





# NYOMTATÁSI ÚTMUTATÓ

#### C9800hdn/C9800hdtn/C9800 GA

	•					·				·		·		•				•							
·		÷								·							·				•			•	
																	•		-	)	-	2			
																		1		۴					111/
																	1							11	1
																OKT	P							P	2
																		5	_					1	1
																	1			_				3 /	1
																	-	1			4		_	14	N
																	_	-			_			1	
																-	_		_			-	-	1	
																				-	-	1	E.		



# Előszó

Mindent megtettünk annak érdekében, hogy a dokumentumban található információ teljes, pontos és naprakész legyen. Az Oki nem vállal felelősséget a hatáskörén kívül bekövetkező hibákért. Az Oki nem garantálja, hogy a jelen kézikönyvben megemlített, más gyártók által gyártott szoftverekben és eszközökben történt változtatások nem érintik a kézikönyvben szereplő információk használhatóságát. Más cégek programtermékeinek megemlítése nem jelenti azt, hogy azokat az Oki jóváhagyta.

Mialatt mi megtettünk minden erőfeszítést, hogy ezt a dokumentumot lehető legpontosabbá és jól használhatóvá tegyük, nem tudunk garanciát vállalni arra, hogy a dokumentumban található adatok pontosak és teljesek.

A legújabb illesztőprogramok és kézikönyvek letölthetők az Oki webhelyéről: http://www.okieurope.com

Copyright © 2005 Oki Europe Ltd.

Az Oki és az Oki Printing Solutions az Oki Electric Industry Company, Ltd. bejegyzett védjegye.

Az Energy Star a United States Environmental Protection Agency védjegye.

A Microsoft, az MS-DOS és a Windows a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei.

Az egyéb termék- és márkanevek tulajdonosuk védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.

A gyártó az Energy Star program résztvevőjeként termékével megfelel az Energy Star által előírt energiatakarékossági normáknak.



Ez a termék összhangban van a 89/336/EEC (EMC) és 73/23/EEC (LVD) számú irányelvekkel, mely a tagállamok jogszabály megközelítése szerint korrigálva van a kis feszültségű és telekommunikációs végberendezések elektromágneses kompatibilitására vonatkozóan.

# TARTALOM

Bevezetés5
A kézikönyvről
Az illesztőprogram párbeszédpaneljeinek elérése
módosítása7
Az illesztőprogram beállításai7 Programbeállítás-csoportok mentése
Az illesztőprogram eszközbeállításainak megadása9
Fekete nyomtatása11
Fekete létrehozása       11         Összetett fekete       11         Tiszta fekete       11         A fekete szín nyomtatási módjának kiválasztása       12         PCL       12         PCL 6       13
Színmegfeleltetés
A színes nyomtatást befolyásoló tényezők
A színmegfeleltetés lépései
Nyomtatási felbontás         21           A használat módja         21

Kidolgozási lehetőségek	23
Füzetnyomtatás A füzetnyomtatás bekapcsolása	24 24
Leválogatás Dokumentumok nyomtatása leválogatással	26 27
A nyomtatási sorban lévő feladatok elválasztása	28
Borítólap nyomtatása A Borítólap nyomtatása funkció használata	29 29
Egyéni oldalméret	30 30 31
Duplex (kétoldalas) nyomtatás	32 33
Több oldal nyomtatása egy lapra (N oldal/lap)	34 34
Plakátnyomtatás Plakátnyomtatás	36 36
Oldalméretre igazításA használat módja	37 37
VízjelekÚj vízjel létrehozása Új vízjel létrehozása Előzőleg létrehozott vízjel kiválasztása Meglévő vízjel szerkesztése	38 38 38 39
Biztonságos nyomtatás	41
A dokumentum küldése	42
A dokumentum nyomtatása	43
Biztonságos dokumentum törlése	44
Betűtípus helyettesítése A használat módja	<b>45</b> 45
Betűrendes tárgymutató	47

# 1. Fejezet: Bevezetés

# A KÉZIKÖNYVRŐL

A kézikönyv Adobe Acrobat PDF-fájlban érhető el. A PDF-fájl a képernyőn kényelmesen elérhető formában kínál tájékoztatást a C9800 készülékhez tartozó nyomtatóillesztő-program funkcióiról.

A kézikönyv számos kereszthivatkozást tartalmaz, amelyeket kék szöveg jelöl. Ha az Adobe Acrobat vagy az Adobe Reader programban (szintén a kézikönyveket tartalmazó CD-n található) rákattint egy kereszthivatkozásra, azonnal a kézikönyv hivatkozott részéhez ugrik.

Az Adobe Reader **O** gombjával egyetlen kattintással visszatérhet a kereszthivatkozás megtekintése előtti helyre.

Ha szeretné kinyomtatni a kézikönyv egy részét, használja az Adobe Reader program Nyomtatás parancsát, és válassza ki a kinyomtatni kívánt oldalakat. Egyes oldalak azért maradtak üresen, hogy igény szerint kétoldalas (duplex) nyomtatáshoz is megfeleljenek.

## AZ ILLESZTŐPROGRAM PÁRBESZÉDPANELJEINEK ELÉRÉSE

A kézikönyvben leírt funkciók legtöbbje az illesztőprogram párbeszédablakain keresztül érhető el. Az elérés módja az Ön által használt számítógéptől és operációs rendszertől függ.

Az illesztőprogram párbeszédpaneljei többlapos párbeszédpanelek, amelyek a dokumentumok kinyomtatására vonatkozó különféle lehetőségeket tartalmaznak.

Az illesztőprogram funkciói kétféleképpen érhetők el:

 Közvetlenül a Windows Nyomtatók mappájából (Windows XP esetén a Nyomtatók és faxok mappából).

Ezzel a módszerrel az elvégzett módosítások alapértelmezett illesztőprogram-beállítások lesznek. Ez azt jelenti, hogy az összes alkalmazásra egyaránt vonatkoznak majd, egészen addig, amíg külön meg nem változtatja őket az adott alkalmazás Nyomtatás párbeszédpaneljén.

2. Nyissa meg az alkalmazás Nyomtatás párbeszédpaneljét.

Ha ezt a módszert választja, akkor a módosítások csak addig maradnak érvényben, amíg az adott alkalmazás fut, vagy amíg újra meg nem változtatja őket. Az alkalmazás bezárásakor általában visszaállnak az illesztőprogram alapértelmezett beállításai.

#### FONTOS!

A nyomtató saját kezelőpaneljén megadott beállítások az alapértelmezett nyomtatóbeállítások. Ha a számítógépen nem ad meg más beállításokat, akkor ezek határozzák meg a nyomtató működését.

Az **alapértelmezett illesztőprogram-beállítások** felülbírálják a nyomtató alapértelmezett beállításait.

Az **alkalmazás nyomtatóbeállításai** mind a nyomtató alapértelmezett beállításait, mind az alapértelmezett illesztőprogram-beállításokat felülbírálják.

### AZ ILLESZTŐPROGRAM ALAPÉRTELMEZETT BEÁLLÍTÁSAINAK MÓDOSÍTÁSA

#### WindowsXP/2000/Server2003

- 1. Kattintson a [Start] → [Beállítások] → [Nyomtatók és faxok] parancsra a Nyomtatók és faxok párbeszédpanel megnyitásához.
- A [Nyomtatók és faxok] párbeszédpanelen kattintson az egér jobb oldali gombjával a megfelelő nyomtatóillesztő-ikonra, és válassza a megjelenő menüből a [Nyomtatási beállítások] parancsot.

