekből áll.
- Szöveg: Az eredeti dokumentum többnyire szövegből vagy vonalas rajzból áll.
- Szöveg/Fotó: Az eredeti dokumentum szöveg, grafika és fényképek keveréke.

Az alábbi tartalomforrások közül választhat:

- Monokróm lézer: Az eredeti dokumentumot monokróm lézernyomtatóval nyomtatták ki.
- Színes lézer: Az eredeti dokumentumot színes lézernyomtatóval nyomtatták ki.
- Tintasugaras: Az eredeti dokumentumot tintasugaras nyomtatóval nyomtatták ki.
- Magazin: Az eredeti dokumentum egy magazinból származik.
- Újság: Az eredeti dokumentum egy újságból származik.
- Egyéb: Az eredeti dokumentumot alternatív vagy ismeretlen nyomtatóval nyomtatták ki.
- Fotó/Film: Az eredeti dokumentum filmről származó fénykép.
- Sajtó: Az eredeti dokumentum nyomdában készült.

#### Sötétség

A beállítás segítségével megadható, hogy az eredeti dokumentumhoz képest mennyire legyenek világosak vagy sötétek a beolvasott dokumentumok.

#### Küldés módja

Ezzel a beállítással megadhatja a kimeneti képtípust.

Válasszon egyet az alábbiak közül:

- PDF: Egyetlen, többoldalas fájlt hoz létre. Védett vagy tömörített fájlként küldhető.
- TIFF: Egy vagy több fájl hozható létre. Ha a beágyazott webkiszolgáló beállítások menüjében a többoldalas TIFF ki van kapcsolva, akkor a TIFF formátum esetén minden oldal külön fájlba kerül. A fájlméret többnyire nagyobb a megfelelő JPEG formátumnál.
- JPEG: Az eredeti dokumentum minden egyes oldalához külön fájlt hoz létre.
- **XPS**: Egyetlen, többoldalas XPS-fájlt hoz létre.

#### Előkép beolvasása

Ezzel a beállítással megjelenítheti a kép első oldalát, mielőtt belevenné az e-mailbe. Az első oldal beolvasása után a rendszer felfüggeszti a beolvasást, és megjelenik egy előnézetkép.

Megjegyzés: Ez a lehetőség csak akkor jelenik meg, ha a nyomtató-merevlemez telepítve van.

## Oldalbeállítás

Ez a beállítás lehetővé teszi az alábbi beállítások módosítását:

- Oldalak (kétoldalas): Megadja, hogy az eredeti dokumentum a papír egyik vagy mindkét oldalára kerüljön-e a nyomtatáskor. Azt is meghatározza, hogy mit kell beolvasni az e-mail tartalmához.
- **Tájolás**: Megadja az eredeti dokumentum tájolását, majd a tájolásnak megfelelően módosítja az oldalak beállítását (kétoldalas) és a kötési beállításokat.
- Kötés: Megadja, hogy az eredeti dokumentum a hosszú vagy a rövid oldalán legyen-e kötve.

## Speciális beállítások használata

Válasszon az alábbi beállítások közül:

- Speciális képalkotás: Ezzel a beállítással korrigálhatja a Háttér eltávolítása, Színegyensúly, Színkiesés, Kontraszt, Tükörkép, JPEG minőség, Negatív kép, Beolvasás széltől szélig, Árnyék részletei, Élesség és Hőmérséklet beállításokat a dokumentum e-mailben való elküldését megelőzően.
- Egyéni feladat: Ezzel a beállítással több nyomtatási feladatból egyetlen feladatot hozhat létre.
- Szél törlése: Eltávolíthatók a dokumentum szélén található elkenődött részek vagy jelölések. Megadhatja, hogy a program a papír mind a négy oldalán egyenlő területet töröljön, illetve kiválaszthat egy adott szélt is. Az Edge Erase (Szél radírozása) beállítás segítségével a kijelölt területen minden törlődik, azaz a beolvasásból ezen a területen semmi sem marad meg.
- Átviteli napló: Ezzel a beállítással kinyomtathatja az átviteli naplót vagy az átviteli hibák naplóját.
- Többlapos érzékelő: Észleli, ha az automatikus lapadagoló egyszerre egynél több papírt vesz fel, és hibaüzenetet jelenít meg.

Megjegyzés: Ezt a beállítást nem minden nyomtatómodell támogatja.