### Windows NT

- Kattintson a [Start] → [Beállítások] → [Nyomtatók] parancsra a Nyomtatók párbeszédpanel megnyitásához.
- A [Nyomtatók] párbeszédpanelen kattintson az egér jobb oldali gombjával a megfelelő nyomtatóillesztő-ikonra, és válassza a megjelenő menüből a [Nyomtató alapértelmezett beállításai] parancsot.

### Windows 98/Me

- Kattintson a [Start] → [Beállítások] → [Nyomtatók] parancsra a Nyomtatók párbeszédpanel megnyitásához.
- A [Nyomtatók] párbeszédpanelen kattintson az egér jobb oldali gombjával a megfelelő nyomtatóillesztő-ikonra, és válassza a megjelenő menüből a Properties [Tulajdonságok] parancsot.

#### AZ ALKALMAZÁS ILLESZTŐPROGRAM-BEÁLLÍTÁSAINAK MÓDOSÍTÁSA

- 1. Nyissa meg az alkalmazásban a kinyomtatni kívánt fájlt.
- 2. Válassza a [Fájl] menü [Nyomtatás...] elemét.
- Ellenőrizze az alkalmazás [Nyomtatás] párbeszédpaneljén, hogy a megfelelő nyomtató van-e kiválasztva, majd kattintson a [Tulajdonságok] gombra.

## AZ ILLESZTŐPROGRAM BEÁLLÍTÁSAI

Ezzel a funkcióval mentheti az illesztőprogram beállításait későbbi felhasználásra. Ez hasznos lehet, ha gyakran nyomtat különböző típusú dokumentumokat, amelyekhez különféle nyomtatóillesztő-beállítások szükségesek.

A mentett beállítások egyszerűen előhívhatók, még mielőtt a munkára vonatkozó speciális beállításokat megadná. Ahelyett, hogy az eljárást a kézikönyvben több helyen is megismételnénk, itt részletezzük.

### PROGRAMBEÁLLÍTÁS-CSOPORTOK MENTÉSE

- Módosítsa az illesztőprogram beállításait az igényeinek megfelelően, a kézikönyv megfelelő részében található utasítások alapján.
- 2. Kattintson az illesztőprogram [Beállítások] lapján a [Mentés...] gombra.

Size:	A4 LEF 210 x 297mm 🖌	A
Source:	Auto	
Weight	Printer Setting	
	Paper Feed Options	
Finishing	Mode	
Standar	d 🗸	
	Options	
2-Sided	Printing (Duplex)	
(None)		
Driver S	ettings	
Untitled	✓ )	
Save	Delete	A4 LEF 210 x 297mm
_		
		Default
		LIPICIA

3. Mentés előtt adjon egyértelműen azonosítható nevet a beállításcsoportnak, majd kattintson az [OK] gombra.

### A MENTETT BEÁLLÍTÁSOK ELŐHÍVÁSA

- Válassza ki az illesztőprogram [Beállítások] lapján azokat a korábban mentett [Illesztőprogram-beállításokat], amelyekre szüksége van.
- A kézikönyv megfelelő részében található leírást követve további módosításokat is megadhat a feladathoz.

# AZ ILLESZTŐPROGRAM ESZKÖZBEÁLLÍTÁSAINAK MEGADÁSA

Ebből a fejezetből megtudhatja, hogyan ellenőrizheti, hogy a nyomtatóillesztő a nyomtatóra telepített összes hardvertartozékot képes-e használni.

A tartozékok, például a merevlemez, a duplex egység (kétoldalas nyomtatás), a kiegészítő papírtálcák stb., csak akkor használhatók, ha a számítógépen levő nyomtatóillesztő-program tud azok meglétéről.

A rendszer az illesztőprogram telepítésekor néha automatikusan érzékeli a nyomtató hardverkonfigurációját. Ajánlatos legalább ellenőrizni, hogy az összes hardvertartozék szerepel-e az illesztőprogram listáján.

Erre akkor is szükség van, ha az illesztőprogram telepítése és beállítása után esetleg további hardvertartozékokkal bővíti a nyomtatót.

Az illesztőprogram eszközbeállításainak megadása:

- 1. Nyissa meg az illesztőprogram [Tulajdonságok] párbeszédpanelét.
- 2. Válassza az [Eszközbeállítások] lapot.
- Adja meg a telepített készülékekre vonatkozó beállításokat, beleértve a papírtálcák, a papírrendező, a nagy kapacitású adagoló, a duplex egység stb. pontos számát.
- Kattintson az [OK] gombra a párbeszédpanel bezárásához és a módosítások mentéséhez.

# 2. FEJEZET: FEKETE NYOMTATÁSA

# FEKETE LÉTREHOZÁSA

Megadhatja, hogy a dokumentumok fekete színeit a nyomtató az alábbiak közül melyik beállítással nyomtassa:

- > Összetett fekete
- > Tiszta fekete

Az alapértelmezett beállítás a Tiszta fekete.

### Összetett fekete

Az összetett fekete szín a ciánkék, a bíbor, a sárga és a fekete festék összetett használatával jön létre. Ez bizonyos esetekben a nagy mennyiségű festékből adódóan fényesebb felületet eredményez. Előfordulhat, hogy a szín barnás-feketének tűnik.

#### Tiszta fekete

Tiszta fekete nyomtatásához a készülék csak fekete festéket használ.

### A FEKETE SZÍN NYOMTATÁSI MÓDJÁNAK KIVÁLASZTÁSA

## PCL

- 1. A [Szín] lapon válassza ki a [Kézi beállítások] lehetőséget, majd kattintson az [Egyebek...] gombra.
- Kapcsolja be vagy ki a [Tisztán fekete grafika] lehetőség jelölését. Ha nem jelölte be a Tisztán fekete grafika négyzetet, a nyomtatás összetett fekete színnel történik.

Setup Job Options Colour	
Colour Mode	
Magual Settings     Dptons	Colour Settings
No Colour Matching	Printer Colour Matching Rendering Intent
	Perceptual
	Default DK Cancel Help
Colour Swatch Default	
OK Cancel Apply Help	

### PCL 6

- 1. A [Szín] lapon válassza ki a [Kézi beállítások] lehetőséget, majd kattintson az [Egyebek...] gombra.
- A [Tisztán fekete grafika] legördülő listából válassza a [Be] vagy [Ki] lehetőséget. Ha a Tisztán fekete grafika beállítás értéke [Ki], a nyomtatás összetett fekete színnel történik.

Setup Job Options Colour	
C Automatic	
Manual Settings     Dptions	Colour Setting:
C No Colour Matching	Rendering Intent Perceptual
C Greyscale Options	Pure Black Graphics
Colour Swatch Default	Brightness: 0 0 • •
OK Cancel Apply Help	Saturation: 0 0
	OK Cancel Help Default

# 3. FEJEZET: SZÍNMEGFELELTETÉS

## A SZÍNES NYOMTATÁST BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK

A színes nyomtatást számos tényező befolyásolja. A legfontosabb tényezők közül néhány:

- a monitor és a nyomtató által visszaadható színtartomány közötti különbség (Lásd: 15. oldal).
- > a monitor beállításai (Lásd: 16. oldal).
- > a használt alkalmazás színbeállításai (Lásd: 17. oldal).
- > a használt alkalmazás színmegjelenítési módja (Lásd: 17. oldal).
- > a nyomtatóillesztő-program színbeállításai (Lásd: 17. oldal).
- > fényviszonyok (a megtekintés körülményei) (Lásd: 17. oldal).
- > a papír típusa (Lásd: 17. oldal).

#### A MONITOR SZÍNEI ÉS A NYOMTATÓ SZÍNEI KÖZTI KÜLÖNBSÉG

(A monitor és a nyomtató által visszaadható színtartomány közötti különbség)

Sem a nyomtató, sem a monitor nem képes az emberi szem által észlelhető összes szín megjelenítésére. Mindkét eszköz csak egy bizonyos színtartományt tud kezelni.

- A nyomtató nem képes a monitoron megjeleníthető teljes színtartomány előállítására.
- A monitor nem képes a nyomtató teljes színtartományának megjelenítésére.

Mindkét eszköz egymástól nagyon eltérő színmegjelenítési eljárásokat alkalmaz.

- > A monitor vörös, zöld és kék (RGB) színkomponenseket, illetve foszforpontokat (vagy folyadékkristályokat) használ.
- A nyomtató ciánkék, sárga, bíbor és fekete (CMYK) festéket vagy tintát alkalmaz.

A monitoron a különösen élénk színek (például rikító vörös vagy kék) is megjeleníthetők. E színeket a festéket vagy tintát használó nyomtatókkal nehéz visszaadni.

Bizonyos színek (például a sárga egyes árnyalatai) nyomtatásban színhűen jelennek meg, a monitoron viszont mégsem jeleníthetők meg megfelelően.

Mivel a monitorok és a nyomtatók színkezelése eltérő, a nyomtatott színek nem mindig egyeznek meg a monitoron láthatókkal.

#### A MONITOR BEÁLLÍTÁSAI

A monitor fényerő- és kontrasztbeállításai módosíthatják a dokumentum megjelenését a képernyőn.

A monitor színhőmérséklete szintén befolyásolja, hogy milyen "melegnek" vagy "hidegnek" tűnnek a színek.

Számos színmegfeleltetési beállítás vonatkozik a monitor színhőmérsékletére.

Egyes monitortípusoknál a monitor kezelőpaneljén a színhőmérséklet is beállítható.

Egy átlagos monitoron is sok beállítást találhat:

5000k vagy D50	A legmelegebb, sárgás megvilágítás	Leginkább grafikai munkák során használatos.
6500k vagy D65	Hidegebb	Nagyjából a nappali fényviszonyoknak megfelelő.
9300k	Hideg	A legtöbb monitor és televíziókészülék alapbeállítása.

k = Kelvin fok, hőmérsékleti mértékegység

### AZ ALKALMAZÁS BEÁLLÍTÁSAI

Számos alkalmazás saját színbeállítási lehetőségeket kínál.

Előfordulhat, hogy az alkalmazás beállításai felülbírálják a nyomtatóillesztő-program beállításait. Az alkalmazáshoz tartozó dokumentációban fontos információkat találhat az adott alkalmazás színkezelési funkcióiról.

### AZ ALKALMAZÁS SZÍNMEGJELENÍTÉSI MÓDJA

Néhány grafikai alkalmazás, például az Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> vagy a Macromedia Freehand<sup>®</sup>, másképp jeleníti meg a színeket, mint az "irodai" alkalmazások, például a Microsoft<sup>®</sup> Word.

További tudnivalókat az alkalmazás online súgójában vagy használati útmutatójában talál.

### A NYOMTATÓILLESZTŐ-PROGRAM BEÁLLÍTÁSAI

A nyomtatóillesztő-program színbeállításai befolyásolhatják a dokumentumok külalakját. A legtöbb dokumentum esetén az illesztőprogram alapértelmezett beállításai teljesen megfelelnek a használathoz.

A képernyőn megjelenített és a nyomtatott színek egyeztetésére számos lehetőség áll rendelkezésre. (Lásd: "A színmegfeleltetés lépései", 18. oldal.)

#### FÉNYVISZONYOK (A MEGTEKINTÉS KÖRÜLMÉNYEI)

Egy adott dokumentum különböző fényviszonyok mellett igen eltérő képet mutathat.

A színek természetes napfényben például egész másképpen látszanak, mint a szokásos irodai fénycsővilágítás mellett.

### PAPÍRTÍPUS

A felhasznált papír típusa szintén jelentősen befolyásolhatja a nyomat színeit.

Az újrahasznosított anyagból készült papírra nyomtatott dokumentum például fakóbbnak tűnhet a különlegesen kezelt, fényes papírra nyomtatott változatnál.

# A SZÍNMEGFELELTETÉS LÉPÉSEI

A nyomtatóval történő színmegfeleltetés többféle módon elvégezhető. A beállítási lehetőségek száma az alkalmazott számítógéptől, az operációs rendszertől, a színek előállítási módjától és a nyomtatóillesztő-program típusától függően eltérő lehet.

### Leírások

Az alábbi táblázat a színmegfeleltetésre használható beállításokról tartalmaz rövid leírást.

BEÁLLÍTÁS	Leírás
Automatikus	A nyomtatóillesztő-program a dokumentum tartalma alapján megállapított optimális beállításokat alkalmazza.
Kézi	<ul> <li>PCL Kiválaszthatja a leképzést szabályozó elemeket és a tiszta fekete színt.</li> <li>Lásd: "A leképezést szabályozó elemek", 19. oldal.</li> <li>Lásd: "Fekete létrehozása", 11. oldal.</li> <li>PCL6 Kiválaszthatja a leképzést szabályozó elemeket és a tiszta fekete színt, valamint beállíthatja a fényerőt és a telítettségi szintet.</li> <li>Lásd: "A leképezést szabályozó elemek", 19. oldal.</li> <li>Lásd: "Fekete létrehozása", 11. oldal.</li> <li>Lásd: "Fenyerő és telítettség", 20. oldal.</li> </ul>
Szürkeárnyalatos	Ezzel a beállítással szürkeárnyalatos képek nyomtathatók, csak fekete festék használatával. Színes nyomatok így nem készíthetők. A nyomtató az összes színt a szürke valamely árnyalataként értelmezi. A Szürkeárnyalatos nyomtatás jól használható vázlatok gyors nyomtatására, illetve olyan esetben, amikor egy színes dokumentumot nem szükséges színesben kinyomtatni.
Színmegfeleltetés nélkül	Ezzel a beállítással kikapcsolhatja a színmegfeleltetést. Ha bekapcsolja ezt a beállítást, nem történik színigazítás.

## A használat módja

E beállításokat a [Szín] lapon változtathatja meg.

## A LEKÉPEZÉST SZABÁLYOZÓ ELEMEK

Dokumentum nyomtatásakor a dokumentum színtere és a nyomtató színtere között átváltás történik. A megjelenítést szabályozó elemek lényegében olyan szabálykészletet alkotnak, amely ennek a színátváltásnak a módját határozza meg.

BEÁLLÍTÁS	Leírás
Auto (Automatikus)	A legjobb választás szokványos dokumentumok nyomtatásához. Ez az alapértelmezett beállítás.
Természetes	Fényképek nyomtatásához ideális. A forrás színtartományát a nyomtató színtartományába tömöríti, miközben megőrzi az összképet. Ennek eredményeképpen a kép általános megjelenése megváltozhat, mivel az összes szín együtt változik. Ez a beállítás az RGB színeket szimulálja.
Telítettség	Élénk és telített színek nyomtatására kiváló, amikor nem lényeges a tökéletes színhűség. Grafikonok, táblázatok, diagramok stb. készítéséhez ideális. A dokumentum színtartományának telített színeit hozzárendeli a nyomtató színtartományának telített színeihez.
Relatív színmetrikus	Ideális színes CMYK képek asztali nyomtatón történő próbanyomtatásához. Sokban hasonlít a Teljesen színmetrikus beállításhoz, azzal a különbséggel, hogy a forrás fehér színét (rendszerint) a papír fehérjéhez méri. A Teljesen színmetrikus beállítástól eltérően megkísérli figyelembe venni a papír fehér színét.
Teljesen színmetrikus	Tömör és árnyalt színek (például vállalati emblémák) nyomtatására alkalmas. Mind a monitoron, mind a nyomtatón pontos színmegfeleltetést végez. Nyomtatáskor a színskálán kívül levő színeket a legközelebbi nyomtatható színekkel helyettesíti. A képernyőn megjelenő fehér színt próbálja meg kinyomtatni. A monitor fehér színe gyakran nagyon eltér a papír fehér színétől, amely különösen a kép világosabb részeit érintő elszíneződéshez vezethet.

E beállításokat a következő módon változtathatja meg a nyomtatóillesztőprogramban:

- 1. Lépjen a [Szín] lapra.
- Válassza ki a [Kézi beállítások] lehetőséget, majd kattintson az [Egyebek...] gombra.
- Válassza ki a [Nyomtatói színmegfeleltetés] lehetőséget, majd a legördülő listából válassza ki a kívánt leképzést szabályozó elemeket.

### FÉNYERŐ ÉS TELÍTETTSÉG

#### Megjegyzés

Ez a funkció csak a PCL 6 nyomtatóillesztő-program használatakor elérhető.

Segítségével dokumentumok nyomtatása előtt beállíthatja a fényerőt és a telítettséget.

BEÁLLÍTÁS	Leírás
Brightness (Fényerő)	A szín fényességét (a fehér szín arányát) határozza meg. A nulla fényesség a fekete szín. A 100%-os fényesség a fehér szín. A kettő közötti értékek a "világos" és a "sötét" színek.
Telítettség	Az adott szín telítettségét a szín relatív tisztasága vagy élénksége határozza meg.

E beállításokat a következőképpen módosíthatja:

- 1. Lépjen a [Szín] lapra.
- Válassza ki a [Kézi beállítások] lehetőséget, majd kattintson az [Egyebek...] gombra.
- 3. A vízszintes görgetősávokkal állítsa be a fényesség és a telítettség szintjét.

#### MEGHATÁROZOTT SZÍNEK ILLESZTÉSE

A Színtár segédprogram segítségével nyomtassa ki az RGB színtáblázatot. Válassza ki a táblázatból a kívánt RGB értékeket, majd írja be ezeket az alkalmazás színválasztójába.

Bővebb információ a Segédprogram használati útmutatóban található.

# 4. FEJEZET: NYOMTATÁSI FELBONTÁS

A nyomtatási feladatoknál használt felbontás befolyásolja a nyomtatási sebességet és a nyomatok minőségét.

A felbontás növelése javítja a nyomtatási feladatok minőségét. Ez általában a dokumentumok végső változatának nyomtatásakor és képek (fényképek) nyomtatásakor ajánlott.

A felbontás csökkentése növeli a nyomtatás sebességét, valamint csökkenti a festékfelhasználást és a fényhenger terhelését. Ez általában dokumentum-vázlatok nyomtatásakor és próbanyomatok készítésekor ajánlott.

### A HASZNÁLAT MÓDJA

1. A [Feladatbeállítások] oldalon válassza ki a kívánt [Minőség] szintet.



A listában a következő lehetőségek közül választhat:

- > Photo (1200 Multilevel) a lehető legjobb
- > Finom/Részletes (1200 x 1200)
- > Normál (600 x 600)
- > Vázlat (600 x 600)
- 2. Kattintson az [OK] gombra.

# 5. FEJEZET: KIDOLGOZÁSI LEHETŐSÉGEK

A nyomtató számos lehetőséget kínál a nyomtatott dokumentumok végső formájának kialakítására.

- > "Füzetnyomtatás", 24. oldal
- > "Leválogatás", 26. oldal
- > "A nyomtatási sorban lévő feladatok elválasztása", 28. oldal
- > "Borítólap nyomtatása", 29. oldal
- > "Egyéni oldalméret", 30. oldal
- > "Duplex (kétoldalas) nyomtatás", 32. oldal
- > "Több oldal nyomtatása egy lapra (N oldal/lap)", 34. oldal
- > "Plakátnyomtatás", 36. oldal
- > "Oldalméretre igazítás", 37. oldal
- > "Vízjelek", 38. oldal

# FÜZETNYOMTATÁS

A füzetnyomtatási funkció lehetővé teszi többoldalas dokumentumok sorrendbe szedett és igazított nyomtatását, amelynek eredményeként a kinyomtatott dokumentum füzetté hajtható össze. Az A4 (vagy A3) méretű oldalakat általában A5 (vagy A4) méretre kicsinyítve A4 (vagy A3) méretű lapok mindkét oldalára nyomtatják, így a lapok félbehajtásával füzet alakítható ki.

Mivel ez a funkció a lap mindkét oldalára nyomtat, a használatához szükség van a nyomtatóra felszerelt duplex egységre, valamint további 256 MB (összesen 512 MB) memóriára.

Megjegyzések

- A rendelkezésre álló memória méretét a nyomtató kezelőpaneljéről kinyomtatható konfigurációs lapról lehet megtudni. Lásd: C9800 Felhasználói kézikönyv.
- Néhány kivételtől eltekintve az alkalmazások többsége támogatja a füzetnyomtatást.

A füzetek lapjainak száma mindig a négy többszöröse, mert a nyomtató a papírlapok mindkét oldalára két-két oldalt nyomtat. Ha a dokumentum oldalainak száma nem osztható maradék nélkül néggyel, akkor a füzet utolsó egy, két vagy három oldala üresen marad.

#### A FÜZETNYOMTATÁS BEKAPCSOLÁSA

1. Az illesztőprogram [Beállítás] lapján a [Kidolgozási mód] listából válassza a [Füzet] lehetőséget.

2. Kattintson az [Egyebek...] gombra.



 A Füzet ablakban beállíthatja az [aláírás] méretét, a laponkénti [oldalak] számát, a [kötési margót], valamint a füzet írásirányát ([Jobbról balra] vagy Balról jobbra). Az ablakban látható ábra mutatja az egyes beállítások eredményét.

További információt a [Súgó] gomb lenyomása után kaphat.

4. Kattintson az [OK] gombra.

Ha a [Beállítás] oldalon nem szerepel a [Füzet] lehetőség, ellenőrizze, hogy bekapcsolta-e a nyomtatóillesztő-programban a Duplex funkciót. (Lásd: "Az illesztőprogram eszközbeállításainak megadása", 9. oldal.)

# LEVÁLOGATÁS

Ez a funkció lehetővé teszi a többoldalas dokumentumok több példányban történő nyomtatását úgy, hogy az egyes példányok oldalai egymás utáni sorrendben következzenek.

A leválogatás nélküli oldalak elrendezése:







A leválogatott oldalak elrendezése:



Leválogatás alkalmazásból – Egyes alkalmazások a nyomtatási lehetőségek között felajánlák a leválogatást. Ilyenkor az alkalmazás elvégzi a dokumentumok leválogatását, és ha szükséges, a nyomtatási feladatot egymás után többször is elküldi a nyomtatónak. Általában ez a módszer lassabb, de megbízhatóbb.

Leválogatás nyomtatóval – Ez a szakasz a nyomtató illesztőprogramjába épített leválogatás funkció használatát írja le. Ilyenkor a nyomtatási feladat átmenetileg a nyomtató memóriájában vagy merevlemezén (ha rendelkezésre áll) tárolódik, a leválogatást pedig a nyomtató végzi. Ez a módszer általában gyorsabb, de nem minden alkalmazással működik együtt.

Ha problémákat észlel a nyomtatóval történő leválogatáskor, akkor használja inkább az alkalmazásba beépített nyomtatási leválogatás funkciót.

### DOKUMENTUMOK NYOMTATÁSA LEVÁLOGATÁSSAL

- 1. A [Feladatbeállítások] lapon a görgethető listából válassza ki a kívánt [Példányszámot].
- 2. Jelölje be a [Leválogatás] négyzetet (ekkor egy pipa jel jelenik meg).



3. Kattintson az [OK] gombra.

# **A** NYOMTATÁSI SORBAN LÉVŐ FELADATOK ELVÁLASZTÁSA

Amikor a nyomtatót más felhasználókkal is megosztja, érdemes az egyes nyomtatási feladatok között egy speciális lapot nyomtatni, amely segít a felhasználóknak kiválasztani saját nyomtatási feladatukat.

Az elválasztólapot a nyomtatóillesztő-program alapértelmezett tulajdonságokat tartalmazó oldalán lehet kiválasztani. Ez az oldal nem az alkalmazásból, hanem közvetlenül a Windows rendszerből érhető el. Lásd: "Az illesztőprogram alapértelmezett beállításainak módosítása", 6. oldal.



- 1. Az illesztőprogram Speciális oldalán kattintson az [Elválasztólap...] gombra.
- 2. Kattintson a [Tallózás...] gombra, majd keresse meg az elválasztólap képét tartalmazó fájlt, és kattintson az [OK] gombra.

## BORÍTÓLAP NYOMTATÁSA

A Borítólap nyomtatása funkció az adott nyomtatási feladat első lapját (a borítólapot) az egyik papírtálcából tölti be, a többi oldalt pedig egy másik papírtálcából.

### A BORÍTÓLAP NYOMTATÁSA FUNKCIÓ HASZNÁLATA

- 1. Kattintson a [Beállítás] lapon a [Papíradagolási opciók...] gombra.
- A [Borítólap nyomtatása] felirat alatt jelölje be az [Eltérő papírforrás használata az első oldalhoz] négyzetet.

Setup Job Options Colour	
Paper Feed Options	Fito Page         Resize document to fit printer page         Conversion:       Ad(LEF) > Ad(LEF)         Over Finiting       Paper feed options         Output Different source for first page       Que Add Tray Change         Source:       Paper feed options         Weight:       Willpurpose Tray         Printer Setting       Use MP tag as manual feed
Save Delete A4 LEF 210 x 237mm Default OK Cancel Apply Help	Custom Size Default OK Cancel Help

- Válassza ki az első oldal nyomtatásához használni kívánt papírtálcát, majd a [Forrás] és a [Tömeg] listából válassza ki a papírtípust.
- **4.** A Papíradagolási opciók ablakot az [OK] gomb megnyomásával zárhatja be.

# EGYÉNI OLDALMÉRET

Ez a funkció lehetővé teszi a szabványostól eltérő méretű hordozókra történő nyomtatást.

A többfunkciós tálca a szabványostól eltérő méretű hordozók betöltésére használható. A hordozók szélessége körülbelül 51–328 mm, magasságuk 128–1200 mm lehet. A tényleges határértékek a számítógép operációs rendszerétől és a használt nyomtatóillesztő-programtól függnek.

Egyes alkalmazások a hagyományostól eltérő hordozókra történő nyomtatáskor nem a kívánt eredményt nyújtják; ilyenkor a megfelelő külalak eléréséhez érdemes különböző beállításokkal kísérletezni.

#### Megjegyzések

Nehéz hordozók, fóliák, borítékok és címkék nyomtatásakor használja a nyomtatott oldallal felfelé eső (egyenes vonalú) papírbetöltési utat. Nyomtatott oldallal felfelé történő (egyenes vonalú) nyomtatáskor győződjön meg arról, hogy *kinyitotta* a hátsó kimeneti tálcát, és kihajtotta a papírtámasztót.

- > A papírgyűjtés fordított sorrendben történik.
- > A tálca befogadóképessége körülbelül 100 lap. (A tényleges befogadóképesség a papír tömegétől függ.)

#### EGYÉNI OLDALMÉRET LÉTREHOZÁSA, MÓDOSÍTÁSA ÉS TÖRLÉSE

- 1. A nyomtatóillesztő-program [Beállítás] lapján kattintson a [Papíradagolási opciók...] gombra.
- 2. A Papíradagolási opciók ablakban kattintson az [Egyéni méret...] gombra.

Ha előzőleg már mentett egyéni méretbeállításokat, azok az Egyéni méret ablakban láthatók.

#### 3. Új egyéni méret létrehozása:

- a. A Szélesség és a Magasság mezőbe írja be a lap méreteit.
- Adja meg az új méret nevét a Név mezőben, majd a listába mentéshez kattintson a [Hozzáadás>>] gombra.

#### Korábban mentett egyéni méret módosítása:

- a. Kattintson a listában a méret nevére, majd módosítsa a méreteit és/vagy a nevét.
- b. Kattintson a [Módosítás] gombra.

#### Korábban mentett egyéni méret törlése:

- a. Kattintson a listában a méret nevére.
- b. Kattintson a [Törlés] gombra.
- 4. A változtatások elfogadásához és az Egyéni méret ablak bezárásához kattintson az [OK] gombra.

#### EGYÉNI PAPÍRMÉRET KIVÁLASZTÁSA

Miután a fenti módon létrehozta a kívánt egyéni méretet:

- 1. Az illesztőprogram [Beállítás] lapján nyissa le a [Méret] legördülő listát.
- 2. Válassza ki az kívánt egyéni méretet.

Ha ilyen a dokumentum mérete, de a nyomtatás hagyományos méretű lapra történik:

- 1. Az illesztőprogram [Beállítás] lapján kattintson a [Papíradagolási opciók...] gombra.
- Kattintson a [Dokumentum átméretezése a nyomtató oldalméretéhez] gombra és az [Átalakítás] listából válassza ki a nyomtató tényleges lapméretét.

A lapméret a használt alkalmazásban is beállítható. További tudnivalókat az alkalmazás dokumentációjában talál.

# DUPLEX (KÉTOLDALAS) NYOMTATÁS

Ha a nyomtatóhoz tartozik duplex egység, papírtakarékosság céljából a papír mindkét oldalára nyomtathat.

- A kétoldalas nyomtatáshoz csak papír használható, fólia vagy egyéb hordozó nem.
- Csak 75–120 g/m<sup>2</sup> tömegű papírt használjon. Ha a 75–90 g/m<sup>2</sup> tömegű papír erősen meghajlik, használjon 105 g/m<sup>2</sup> tömegű papírt.
- > Csak hagyományos méretű papírt (A4, A3 stb.) használjon.
- > A papírt nyomtatási oldalával felfelé töltse be. A rizsmák csomagolásán általában nyíl jelzi, melyik a nyomtatási oldal.
- > A papíradagoláshoz használhat hagyományos papírtálcákat és nagy kapacitású adagolót is, többfunkciós tálcát azonban nem.
- > Ne állítsa be a papír tömegét Különösen nehézre.
- > Ne engedélyezze az Üres oldalak átugrása funkciót.

### A DUPLEX NYOMTATÁS BEKAPCSOLÁSA

1. Az illesztőprogram Beállítás lapján a [2 oldalas nyomtatás] alatt válassza ki a kívánt kötési élt.

Sehip Job Options Colour	Job Options Colour Device Options General Details Color Management Shaing Setup Media Sige 332(101/55/mm P Source Auto P Vrcy17 Preset Sating P
Fichting Mode Standard Dotront. Cong Edge Doring Thugles Doring Thugles Unrition Save	Paper Feed Options.
WINDOWS XP	WINDOWS 98
OK Cancel App	OK Cancel Apply Help

Az álló (hosszú) formátum használatakor a szokásos beállítás a [Hosszú él]. A fekvő (széles) formátum használatakor a szokásos beállítás a [Rövid él].

A [Nincs] kikapcsolja a kétoldalas nyomtatást és a dokumentum egyoldalas módon kerül kinyomtatásra.

Ha rendelkezik duplex egységgel, de a [Beállítás] oldalon nem szerepel a [2 oldalas nyomtatás] lehetőség, ellenőrizze, hogy bekapcsolta-e a nyomtatóillesztő-programban Duplex funkciót. (Lásd: "Az illesztőprogram eszközbeállításainak megadása", 9. oldal.)

# TÖBB OLDAL NYOMTATÁSA EGY LAPRA (N OLDAL/LAP)

Ez a funkció nyomtatáskor úgy méretezi a dokumentum oldalait, hogy egy lapra több oldal is ráférjen.

Ez olyankor hasznos, amikor ellenőrizni kívánja az oldalak elrendezését, vagy ha takarékoskodni kíván a papírral. Segítségével takarékoskodhat a papírral, a papírtömeggel és a költségekkel.



Ha rendelkezik duplex egységgel, akkor ezt a funkciót a duplex nyomtatással kombinálva még hatékonyabb megtakarítást érhet el.

#### TÖBB OLDAL NYOMTATÁSA EGY LAPRA

 Az illesztőprogram [Beállítás] lapján a [Kidolgozási mód] listából válassza ki, hány oldalt kíván egy lapra nyomtatni. A [Normál] a szokásos, a [8] (PCL-6) és a [16] (PCL) a maximum. 2. Kattintson az [Egyebek...] gombra a funkció beállításainak megjelenítéséhez.

Setup Job Options Colour			
Size: A4 LEF 210 x 297mm 🖌	Acre		
Source: Auto			
Weight: Printer Setting			
Paper Feed Options			
Finishing Mode			
2-up 💌			
2.Sided Pinning (Duples) None) V (A) Driver Settings Untitled V Save Delete	A4 LEF 210 x 297mm	Options       Pages per sheet:       Page Borders:       Page layout:       Potrak       Landrospe       4	
	Default	Bind Margin: (None)	
OK Cancel	I Apply Help	ОК	Cancel Help

Itt kiválaszthatja az oldalak nyomtatási sorrendjét, az elrendezést, a nyomtatott oldalkereteket, és ha szükséges, a kötési margót.

3. Kattintson az [OK] gombra.

# PLAKÁTNYOMTATÁS

#### Megjegyzés

A plakátnyomtatás funkció a PCL 6 illesztőprogram használata esetén nem elérhető.

Ezzel a funkcióval a dokumentum egy-egy oldalát több részre felosztva (ezeket a részeket "mozaiknak" hívják) plakátokat nyomtathat. Minden egyes mozaikrészt nagyítva, külön lapra nyomtat a készülék. Ezután a lapok összeillesztésével elkészíthető a plakát.



### PLAKÁTNYOMTATÁS

- 1. Az illesztőprogram [Beállítás] lapján a [Kidolgozási mód] alatt válassza a [Plakátnyomtatás] lehetőséget.
- 2. A plakátnyomtatás ablak megnyitásához kattintson az [Egyebek...] gombra.

ietup Job Dptions Colour Media Size: A4 LEF 210 x 297mm V Source: Auto V Weight: Pinter Setting V Paper Feed Options			
Finishing Mode			
Poster Print 💌			
Options		Options     Enlarge     Options     Options      Add Registration Marks	
Save Delete	A4 LEF 210 x 297mm Default	Colour Add Overlap 10.0 📚 mm	
OK Cance	I Apply Help	OK	Cancel Help

a. Válassza ki a plakát betöltéséhez szükséges [nagyítást].

- b. Szükség esetén [vágójelek] is nyomtathatók, így később a lapok (mozaikok) széle levágható, hogy az egyes részek pontosan illeszkedjenek egymáshoz.
- Az [átfedés] segíthet a szomszédos részek egyeztetésénél a plakát összeillesztésekor.
- **3.** A Papíradagolási opciók ablakot az [OK] gomb megnyomásával zárhatja be.

# **OLDALMÉRETRE IGAZÍTÁS**

Az Oldalméretre igazítás lehetővé teszi egy adott lapméretre formázott dokumentum más lapméretben történő nyomtatását a dokumentum módosítása nélkül.

### A HASZNÁLAT MÓDJA

- 1. Kattintson a [Beállítás] lapon a [Papíradagolási opciók...] gombra.
- Kattintson a [A dokumentum átméretezése a nyomtató oldalméretéhez] gombra.

A négyzetben ekkor pipa jel jelenik meg.

Fit to Page Resize document to fit printer page	
Conversion: A4(LEF) -> A5	~
Cover Printing Use different source for first page	Paper feed options  Auto Tray Change  Paper Check  Multipurpose Tray Settings  Use MP tray as manual feed
Custom Size	Default Cancel Help

- Az [Átalakítás] legördülő listából válassza ki a kívánt átméretezési arányt.
- **4.** A Beállítások ablak bezárásához kattintson az [OK] gombra.

# Vízjelek

Megjegyzés

E funkció a PCL 6 illesztőprogram használata esetén nem elérhető.

A vízjel a leggyakoribb esetben egy halvány szöveg, amely a nyomtatott dokumentumra kerül. Ennek segítségével jelezhető, hogy a dokumentum "Vázlat" vagy esetleg "Bizalmas".

## ÚJ VÍZJEL LÉTREHOZÁSA

- 1. Kattintson a [Feladatbeállítások] lapon a [Vízjelek...] gombra.
- 2. Kattintson az [Új...] gombra, és írja be a vízjel szövegét.

	Logo	Logo
Watemarks	Size: 72 2 2 2 Angle: 0 3 2	Potiton Upper Right V Weternack Adjustment
New	O Double Frame     O Double Frame     OK	X 0 V: 0 Cancel Help
First page only OK Cancel Help Default		

- 3. Állítsa be a vízjel kívánt méretét, elforgatási szögét, betűtípusát, színét, helyét, valamint szükség esetén keretét (levágás).
- Kattintson az [OK] gombra a beállítások elfogadásához. Az új vízjel ekkor bekerül a Vízjelek listába.

### ELŐZŐLEG LÉTREHOZOTT VÍZJEL KIVÁLASZTÁSA

- 1. Kattintson a [Feladatbeállítások] lapon a [Vízjelek...] gombra.
- 2. A Vízjelek ablakban kattintson a listában a kívánt vízjelre. Ekkor megjelenik a vízjel mintaképe.
- 3. Szükség esetén jelölje be a [Csak az első oldalra] négyzetet.

4. Kattintson az [OK] gombra.

#### MEGLÉVŐ VÍZJEL SZERKESZTÉSE

- 1. Kattintson a [Feladatbeállítások] lapon a [Vízjelek...] gombra.
- 2. Válassza ki a szerkeszteni kívánt vízjelet, majd kattintson a [Szerkesztés...] gombra.
- 3. Módosítsa a vízjel szövegét.
- Módosítsa a vízjel tulajdonságait (betűtípus, szín, méret, elforgatási szög), a változtatások elfogadásához pedig kattintson az [OK] gombra.

# 6. FEJEZET: BIZTONSÁGOS NYOMTATÁS

A biztonságos nyomtatás funkcióval bizalmas dokumentumokat is kinyomtathat hálózati környezetben működő, másokkal megosztott nyomtatókon.

A dokumentum csak a PIN (**P**ersonal **I**dentification **N**umber, személyi azonosítószám) megadása után nyomtatható ki. A PIN-kódot a nyomtató kezelőpaneljén kell megadni. A PIN-kód beírásához el kell mennie a nyomtatóhoz.

E funkció használatához a nyomtatóra merevlemezt kell telepíteni, és az eszközt be engedélyezni kell a nyomtatóillesztő-programban. (Lásd: "Az illesztőprogram eszközbeállításainak megadása", 9. oldal.)

Ha nincs elegendő szabad terület a merevlemezen a sorba állított adatokhoz, a kijelzőn megjelenik a "Disk Full" (A lemez megtelt) üzenet, és a nyomtató csak egy példányt nyomtat ki.

A biztonságos nyomtatás funkció nem minden számítógépes alkalmazásból érhető el.

Amennyiben az alkalmazás rendelkezik nyomatok leválogatása beállítással, kapcsolja ki azt, mert a biztonságos nyomtatás csak ez esetben fog működni.

A biztonságos nyomtatás három szakaszból áll:

- 1. "A dokumentum küldése", 42. oldal
- 2. "A dokumentum nyomtatása", 43. oldal
- 3. "Biztonságos dokumentum törlése", 44. oldal

# A DOKUMENTUM KÜLDÉSE

1. Kattintson az illesztőprogram [Feladatbeállítások] lapján a [Biztonságos nyomtatás] gombra.

Megnyílik a Job PIN (**P**ersonal Identification **N**umber – Feladat PIN) párbeszédpanel.

Setup Job Options Colour		
Calify	Job Type       Normal       Secure Print       Copies:       1       Copies:       1       Copies:	Job Name Settings Job Name: Request Job Name for each print job
<ul> <li>Photo (1200 Multilevel)</li> <li>Fine / Detail (1200x1200)</li> <li>Normal (600 x 600)</li> <li>Draft (600 x 600)</li> </ul>	Orientation <ul> <li>Portrait</li> <li>Landscape</li> </ul>	Personal ID Number (PIN): Enter 4 digits. Use numbers 0-9.
Finisher     Position:       Output Bin:     Position:       Stacker (Face Dow )     Top       Staple:     Punch:       None     Diff		OK Cancel
Watermarks Overlays	Fonts Advanced Owner Info Default	

Ha nem nyílik meg a PIN párbeszédpanel, kattintson a [PIN] gombra.

2. Adjon [Feladatnevet] a nyomtatási feladatnak a Feladat PIN párbeszédpanelen.

A feladat neve legfeljebb 16 alfanumerikus karakterből állhat. Ha több nyomtatási feladatot tárolt a nyomtatón, ahol nyomtatni szeretne, figyeljen arra, hogy egyedi, jól beazonosítható nevet adjon az egyes nyomtatási feladatoknak.

- Ha azt szeretné, hogy a nyomtató megerősítést kérjen a feladat nevére vonatkozóan, kattintson a [Feladatnév kérése minden nyomtatási feladathoz] négyzetre a névmező alatt.
- 4. Adjon meg egy 0000 és 9999 közötti számot a [PIN] mezőben.

A nyomtatón egyedi PIN-kódot kell használnia. Fontos, hogy a rendszergazda minden felhasználót be tudjon azonosítani a PIN-kód alapján.

- 5. Kattintson az [OK] gombra a beállítások elfogadásához.
- 6. A Nyomtató beállításai ablak bezárásához kattintson az [OK] gombra.
- 7. Nyomtassa ki a dokumentumot.

Ezzel elküldi a nyomtatási feladatot a nyomtatóra, de az ekkor még nem nyomtatódik ki.

# A DOKUMENTUM NYOMTATÁSA

A biztonságos nyomtatási feladat a nyomtató elején levő kezelőpanelről nyomtatható ki.



- Ha a nyomtató várakozó üzemmódban van (a kijelzőn a Nyomtatásra kész felirat látható), az [ENTER] gomb megnyomásával lépjen menü üzemmódba.
- A ▲▼ gombokkal válassza ki a BIZALMAS FELADAT NYOMTATÁSA menüt, majd nyomja meg az [ENTER] gombot.
- Adja meg PIN-kódja első számjegyét a ▲▼ gombok segítségével, majd nyomja meg az [ENTER] gombot.
- 4. Ismételje meg a 3. lépést a további három számjegy megadásához.

Amennyiben egynél több dokumentumot tárol a nyomtatón, megjelenik egy lista.

- A ▲▼ gombokkal válassza ki a kinyomtatni kívánt nyomtatási feladat nevét, és a választás jóváhagyásához nyomja meg az [ENTER] gombot.
- Ha szükséges, a ▲▼ gombokkal jelölheti ki a PRINT (NYOMTATÁS) lehetőséget.
- 7. Nyomja meg az [ENTER] gombot a dokumentum nyomtatásának jóváhagyásához.

- A ▲▼ gombokkal adhatja meg a nyomtatni kívánt leválogatott példányok számát.
- 9. A dokumentum nyomtatásához nyomja meg az [ENTER] gombot.

Amikor a nyomtató az összes példányt kinyomtatta, automatikusan törli a dokumentumot a merevlemezről.

A biztonságos dokumentumok a Storage Device Manager segédprogrammal a számítógépről távolról is kinyomtathatók és törölhetők.

# **BIZTONSÁGOS DOKUMENTUM TÖRLÉSE**

Ha mégsem szeretne kinyomtatni egy biztonságos dokumentumot, nyomtatás nélkül törölheti azt a nyomtató merevlemezéről.

- Kövesse az előző dokumentumnyomtatásra vonatkozó leírás 1–5. lépését.
- Jelölje ki a DELETE [TÖRLÉS] lehetőséget a ▲▼ gombokkal, majd nyomja meg az [ENTER] gombot.
- Ha szükséges, a ▲▼ gombokkal jelölheti ki a YES [IGEN] lehetőséget, majd nyomja meg az [ENTER] gombot a törlés jóváhagyásához.

Ezzel a módszerrel nyomtatás nélkül törli a dokumentumot a nyomtató merevlemezéről.

# 7. FEJEZET: BETŰTÍPUS HELYETTESÍTÉSE

E speciális funkció lehetővé teszi a TrueType betűtípusok helyettesítését a nyomtató betűtípusaival. Ez akkor hasznos, ha egy dokumentum olyan betűtípussal íródott, amelyet csak a nyomtató tartalmaz, a számítógép operációs rendszere nem.

A Betűtípus behelyettesítése funkció használatakor a dokumentum általános elrendezése nem változik, a pontos betűtípus-leképezés azonban elvész. Ezért ilyen esetben a Betűtípus behelyettesítése funkció használata általában nem ajánlott; nagyon nehéz ugyanis megjósolni, milyen lesz a kinyomtatott dokumentum külalakja, mivel a megfelelő betűtípus hiányában a dokumentum mintaképe nem állítható elő.

Megjegyzések

- Ha az alkalmazás saját, szabadalmaztatott nyomtatóillesztő-programot használ, előfordulhat, hogy a Betűtípus behelyettesítése funkció nem működik.
- Nem minden TrueType betűtípus helyettesíthető a nyomtató betűtípusaival.
- Tipp: A nyomtató kezelőpanelének használatával a nyomtató összes betépített betűtípusáról nyomtathat mintát. Lásd: Felhasználói kézikönyv.

#### A HASZNÁLAT MÓDJA

- 1. Kattintson a [Feladatbeállítások] lapon a [Betűtípusok...] gombra.
- Válassza ki a [Letöltés körvonalas betűtípusként] vagy a [Letöltés bitképes betűtípusként] lehetőséget.
- A betűtípus behelyettesítése funkció bekapcsolásához jelölje be a [Betűtípus behelyettesítése] négyzetet, kikapcsolásához szüntesse meg a négyzet jelölését.

A TrueType és a Nyomtató-betűtípus panelen látható a számítógépen megtalálható betűtípusok listája, valamint az, hogy ezeket mely nyomtató-betűtípus helyettesíti majd. Ha a TrueType listában rákattint egy elemre, a hozzárendelt nyomtató-betűtípus háttérszíne megváltozik. A hozzárendelt nyomtató-betűtípust ilyenkor megváltoztathatja a kívánt betűtípusra kattintva. Az alapértelmezett értékek visszaállításához kattintson az [Alapértelmezett] gombra.

4. Kattintson az [OK] gombra a beállítások elfogadásához.

# **BETŰRENDES TÁRGYMUTATÓ**

### Α

a monitoron látható kép nem
azonos a kimenettel
alkalmazások
a színmegielenítés módia
színbeállítások 17
B
Bizalmas dokumentumok
küldés 42
nyomtatás /3
<b>r</b>
CIMKEK
gyujtotaica
gyujto taica (kotegelo)
CYMK, III. RGB
D
diagramok
színmegfeleltetés 19
E
egyenes vonalú papírbetöltési út 30
egyéni oldalméret
általános 30
elszíneződések
a monitoron megjeleníthető
fehér szín, ill. a papír
fehér színe 19
elválasztólap 28
F
fekete
fekete nyomtatás 11
festékkazetta
fekete 11
fényes papír 17
fényképek
színmegfeleltetés 19
fóliák
gyűjtőtálca
kötegelő (nyomtatott oldallal
felfelé gyűjtő tálca) 30
füzetek
nyomtatás24, 25

## G

•	
Grafikai alkalmazások, ill.	_
"IFOdal" alkalmazasok17 grofikopok	ſ
színmenfeleltetés 10	2
Gv	<b>`</b>
befogadókápesság 30	h
I	'
Irodai alkalmazások ill grafikai	
alkalmazások 17	7
N kidolaozási lobotőságok	
általános tudnivalók 23	2
kimenet	,
a kimenet nem azonos a	
monitoron látható képpel 15. 16	3
kimeneti tálca	
nyomtatott oldallal felfelé	
befogadóképesség	)
L	
leválogatás26	5
leválogatás alkalmazásból26	3
leválogatás nyomtatóval26	3
leválogatás alkalmazásból26	3
leválogatás nyomtatóval26	3
M	
megjelenítést szabályozó elemek	
relatív színmetrikus19	)
telítettség19	)
teljesen színmetrikus19	)
természetes19	)
megtekintés körülményei	
mesterséges fény, ill. napfény 17	7
megvilagitas	,
napreny, III. mesterseges reny 17	ſ
neretezes	7
nyomtotác	
nyomtatott oldallal felfelá	h
nyomtatási minőség	'
fekete nyomtatás 11	1
	•

nyomtatott oldallal felfelé
gyujto talca
Nyomtatóillosztő programok
színbeállítások 17
0
oldalméret
egyéni 30
oldalméretre igazítás 37
Ö
összetett fekete 11
Ρ
papír, fényes papír 17
papír, újrahasznosított 17
papírkimenet
befogadóképesség
nyomtatott oldallal felfelé 30
papírtípus 17
papírtömeg
hatás
gyűjtőtálca
befogadóképessége
problemak a nyomtatas minosegevei
a kimenet nem azonos a
monitoron latinato keppel
RGB, III. CYMK 16

### Sz

színbeállítások	
és alkalmazások	17
színmegfeleltetés	
élénk színek	19
meleg vagy hideg színek	16
színmegfeleltetés nélkül	18
telített színek	19
tömör színek	19
színmegfeleltetés, befolyásoló	
tényezők	
a megtekintés körülményei	17
a monitor beállításai	16
a nyomtatóillesztő-program	
színbeállításai	17
az alkalmazás	
színmegjelenítési módja	17
papírtípusok	17
RGB, ill. CYMK	16
Szürkeárnyalatos nyomtatás	18
т	
táblázatok	
színmegfeleltetés	19
Ú	
újrahasznosított papír	17
Ü	
Üzenetek	
DISK FULL (A LEMEZ	
MEGTELT)	41
,	

OKI EUROPE LIMITED												
Central House												
Balfour Road												
Hounslow TW3 1HY												
United Kingdom												
Tel: +44 (0) 208 219 2190												
WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM												