TM-C3500 Sorozat Műszaki útmutató

Termék áttekintés

A termék jellemzőit és általános specifikációit mutatja be.

Beállítás

A termék és a perifériák beállítását és telepítését tartalmazza.

Kezelés

A termék kezelését írja le.

Alkalmazásfejlesztési információk

A nyomtató vezérlését és a szükséges információkat határozza meg az alkalmazásfejlesztéshez kapcsolódóan.

Karbantartás

Az adminisztrátorok részére bemutatja több nyomtató és kliensszámítógép hatékony kezelési módszerét.



M00066602 Rev.: C

Vigyázat

• A Seiko Epson Corporation előzetes írásos engedélye nélkül ezen dokumentumot vagy részeit tilos reprodukálni, tárhelyen tárolni, illetve továbbítani, semmilyen formában és módszerrel, elektronikus, mechanikai úton, fénymásolással, másolással, vagy egyéb módon.

• A jelen dokumentum tartalma külön értesítés nélkül módosítható. A legfrissebb információkért kérjük, lépjen kapcsolatba velünk.

• Bár minden tőlünk telhetőt megtettük a jelen dokumentum pontossága érdekében, a Seiko Epson Corporation nem vállal felelősséget az esetleges hibákért, hiányosságokért.

• Nem vállalunk felelősséget a jelen dokumentumban található információkból eredő semmilyen kárért.

• Sem a Seiko Epson Corporation, sem leányvállalatai nem vállalnak felelősséget a termék vásárlója vagy harmadik fél felé olyan károkért, veszteségekért, költségekért, kiadásokért, melyek a vásárlót vagy harmadik felet a következők valamelyike miatt érik: baleset, a termék helytelen használata, jogosulatlan átalakítása, javítása, megváltoztatása, illetve (USA kivételével) a Seiko Epson Corporation használati- és karbantartási utasításainak be nem tarása.

• A Seiko Epson Corporation nem vállal felelősséget semmilyen opció, illetve fogyasztói termék használatából eredő károkért, problémákért, kivéve azokat, melyeket a Seiko Epson Corporation egy Eredeti EPSON Terméknek vagy EPSON Jóváhagyott Terméknek minősített.

Védjegyek

Microsoft[®], Windows[®], Windows Vista[®], Windows Server[®], Win32[®], Visual Basic[®], Visual C++[®], és a Visual C#[®] a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei.

Az EPSON[®] a Seiko Epson Corporation bejegyzett védjegye Japánban, illetve más országokban/régiókban.

Szerzői jogok

A termékben a University of California, Berkeley, (Egyesült Államok) és további együttműködők által fejlesztett szoftver fut.

Copyright © 2013 Seiko Epson Corporation. Minden jog fenntartva.

A biztonság érdekében

Jelmagyarázat

A jelen útmutatóban található jeleket fontosságuk alapján határozzuk meg. A termék használata előtt figyelmesen olvassa el a következőket.

FIGYELMEZTETÉS	A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében gondosan követni kell a figyelmeztetéseket.
A berendezés megsérülésének, illetve adatvesztés megelőzésén betartandó információkat közöl.VIGYÁZATFizikai sérülés lehetősége.• Fizikai sérülés okozásának lehetősége.• Információvesztés lehetősége.	 A berendezés megsérülésének, illetve adatvesztés megelőzésének érdekében betartandó információkat közöl. Fizikai sérülés lehetősége. Fizikai sérülés okozásának lehetősége. Információvesztés lehetősége.
VIGYÁZAT	A berendezés megsérülésének, illetve meghibásodásának elkerülése érdekében betartandó információkat közöl.
MEGJEGYZÉS	Fontos információkat és hasznos tanácsokat ad.

Figyelmeztetések

$\mathbf{\Lambda}$	 Ha a készülék füstöl, furcsa szagot vagy zajt bocsát ki, akkor azonnal kapcsolja ki.
	A további használat tüzet okozhat. Azonnal húzza ki a hálózatból, és lépjen kapasolatba forgalmozóiávol vogy ogy Spiko Epope azolgáltató központtal
FICYELMETTETÉS	kapcsolalba lolgalmazojaval vagy egy Seiko Epson szolgaltato kozpolittal.
	 Sose probalja meg onalloan megjavitani a terméket. A helytelen javitás veszélyt okozhat.
	 Soha ne szerelje szét és ne módosítsa a terméket. Ha a terméken illetéktelen
	beavatkozást végeznek, az sérülést vagy tüzet okozhat.
	 Csak a hozzá való AC Adaptert használja, K (Modell: M248A).
	Ha nem megfelelő tápforrásra csatlakoztatia, az tüzet okozhat.
	 Ellenőrizzo, hogy a ténkébel megfeleles a vonatkozó hiztonsági előírásoknak
	• Elienonizze, nogy a tapkabel meglelele a vonakozo biztorisagi elonasoknak,
	es van-e benne taprendszer-rold terminal (PE terminal).
	Ha nincs, az áramütést okozhat. Ha beszerez egy ettől eltérő biztonsági előírásokkal
	rendelkező rendszert, akkor az adott biztonsági előírásoknak megfelelő AC kábelt használion.
	Ne kerüliön idegen anvag a készülékbe. Idegen anvagok bejutása tüzet
	okozhat.
	 Ha víz vagy valamilyen más folyadék belefolyna a készülékbe, akkor azonnal húzza ki a hálózatból, és lépjen kapcsolatba forgalmazójával vagy egy Seiko Epson szolgáltató központtal. A további használat tüzet okozhat.
	 Gyúlékony gázt tartalmazó aeroszolt ne használjon sem a termék belsejében, sem környezetében. Ez tüzet okozhat.

Vigyázat

$\underline{\mathbb{N}}$	 Kábeleket kizárólag a jelen útmutatóban meghatározott módon csatlakoztasson. Ha más módon csatlakoztat kábelt, az a berendezés sérülését, égését eredményezheti. A berendezést szilárd, stabil, vízszintes felületen kell tárolni. Ha leesik, eltörhet, illetve
VIGYÁ7 ΔΤ	személyi sérülést okozhat.
HOTALA	 Nagy pára- vagy portartalmú helyiségben ne használja. A túl nagy pára-, illetve portartalom a berendezés megrongálódását vagy tüzet okozhat.
	 Ne tegyen nehéz tárgyakat a termékre. Soha ne állion a termékre és ne támaszkodion neki. A
	herendezés leeshet vagy hetörhet és személyi sérülést is okozhat
	 A biztoncze średciely beternety setmetry setmetry solucit is bokelnici.
	• A biztonsag er dekeben nuzza ki a harozatbor, na nosszabb ideig henn nasznarja.
	• Szallítás során ne vegye ki a keszülekból a tintápátront.
	A fintapatron hasznalata soran forditson figyelmet az alabbiakra:
	A tinta töltése közben (ezt a Tápellátás lámpájának villogása jelzi) ne kapcsolja ki a
	készüléket, és ne nyissa ki a tintapatron fedelét. Ha kinyitja a fedelet, az a tinta
	visszatöltését okozhatja, aminek következtében több tinta fogy. Nyomtatási üzemzavart
	is okozhat.
	 Ne szerelje szét a tintapatront. Ez a tinta szemre és bőrre jutásához és hozzátapadásához vezethet.
	Ne szerelje szét és ne alakítsa át a tintapatront. Nyomtatási üzemzavart okozhat.
	A tintapatron gyermekektől elzárva tartandó.
	 Ha a tinta a bőrre, szembe, száiba kerül, a következőket kell tenni,
	Ha a bőrre kerül, azonnal meg kell mosni az érintett területet szappannal és vízzel.
	Ha szembe jut, azonnal ki kell öblíteni vízzel.
	 Ha nem távolítia el a tintát, az a szemben bevérzést, illetve envhe gyulladást okozhat. Ha
	komolyabb probléma lép fel, azonnal orvoshoz kell fordulni.
	Ha a tinta száiba jut, azonnal ki kell köpni, és orvoshoz kell fordulni.
	 A karbantartó tartály basználata során fordítson figyelmet az alábbiakra:
	 A karbantarto tartaly hasznalata sorial forditson heyennet az alabbiakta. Ne szerelie szát a karbantartó tartályt
	 No árian hazzá a natronon találhatá IC haz
	 We erjen nozza a patrono indianato ne zahad mazinni
	 Oyennekektor tavor tartanuo. Nem Szabad megnini. A bi ostat és beseré időn ét es beden éllé beneketetté tentébet ne beserélis fel élin.
	• A KIVELL ES HOSSZU IGON AL SZADAGON AHO KARDANTARTO TARTAIYT NE NASZNAIJA TELUJPA.

Használat korlátozásai

Ha a terméket nagy megbízhatóságot/biztonságot követelő alkalmazásokra használják - mint pl. légi-, vasúti-, vízi közlekedési eszközök, gépjárművek, stb., katasztrófavédelmi eszközök, különböző biztonsági berendezések, funkcionális/precíziós eszközök, stb. akkor a termék alkalmazása előtt a biztonság és a teljes rendszer megbízhatósága érdekében át kell tekinteni a kialakítást olyan szempontokat figyelembe véve, mint pl. hibamentes konstrukció, tartalék eszközök.

Tartalomjegyzék

A biztonság érdekében	
Jelmagyarázat	
Figyelmeztetések	4
Vigyázat	5
 Használat korlátozásai 	5
Tartalomjegyzék	7
Termék áttekintés	
■ Jellemzők	
Modell	12
■ Alkatrészek neve és feladata	
Bekapcsoló gomb	
Papírtovábbítás (Feed) gomb	15
CUT (Vágás) gomb	
Tisztítás gomb	
Állapotinformáció gomb	
LCD kontraszt beállító gomb	
Csatlakozók	17
 Állapot/Hiba lelzők 	18
Tintapatron és Karbantartó tartály állanota	۲ ۵ ۵۰
AUTOMATIKUS TUVOKAEIIENOIZO renaszer	
Szonver	

Beállítás	
Munkafolvamat	
 A csomag tartalmának ellenőrzése 	
■ Nyomtató telepítése	
Fontos megjegyzések az elhelyezéssel kapcsolatban	69
Bekapcsoló gomb takarójának felhelyezése	
Nyomtató beállítása	
Címkepapír Layout Létrehozása	74
Nyomtatópapír kiadásának szöge	
Nyomtató Driver megjelenítése	
 Címkepapír Layout regisztrálása 	
 Papírkimenet tálcájának elhelyezése 	
 DIP-kapcsolók beállítása 	
A beállítás menete	
A DIP kapcsolók funkciói	
Nyomtató Driver beállítása	86
Sávozás csökkentése	
TM-C3500 PrinterSetting	
EPSON Status Monitor 3 beállításai	

Kezelés	97
Tintapatron cseréje	97
Karbantartó tartály cseréje	100
 Papírtekercs cseréje leporelló papírra 	102
Leporelló papír cseréje papírtekercsre	112
 Nyomtató Driver beállítása 	120
Kedvenc Beállítás	120
Felhasználó által definiált információk	123
Nyomtató Driver beállítások exportálása/importálása	124
Vonalkód nyomtatás	126
2D szimbólum betűtípus beállításai	138
Vonalkód és 2D szimbólum betűkészlet nyomtatása .NET környezetben	145
Nyomtatási kép	147
Értesítések beállítása	148
Panel Button Settings (Panelgombok beállítása)	150
Sensor Adjustment (Érzékelő beállítás)	152

Nyomtató beállítása	153
Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai	153
Fúvókaellenőrzési üzemmód beállításai	154
A nyomtatás utáni papírkezelés beállításai	156
Papírbetöltési beállítások	158
Sípoló hangjelző	161
Hálózati interfész	163
Gyári beállítás	163
Hogyan kell a beállításokat inicializálni a gyári beállításokra	163
Hibaelhárítás	164
Hibajavítás módja	164
EPSON nyomtatók súgója	167
Beállítások Ellenőrzésének Üzemmódjai	169
Önellenőrző Üzemmód	169
Állapotinformáció Nyomtatása (Csak Ethernet interfésszel)	172
Alaphelyzetbe állítás (Reset)	173
Nyomtató tisztítása	174
Nyomólemez tisztítása	174
Automatikus vágó tisztítása	176
Címkepapír elhelyezése	177
A címkepapír elhelyezése az első oldaltól történő továbbításhoz és nyomtatáshoz	177
A címkepapír elhelyezése az utolsó oldalra történő nyomtatáshoz	179

Κ	Karbantartás	
	A nyomtató adminisztrátora számára szükséges információk	
	Segédprogram	
	Nyomtató beállítása	
	Nyomtató Driver beállítása	197

Rendszerkonfigurálás	
Nyomtató telepítése	
Nyomtató Driver szétosztása	
Karbantartás	
Nyomtatóbeállítások módosítása	
ý Nyomtató driver beállítások módosítása	
Hálózati nyomtató felügyelete	
Nyomtató cseréje	
	Rendszerkonfigurálás Nyomtató telepítése Nyomtató Driver szétosztása. Karbantartás Nyomtató beállítások módosítása. Nyomtató driver beállítások módosítása Hálózati nyomtató felügyelete Nyomtató cseréje.

1. Fejezet: Termék áttekintés

Termék áttekintés

Ez a fejezet a termék jellemzőit és specifikációit mutatja be.

Jellemzők

A TM-C3500 sorozatba tartozó (TM-C3500/ TM-C3510/ TM-C3520) 4-színű tintasugaras nyomtatók biztosítják az igény szerinti (on-demand) címkenyomtatáshoz szükséges nagy sebességű, könnyű használatot és kimagasló megbízhatóságot.

Nyomtatás

• Nagy sebességű nyomtatás

- 103 mm/s (nyomtatási szélesség: 56 mm, 360 dpi × 360 dpi, kétirányú nyomtatás)
- 52 mm/s (nyomtatási szélesség: 56 mm, 720 dpi × 360 dpi, kétirányú nyomtatás)

MEGJEGYZÉS	A nyomtatási sebesség a felbontástól és a nyomtatási szélességtől függően eltérő.
------------	---

- Színes nyomtatás
 - KCMY 4-színű nyomtatás
 - Nyomtatási felbontás: Sima papír és Sima címke: 360 dpi × 360 dpi Egyéb: 360 dpi × 360 dpi, 720 dpi × 360 dpi dpi: pont per 25,4 mm (pont/hüvelyk)
- Különböző típusú papírokra lehet nyomtatni
 - Papírtekercs, Leporelló
 - Végtelenített papír, Végtelenített papír fekete jelölésekkel, Teljes oldalas címke, Átlátszó teljes oldalas címke, Bemetszett címke, Átlátszó bemetszett címke
 - (Érzékeli a címkék közötti fekete jelöléseket és a hézagokat)
 - Sima, Matt, Sima címke, Matt címke, Szintetikus címke, Fényes címke
 - Karszalag

• A tinta nyomtatandó területről való elkenődését – pl. a bemetszett címke hordozópapírjára jutását – megakadályozó rendszer.

• A hiányzó pontok által okozott olvasási hiányok, illetve színhiányok megelőzésére szolgáló rendszer.

Kezelés

- A papírtekercset és a tintapatront csak szemből lehet kicserélni.
- A kimeneti papírtálcában több nyomtatott lap is tárolható. A kimeneti papírtálca papírtekercsből nem tud több lapot tárolni.

Megbízhatóság

• Pigmentalapú tinta a kiváló fényállóság és vízállóság érdekében.

• Nagy megbízhatóságú rendszer: az automatikus fúvókaellenőrző rendszer megelőzi a hiányzó pontok előfordulását.

Szoftver

- Windows® nyomtató driver tartozik hozzá.
- A nyomtató driverbe be van építve a vonalkód betűkészlet, és .NET alkalmazásból elérhető.
- Újranyomtató funkció: lehetővé teszi az ismételt nyomtatást a papírelakadás vagy

papírkimeneti hiba miatt ki nem nyomtatott oldalra.

• A nyomtató állapota hálózaton lekérdezhető, az EpsonNet SDK for Windows segítségével. (Az SDK Alkalmazásprogramozó Interfészként (API) működik, eredeti alkalmazás a lekérdezett nyomtatóállapothoz.)

• Dedikált mintaprogram létezik.

(programnyelv: VB.NET, C + +, C#)

• A TM-C3500 készülék EPDI interfésze (EPSON Printer Driver Interface) az alkalmazásból is lehetővé teszi a nyomtató driver beállítását.

Egyéb

- Automata vágó
- Hangjelzés

Modell

A TM-C3500 sorozatba a következő modellek tartoznak.

- TM-C3500: A lent felsoroltakba nem tartozó régiókban.
- TM-C3510: Tajvan / Délkelet-Ázsia
- TM-C3520: Kína (Hong Kong)

1. Fejezet: Termék áttekintés

Alkatrészek neve és feladata

Szemből



Vezérlőpanel



Hátoldal



Bekapcsoló gomb



A nyomtató bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy az AC adapter be van-e dugva a villamos hálózatba.

□ Ha az 1. DIP kapcsoló ki van kapcsolva:

• A bekapcsoló (POWER) gomb megnyomásával bekapcsolja a készüléket, ha az ki volt kapcsolva.

• A bekapcsoló (POWER) gomb kb. 0,5 másodpercen át tartó megnyomásával kikapcsolja a készüléket, ha az be volt kapcsolva.

□ Ha az 1. DIP kapcsoló be van kapcsolva:

• A bekapcsoló (POWER) gomb kb. 0,5 másodpercen át tartó megnyomásával alaphelyzetbe állítja (reset) a nyomtatót.

MEGJEGYZÉS A DIP kapcsolók beállításával kapcsolatban lásd a "DIP kapcsolók beállítása" részt oldalon	a 84.
--	-------

Papírtovábbítás (Feed) gomb

□ Ha a "Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai" a következők: "Teljes oldalas címke/Végtelenített papír/Átlátszó teljes oldalas címke", akkor végtelenítve (folyamatosan) továbbítja a papírt.

• Ha egyszer megnyomják a FEED (papírtovábbítás) gombot, 15 mm-enként továbbítja a papírt.

• Ha nyomva tartják a FEED gombot, a felengedéséig folyamatosan továbbítja a papírt. (maximum 6 másodpercig)

□ Ha a "Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai" a következők: "Bemetszett címke (Fekete jellel)", "Végtelenített papír fekete jelölésekkel" vagy "Bemetszett címke (Hézaggal)/Átlátszó bemetszett címke", a nyomtatás kezdő pozíciójáig továbbítja a papírt.



CUT (Vágás) gomb

□ Ha a "Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai" a következők: "Teljes oldalas címke/Végtelenített papír/Átlátszó teljes oldalas címke", akkor továbbítja a papírt a következő oldal tetejének automatikus vágási pozíciójára, és végrehajtja az automatikus vágást.

□ Ha a "Címkepozíció érzékelés beállításai" a következők: "Bemetszett címke (Fekete jellel)", "Végtelenített papír fekete jelölésekkel" vagy "Bemetszett címke (Hézaggal)/Átlátszó bemetszett címke", akkor a papírt a fekete jelölés vagy a hézag által meghatározott automatikus vágási pozícióra továbbítja, és végrehajtja az automatikus vágást.

 Ha újra megnyomja a vágás gombot olyan pozíciónál, ahol egyszer már vágott, a papír fecnik okozta meghibásodások elkerülése érdekében nem fogja végrehajtani a vágást. Kb. 2 másodperc telik el onnantól, hogy megnyomják a vágás (CUT) gombot addig, amíg elkezdi a papír vágását

Tisztítás gomb

Ha kb. 3 másodpercen át lenyomják a tisztítás gombot, akkor végrehajtja a fej tisztítását. A driverben a tisztítás gomb lenyomása alatt a következő tisztítással kapcsolatos beállításokat lehet végrehajtani.

Sz.	Készenlét közben	Nyomtatás közben
1	Letiltva	Letiltva
2	Fej tisztításának végrehajtása	Letiltva
3	Fej tisztításának végrehajtása	Nyomtatás törölve -> fej tisztításának végrehajtása ->
		nyomtatás újraindítása

Állapotinformáció gomb

Az Állapotinformáció gomb megnyomásával kinyomtathatja az állapotinformációkat.

Ha megnyomja a bekapcsoló gombot az állapotinformáció gomb nyomva tartása közben, és legalább 10 másodpercig nyomva tartja, visszaállíthatja az Ethernet interfész beállításait a gyári beállításokra.

1. Fejezet: Termék áttekintés

LCD kontraszt beállító gomb

LCD kontraszt beállítása.

MEGJEGYZÉS	 Az LCD kontraszt beállító gomb a tintapatron fedele alatt található. A beállított értéket a tartós tárban menti el. Egy újbóli bekapcsolás után is a beállított érték lesz érvényben.
------------	--

Csatlakozók

Minden kábelt a nyomtató hátoldalának alján található csatlakozókba kell bedugni.

- Tápcsatlakozó:
- USB/Ethernet csatlakozó:
- Link LED:

Az AC adapter kábelének csatlakoztatására. Interfészen köti össze a nyomtatót a host számítógéppel. A nyomtató hálózati állapotát jelzi.

Nyomtató állapota	Link LED
Kikapcsolva	Kikapcsolva
Nincs csatlakoztatva hálózatra	Kikapcsolva
Van hálózati kapcsolat	Bekapcsolva
Adatokat fogad	Villog

Állapot/Hiba Jelzők

A nyomtató állapotát LED világítás/villogás, valamint az LCD kijelző együttesen mutatja meg. Ha hiba történik, a LED és LCD hibajelzésekből megtudhatja az okát és a javításának módját.

 Az LCD kijelző nyelvét a DIP kapcsolókkal lehet beállítani. Lásd a "DIP kapcsolók beállítása" részt a 84. oldalon A hibajavítást lásd a 164. oldalon a "Hibaelhárítás" résznél vagy a driver súgójában. (Az EPSON nyomtatók súgójának megjelenítésével kapcsolatban lásd a driver súgót a 144. oldalon.) 		
	MEGJEGYZÉS	 Az LCD kijelző nyelvét a DIP kapcsolókkal lehet beállítani. Lásd a "DIP kapcsolók beállítása" részt a 84. oldalon A hibajavítást lásd a 164. oldalon a "Hibaelhárítás" résznél vagy a driver súgójában. (Az EPSON nyomtatók súgójának megjelenítésével kapcsolatban lásd a driver súgót a 144. oldalon.)

LED			·	LCD	Nyomtató állapota
Állapot	Áramellátás	Papír	Tinta		
		-	-	READY	Kész
	Ŭ	-	-	INITIALIZING	Inicializálás
) (Gyorsan)	_	_	POWER OFF	Kikapcsolási folyamat
	Ĭ	-	-	PRINTING	Nyomtat
	Ĭ	-	-	INK CHARGING	Tintatöltés
	Ш	-	-	WORKING	Működésben van
	Ш	-	-	HEAD MAINTENANCE	Nyomtatófej karbantartása folyik
Ĭ	-	1	-	MEDIA FORM ERROR	Címkepapír formátum hiba (*)
Ĕ	_	1	-	MEDIA SIZE ERROR	Címkepapír méret hiba (*)
Ĕ	-	1	-	PAPER JAM ERR ##	Papírelakadás (*)
Ĕ	-	1	-	PAPER REMOVAL ER	Papíreltávolítási hiba (*)
-	-	1	-	PAPER OUT	Papír kimenet (*)
Ĕ	-	1	-	PAPER OUT ERROR	Papírkimeneti hiba (*)
Ĕ	-		-	ROLL COVER OPEN	Papírtekercs fedele nyitva (*)
Ĕ	-	-	1	INK COVER OPEN	Tintapatron fedele nyitva (*)
Ĕ	-	-		NO INK CARTRIDGE	Nincs tintapatron (*)
Ĭ	-	-		INK READ ERROR	Tintapatron olvasási hiba (*)

 \square/\square : Világít \dashv/\dashv : Villog \square : Kikapcsolva — : Változatlan ## : Hibakód

1. Fejezet: Termék áttekintés

$-/-\cdot$	$-/-$: Vildgit $-/-$: Vildgit $-/-$: Kikapesolva ··· Valtozatian $\pi\pi$: Hibakoa					
LED				LCD	Nyomtató állapota	
Állapot	Áramellátás	Papír	Tinta			
Ĕ	-	-		M/B COVER OPEN	Karbantartó tartály fedele nyitva (*)	
Ĕ	-	-		NO MAINT BOX	Nincs karbantartó tartály (*)	
Ĕ	-	-		M/B READ ERROR	Karbantartó tartály olvasási hiba (*)	
-	-	-	Ĭ	INK LOW	Tintapatron szint alacsony	
Ľ	-	-	1	REPLACE INK	Cserélje a tintapatront (*)	
-	-	-	Ĭ	M/B NEAR FULL	Karbantartó tartály majdnem tele	
Ĕ	-	-	1	REPLACE MAINT B	Cserélje ki a karbantartó tartályt (*)	
-	-	-	-	NOZZLE CLOGGED	Nyomtatófej fúvóka eltömődött (*)	
-	-	-	I	CUT UNAVAILABLE	A vágó nem működik (*)	
-	_	-	1	SERVICE SOON ##	Szerviz üzemmódban van (*)	
	Ĭ	Ĭ		PRINTER ERROR ##	Nyomtatóhiba (*)	
	Ŭ	Ĭ	Ĭ	SERVICE REQD. ##	Szervizelés szükséges (*)	
		≝/■		UPDATING	Firmware frissítés (*)	
				UPDATING	Firmware frissítés kész (*)	
		Ĕ	Ĕ	UPDATING	Firmware frissítés sikertelen (*)	

□/□ : Világít 単/単 : Villog □ : Kikapcsolva — : Változatlan ## : Hibakód

* Javítás módszere: Lásd a "Hibaelhárítás" részt a 164. oldalon.

Tintapatron és Karbantartó tartály állapota

Az LCD kijelzőn ellenőrizheti a nyomtató, az összes szín tintapatronja és a karbantartó tartály állapotát.

Az 1. sorban a nyomtató állapota látható A 2. sorban a tintapatronok és a karbantartó tartály állapota látható.

A karbantartó tartályra elhasznált mennyiség



A tintapatronban megmaradt mennyiség (fekete, cián, magenta, sárga tinta)

A tintapatron és a karbantartó tartály állapotának kijelzése

A tintapatron és a karbantartó tartály állapotának kijelzése ikonokkal.

Ikon	Állapot
	 A tintapatronban megmaradt mennyiség A karbantartó tartályra elhasznált mennyiség
	 A "Tintapatron szint alacsony" kijelzése "Karbantartó tartály majdnem tele" kijelzése
X	 "Cserélje a tintapatront" kijelzése "Cserélje a karbantartó tartályt" kijelzése
	 "Nincs tintapatron" kijelzése "Tintapatron olvasási hiba" kijelzése "Nincs karbantartó tartály" kijelzése "Karbantartó tartály olvasási terület" kijelzése

Sípoló hangjelző

Ha a "Beep Notification Setting at an Error" (Hiba esetén sípoló hangjelzés) engedélyezve van, és fellép egy hiba, akkor a hangjelző végrehajtja a "Sípolás hiba esetén" műveletet, a lenti táblázat szerint. Addig folytatja a sípolást, amíg minden hiba okát meg nem szüntetik. Ha engedélyezve van a "Completion Beeper Setting" (Hangjelzés elkészülés esetén), akkor a nyomtató végrehajtja a "Hangjelzés, ha nincs nyomtató hiba" a lenti táblázat szerint.

- □ Frekvencia: Kb. 2,5 kHz-re állítva
- □ Hangerő-szabályozás: 2 szintű, a hardveren

Megszólalás	Szünet	Sorozat	Idő	Ismétlések	Nyomtató helyzete
időtartama	időtartama	ismétlésének	összesen	száma	
		száma			
500ms	300ms	3	5 másodperc	Amíg meg nem szüntetik a hibát.	Sípolás hiba esetén: • Szervizelés szükséges • Nyomtatóhiba • Papírtekercs fedele nyitva • Tintapatron fedele nyitva • Cseréljen tintapatront • Nincs tintapatron • Tintapatron olvasási hiba • Karbantartó tartály fedele nyitva • Cserélje ki a karbantartó tartályt • Nincs karbantartó tartály • Karbantartó tartály olvasási hiba • Címkepapír formátum hiba • Címkepapír-méret hiba • Papírelakadás • Papíreltávolítási hiba • Papírkimeneti hiba
300ms	-	Nincs	-	1	Hangjelzés, ha nincs nyomtató hiba • Minden oldalnál • Csak az utolsó oldalnál

 A hangerő a DIP kapcsolókkal állítható be. Lásd a "DIP kapcsolók beállítás részt a 84. oldalon Ha a nyomtató "Papír kimenet" állapotban van, ami nyomtatási adatok nélküli, a sípoló hangjelzés nem szólal meg. 	sa"
--	-----

Automatikus fúvókaellenőrző rendszer

A termék "automatikus fúvókaellenőrző rendszerrel" van ellátva, amely érzékeli a hiányzó pontokat. A "fúvókaellenőrzési üzemmód" a hiányzó pontokkal kapcsolatos elvárásoknak megfelelően állítható be.

A lenti táblázatban látható az automatikus fúvókaellenőrzések időzítése a különböző ellenőrzési üzemmódoknál (nyomtatási üzemmódoknál).

Automatikus fúvókaellenőrzések időzítése	Hiányzó pont ellenőrző mód	Olvasási hiány ellenőrző mód (alapbeállítás)	Színhiány ellenőrző mód	Nincs hiányzó pont érzékelés
Nyomtató bekapcsolásakor	Végrehajtja	Végrehajtja	Végrehajtja	Nem hajtja végre
Szünetnél	Végrehajtja	Végrehajtja	Végrehajtja	Nem hajtja végre
Oldal nyomtatása után	Nem hajtja végre	Nem hajtja végre	Nem hajtja végre	Nem hajtja végre
Rendszeres ellenőrzés végtelenített nyomtatáskor	Végrehajtja	Végrehajtja	Végrehajtja	Nem hajtja végre
Nyomtatófej tisztítása után	Végrehajtja	Végrehajtja	Végrehajtja	Nem hajtja végre
Papírtekercs fedelének zárása után	Végrehajtja	Végrehajtja	Végrehajtja	Nem hajtja végre
Tintapatron fedelének zárása után	Végrehajtja	Végrehajtja	Végrehajtja	Nem hajtja végre
Karbantartó tartály fedelének zárása után	Végrehajtja	Végrehajtja	Végrehajtja	Nem hajtja végre
Ütés érzékelése után	Végrehajtja	Végrehajtja	Végrehajtja	Nem hajtja végre

1. Fejezet: Termék áttekintés

A lenti táblázatban a megengedett hiányzó pontok és az automatikus tisztítás feltételei láthatók az egyes fúvókaellenőrzési üzemmódoknál.

Feltétel	Hiányzó pont ellenőrző mód	Olvasási hiány ellenőrző mód (alapbeállítás)	Színhiány ellenőrző mód	Nincs hiányzó pont érzékelés
Megengedett hiányzó pontok	Nincs	1 vagy kevesebb hiányzó pont	Nem lehet 2 egymást követő ponthiány, illetve összesen maximum 9 ponthiány lehet	-
Automatikus tisztítás feltételei	1 vagy több hiányzó pont	2 vagy több hiányzó pont	3 vagy több egymást követő ponthiány, illetve 10 vagy több hiányzó pont	-

Hiányzó pont ellenőrző mód

Minden időzítésnél végrehajtja az automatikus fúvókaellenőrzést, s az automatikus fejtisztítás szükség szerint történő végrehajtásával megelőzi a hiányzó pontok előfordulását.

 Mivel a végtelenített nyomtatás közben időszakosan végzi a fúvókaellenőrzést, előfordul, hogy a nyomtatást kb. 8 másodpercre felfüggeszti. Ha 1-nél több hiányzó pontot érzékel, automatikus fejtisztítást végez a hiányzó pont kikünzöbbálóna árdakában.
--

Olvasási hiány ellenőrző mód

Minden időzítésnél végrehajtja az automatikus fúvókaellenőrzést, s az automatikus fejtisztítás szükség szerint történő végrehajtásával megelőzi a hiányzó pontokból eredő olvasási hiányok előfordulását.

 Mivel a végtelenített nyomtatás közben időszakosan végzi a fúvókaellenőrzést, előfordul, hogy a nyomtatást kb. 8 másodpercre felfüggeszti. Ha 2-nél több hiányzó pontot érzékel, automatikus fejtisztítást végez a hiányzó pontot kikker

• Színhiány ellenőrző mód

Minden időzítésnél végrehajtja az automatikus fúvókaellenőrzést, s az automatikus fejtisztítás szükség szerint történő végrehajtásával megelőzi a hiányzó pontokból eredő színhiányok előfordulását.

MEGJEGYZÉS	 Mivel a végtelenített nyomtatás közben időszakosan végzi a fúvókaellenőrzést, előfordul, hogy a nyomtatást kb. 8 másodpercre felfüggeszti. Ha 3 vagy több egymást követő ponthiányt, illetve 10 vagy több hiányzó pontot érzékel, automatikus fejtisztítást végez a hiányzó pontok kiküszöbölése érdekében.
------------	--

• Nincs hiányzó pont érzékelés

Nem hajtja végre az automatikus fúvókaellenőrzést és az automatikus fejtisztítást.

VIGYÁZAT	 Ez az "Automatikus fúvókaellenőrzési" rendszer nem tudja a hiányok 100%-át érzékelni. Ha különösen nagy megbízhatóságra és biztonságra van szükség, az Epson azt javasolja, hogy a hiányzó pontok, illetve a tintacsepp-torzulások okozta félreolvasás elkerülése érdekében 3 vagy több függőleges pontból álló betűkészletet használjanak a "Hiányzó pont ellenőrző módban" és az "Olvasási hiány ellenőrző módban". Ha kijavíthatatlan fúvóka-eltömődés történik a hiányzó pont érzékelését követő automatikus tisztítás során, akkor az alábbiakat hajtja végre. Ha az automatikus tisztítás feltételei előírnak, aktivizálódik a "Nyomtatófej fúvóka eltömődött" figyelmeztetés. A "Nyomtatófej fúvóka eltömődött" figyelmeztetés közben csak akkor érvényesek az automatikus tisztítási feltételek, ha újabb hiányzó ponttal kapcsolatos hiba fordul elő. Nyomtató viselkedése a "Nyomtatófej fúvóka eltömődött" figyelmeztetés állapotában Ha a hiányzó pontok száma a megengedett mennyiségen belül van, a nyomtatás folytatódhat. Az LCD a következőt jelzi ki: [NOZZLE CLOGGED]. Ha a hiányzó pontok száma túllépi a megengedett határt, akkor nyomtatóhiba lépett fel, és letiltja a nyomtatást.

MEGJEGYZÉS	 A hiányzó pont érzékeléséhez nagyon kis mennyiségű tintát használ. Hiányzó pont érzékelése után automatikus tisztítást hajt végre, és a tisztításhoz is használ tintát. A [Anti-missing Dot Mode], [Anti-missing Read Mode] és [Anti-missing Color Mode] (Hiányzó pont ellenőrző módban, Olvasási hiány ellenőrző módban és Színhiány ellenőrző módban) az automatikus fúvókaellenőrzést adott időszakonként hajtja végre, így az automatikus fúvókaellenőrzés nyomtatás közben is történhet.

Szoftver

A rendszeradminisztrátorok és alkalmazásfejlesztők részére számos segédprogram rendelkezésre áll.

Azzal kapcsolatban, hogy hogyan lehet a szoftverhez hozzájutni, tekintse meg a "Letöltés" részt a 192. oldalon.

Cél	Segédprogram	Specifikációk		
	Install Navi	A nyomtató egy host számítógépre történő feltelepítésére/beillesztésére használt segédprogram. A felhasználó egy varázsló segítségével tudja a host számítógépet és a nyomtatót beállítani. A termékhez adott CD-n található.		
Beüzemelés	EpsonNet SetupManager	Ezzel a segédprogrammal a nyomtató driver és különböző alkalmazások automatikus telepítését végrehajtó csomag hozható létre, valamint automatikusan elvégezhető a nyomtató driver beállítása. A segédprogram használatával kevesebb erőfeszítéssel végezhető el a nyomtatói környezet konfigurálása több kliensre.		
	EPSON Deployment Tool	 Ez a szoftver a nyomtatói környezet több kliensre történő konfigurálására használható. EPSON Printer Deployment A felhasználó egyszerre több nyomtatóra állíthatja be a kezdeti beállításokat. EPSON Driver Deployment A felhasználó létrehozhat egy csomagot, amely elvégzi a nyomtató driver a kliens környezetnek megfelelő, automatikus beállítását. 		
	Nyomtató driver	A nyomtató beállítása, nyomtatási beállítások, a nyomtató állapotának ellenőrzése. A termékhez adott CD-n található.		
Kezelés	EpsonNet Config	A felhasználó ellenőrizheti és kezelheti a hálózati nyomtatót. Több nyomtatóra egyszerre is használható. A termékhez adott CD-n található.		
	EPSON Monitoring Tool	Hálózatra csatlakoztatott nyomtató állapotának megfigyelésére, beállítások módosítására, valamint hiba miatt történő csere támogatására szolgál.		

Cél	Segédprogram	Specifikációk	
Karbantartás	USB Replacement Service	Rezidens programként kerül telepítésre a számítógépre Ha szervizelési vagy egyéb okokból kicserélik a TM- C3500 nyomtatót, a szoftver érzékeli a nyomtató csatlakoztatását, és automatikusan megváltoztatja a driverben a kimeneti nyomtatót. Ez lehetővé teszi a nyomtató cseréjét anélkül, hogy az alkalmazásban meg kellene változtatni a beállításokat. (Ha az alkalmazás kimenetére meghatároznak egy portot, az nem jelenti a nyomtató cseréjét. A nyomtatót csak azzal cseréli, ha a drivert határozza meg.) Csere előtt nem kell megváltoztatni a TM-C3500 USB gyártási számát. A termékhez adott CD-n található.	
	EpsonNet SDK Windows-ra	API (Alkalmazásprogramozó Interfész), amellyel a felhasználói alkalmazásból megismerhető a TM- C3500 állapota.	
Fejlesztés	Mintaprogram (Sample Program)	A TM-C3500 használatával kapcsolatos mintaprogramok. (VB.NET, C++ minden programhoz. C# egyes programokhoz.)	
	EPDI Mintaprogram (Sample Program)	API a nyomtató driver nyomtatási preferenciáinak a felhasználói alkalmazásból történő megváltoztatásához	

Korlátozások

□ Ha a bekapcsoló gombbal kikapcsolja a készüléket, akkor automatikusan letakarja a nyomtatófejet, így a tinta nem szárad ki. A tintapatronok behelyezése után ne felejtse el kikapcsolni a készüléket a bekapcsoló gombbal, amikor nem használja. Amikor a készülék be van kapcsolva, ne húzza ki a villamos hálózatból és ne kapcsolja ki a megszakítót.

□ Ha vízlepergető papírra, mint pl. műnyomó papírra – ami lassan szárad – nyomtat, foltok képződhetnek. Ha fényes papírra nyomtat, akkor az ujjlenyomatok látszódhatnak meg a papíron, illetve a tinta az ujjára tapadhat, ha hozzáér. Olyan papírt válasszon, amelyen nem alakulnak ki foltok.

Beállítás

Ez a fejezet a termék és a perifériák beállítását és telepítését tartalmazza.

Munkafolyamat

A fejezet az alábbi részeket tartalmazza, melyek magukban foglalják a termék és a perifériák beállítási folyamatát.



A csomag tartalmának ellenőrzése

A nyomtató első használata előtt ellenőrizze a csomagban található tételeket. A következők találhatók a csomagban:



Α	TM-C3500 Series	В	Hozzá való AC adapter	С	AC kábel *1
D	Tintapatron	Е	Karbantartó tartály	F	USB kábel
G	Papírkimenet tálcája	Н	Papírtovábbítás-vezető *2	Ι	Bekapcsoló gomb takarója
J	Címkepapír-tekercs	К	Használati Útmutató	L	CD

*1 Előfordulhat, hogy az AC kábel nincs a tartozékok között.*2 A leporelló fedelének hátoldalára rögzítve.

Nyomtató telepítése

Megfelelő helyre helyezze a nyomtatót, úgy, hogy elegendő hely legyen körülötte.

Fontos megjegyzések az elhelyezéssel kapcsolatban



• A nyomtatót vízszintesen kell elhelyezni.

• Elég helyet kell hagyni a nyomtató előtt a tintapatron fedele és a papírtekercs fedele teljes kinyitásához.

- Ne poros helyre tegye a nyomtatót.
- Védje a nyomtatót az erősebb ütésektől. Hibákat okozhatnak a nyomtatásban.

• Ügyeljen, hogy ne akadhassanak bele a kábelek, valamint hogy ne halmozódjon fel idegen anyag a nyomtató alatt.

- A nyomtató háta mögött az elhelyezés után legyen legalább 100 mm üres terület.
- Ne helyezzen nehéz tárgyat (10 kg felettit), illetve rezgő tárgyakat a nyomtatóra.

Bekapcsoló gomb takarójának felhelyezése

A bekapcsoló gomb takarójának felhelyezésével megelőzhető, hogy véletlenül megnyomják a bekapcsoló gombot.

VIGYÁZATA bekapcsoló gomb takarójának felhelyezése előtt az 1. DIP kapcsolót ON állásba kell kapcsolni. (A
részleteket lásd a "DIP kapcsolók beállítása" résznél a 84. oldalon.) Így a nyomtató áramellátását a
váltakozó áramú táplálás ki/bekapcsolásával vagy pl. egy kapcsolótáblával lehet vezérelni. Ez
esetben a bekapcsoló gomb a nyomtató alaphelyzetbe állítására (reset) használható.

A bekapcsoló gomb megnyomásának elkerülése

Változatlan állapotban (nem kilyukasztva) helyezze fel a bekapcsoló gomb takaróját.

1 Állítsa az 1. DIP kapcsolót ON állásba.

2 Nyomja a bekapcsoló gomb takaróját a nyomtató bekapcsoló gombjára.



Bekapcsoló gomb átkapcsolása lyukon keresztül, egy hosszú vékony tárggyal

Mielőtt felhelyezné a bekapcsoló gomb takaróját, lyukassza ki.

VIGYÁZAT	Ha a bekapcsoló gomb takarója már fel van téve a nyomtatóra, akkor nem lehet kilyukasztani.

1 Egy kemény, éles eszközzel lyukassza ki a bekapcsoló gomb takarójának közepét.

2 Nyomja a bekapcsoló gomb takaróját a nyomtató bekapcsoló gombjára.



A nyomtató beállítása

A nyomtató beállítását az Install Navi szoftverrel végezze. Az Install Navi a tartozék CD- n található.

1 Kapcsolja be a nyomtatóra csatlakoztatandó számítógépet.

2 A nyomtató legyen kikapcsolva.

VIGYÁZAT	Mindenképpen ellenőrizze, hogy a nyomtató ki van-e kapcsolva.
VIGYÁZAT	Mindenképpen ellenőrizze, hogy a nyomtató ki van-e kapcsolva.

3 Helyezze a CD-ROM-ot a számítógépbe; ekkor a program automatikusan elindul.

A [Setup]-ra kattintással futtassa az InstallNavi.exe fájlt.

4 Az Install Navi futtatása után a következő ablak jelenik meg. Fogadja el a licencmegállapodást (I agree), kattintson a [Next]-re; ezután megkezdődik a szoftver telepítése. A kijelzett utasításoknak megfelelően állítsa be a nyomtatót.



5 A beállítás későbbi szakaszában meg fog jelenni a "Media Layout Creation" (Címkepapír Layout Létrehozása) ablak.

A "Media Layout Creation" ablak megjelenése után – ha nem a csomagban található papírtekercset használja – létre kell hoznia egy új címkepapír layoutot. Az új layout létrehozását lásd a Media Layout Creation résznél a 74. oldalon. A papírtekercs használata esetén válassza a [No]-t.

🐳 TM-C3500	
Install Navi	Media Layout Creation Do you want to create a new media layout?
 License Agreement 	Yes
 Software Installation 	© No
 Printer Installation 	
 Creating a Media Layout 	
Installing Paper	
Installing Consumable	
Finish	

6 A megadott lépéseknek megfelelően állítsa be a nyomtatót. Ha a tesztnyomtatást sikeresen végrehajtja, akkor ez az eljárás lezárult.

Címkepapír Layout Létrehozása

1 A "Media Layout Creation" (Címkepapír Layout Létrehozása) ablaknál kattintson a [Yes]-re. Kattintson a [Next]-re.

🗣 TM-C3500		
Install Navi	Media Layout Creation Do you want to create a new media layout?	
 License Agreement 	Yes	
 Software Installation 	© No	
 Printer Installation 		
 Creating a Media Layout 		
Installing Paper		
Installing Consumable		
Finish		
	•When using the roll paper included with the printer, select [No].	
	Cancel Back	Next

2 Ekkor a következő ablak jelenik meg.

Válasszon: [Roll Paper] (papírtekercs) vagy [Fanfold Paper] (leporelló), majd kattintson a [Next]re.



3 Ekkor a következő ablak jelenik meg.

Válassza ki, milyen címkepapírt kíván használni, majd kattintson a [Next]-re. Ha előzőleg a leporellót választotta ki, itt csak [Die-cut Label (BM)] (Bemetszett címke / Fekete jellel/) vagy a [Black Mark Continuous Paper] (Végtelenített papír fekete jelölésekkel) választható.

🐳 TM-C3500		
Install Navi	Media Layout Creation	hasu
ATTA-	Media Form :	
 License Agreement 	Die-cut Label (Gap)	Die-cut Label (BM)
 Software Installation 		
 Printer Installation 		
 Creating a Media Layout 	Full-page Label	Black Mark Continuous Paper
Installing Paper		-
Installing Consumable		
Finish	Continuous Paper	Transparent Die-cut Label
	🔘 Transparent Full-page Label	
	Cancel	Back Next

4 Ekkor a következő ablak jelenik meg. Adja meg a kért adatokat, majd kattintson a [Next]-re.



Adat	Meghatározás
Media Layout Name (Címkepapír Layout Neve)	Adjon meg egy tetszőleges nevet.
Mértékegység	Adja meg a mértékegységet.

Adat	Meghatározás
Media Layout (Címkepapír Layout)	Adja meg a használandó címkepapír szélességét és hosszát.
	A 3. pontban kiválasztott Layouttól függően eltérő adatokat kell megadni.

5 Ekkor a következő ablak jelenik meg. Adja meg a kért adatokat, majd kattintson a [Next]-re.



Adat	Meghatározás
Media Type	Válassza ki a címkepapír típusát.
Print Quality	Adja meg a nyomtatási minőséget.
Auto Cut	Adja meg, hogy engedélyezve legyen-e az automatikus vágás.

6 Ekkor megjelenik a "Confirming the Media Layout" (Címkepapír Layout jóváhagyása) képernyő.

Megjelenik a beállított Layout. Hagyja jóvá a beállításokat, és kattintson a [Next]re.


7 Megjelenik a "Restarting the Printer" (Nyomtató újraindítása) képernyő. Az új beállítások érvényesítéséhez indítsa újra a nyomtatót.



Nyomtatópapír kiadásának szöge

Ellenőrizze, hogy a papír egyenesen megy-e ki a papírkivezetőkön, a rajzon láthatóak szerint. Ha a papír valamilyen okból, pl. eltömődés miatt nem egyenesen távozik, a nyomtatás eltorzulhat.



Nyomtató Driver megjelenítése

- 1 Nyissa meg az [Eszközök és nyomtatók]-at.
 - Windows 8 esetén: Válassza ki az [Asztal]-on az oldalsávon a [Beállítások] menüben a [Vezérlőpult]-ot, majd kattintson a [Hardver és hang] elemre, azután az [Eszközök és nyomtatók]-ra.
 - Windows 7 esetén:
 A [Start] menüben a [Vezérlőpult] menüpontban kattintson az [Eszközök és nyomtatók] elemre.
 - Windows Vista esetén:
 A [Start] menüben a [Vezérlőpult] menüpontban kattintson az [Nyomtatók] elemre.
 - Windows XP Professional esetén: Kattintson a [Nyomtatók és faxok] elemre a [Start] menüben.
 - Windows XP Home Edition esetén: Kattintson a [Vezérlőpult]-ra a [Start] menüben, majd a [Nyomtatók és faxok]-ra.
 Windows 2000 esetén:
 - Windows 2000 eseren.
 Kattintson a [Beállítások]-ra a [Start] menüben, majd a [Vezérlőpult]-ra.
 - Windows Server 2003 R2 esetén:
 Kattintson a [Nyomtatók és faxok] elemre a [Start] menüben.

2 Kattintson a jobb egérgombbal az [EPSON TM-C3500]-ra, majd kattintson a [Nyomtatási beállítások]-ra.

Ekkor megjelenik a nyomtató driver képernyője.

MEGJEGYZÉS	A vonalkód nyomtatásának helye a margók méretétől függően eltolódik.	
	EPSON TM-C3300 Printing Preferences Concrol Proge Layout Provide Setting Dever All Exords Print Setting Martin Label Print Setting Quality Print Setting: Quality Media Source/Saving Setting: Quality Media Source/Saving Setting: User All Exortic Media Source/Saving Setting: Userg Derined. Media Source/Saving Setting: If Levels Image: Setting: Eliminate Lower Margin Setting: For Paper Handing After Print If Levels Image: No Auto Cut Image: Setting: Image: No Auto Cut Image: Setting: Setting: Image: No Auto Cut Image: Setting: Setti	

Címkepapír Layout regisztrálása

Ha az alkalmazandó papírméret nem a Címkepapír Layout szerinti, akkor regisztrálja a felhasználó által definiált címkepapírt. A regisztrált layout-ot a [Favorite Setting] (Kedvenc Beállítás)-ban tárolja, s ezt a felhasználók tudják alkalmazni. (A kedvenc beállítás regisztrálását lásd a Kedvenc Beállítás résznél a 120. oldalon)

1 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot.

(A Nyomtató driver ablak megjelenítésének módját lást a 79. oldalon.)

2 A [Media Source/Saving Settings] (Címkepapír Forrás/Mentési beállítások) résznél kattintson a [User Defined...] (Felhasználó által definiált) elemre. Ekkor megjelenik a "User Defined Media Layout" képernyő.

3 Adja meg a Címkepapír nevét. Ez a Felhasználó által definiált címkepapír. Ha már van címkepapír definiálva, azt alapul véve is létrehozhatja a másik címkepapírt.

4 Válassza ki a [Media Type]-t (Címkepapír típus).

5 Adja meg a papírméretet (mértékegység: mm).

MEGJEGYZÉS

Ha ki szeretné terjeszteni a nyomtatható területet, az [Extend Printable Area] kiválasztásával megszüntetheti a margókat. Ha a margók nullára vannak állítva, előfordulhat, hogy a papíron/címkén kívülre nyomtat. Ezt a lehetőséget csak az adott alkalmazásnak megfelelően használja.

6 Kattintson a [Save]-re. A felhasználó által definiált címkepapírt regisztrálja, és meg fog jelenni a [Defined Media Layout] listában.



Papírkimenet tálcájának felhelyezése

A papírkimenet tálcájának felhelyezése után ideiglenesen a tálcában tárolhatja a kinyomtatott papírt. A papírkimenet tálcájának felszereléséhez/illesztéséhez hajtsa végre a lenti lépéseket.

VIGYÁZAT	 A papír csavarodásától és hosszától függően előfordulhat, hogy nem marad a tálcában. Leporelló papír használata esetén lehetséges a több kinyomtatott papír tálcában történő tárolása. A papírkimenet tálcájában tárolható leporellók számával kapcsolatosan lásd a Papírkimenet Tálcája részt a 61. oldalon.

1 Helyezze fel a papírkimenet tálcáját a papírkimeneti tábla alatt található kampókra.



2 A papírkimenet tálcájának kinyitásához húzza meg a jobb alsó részén található fogantyút.



3 Az alsó tálcát csúsztatva igazítsa a papír hosszához.



4 A papírkimenet tálcájának zárásához húzza felfelé a jobb alsó részén található fogantyút.



DIP-kapcsolók beállítása

A következő esetekben változtassa meg a DIP kapcsolók beállításait.

• A bekapcsoló gomb takarójának felhelyezésekor – a bekapcsoló gomb véletlen megnyomásának elkerülése céljából

- Az LCD kijelző nyelvének megváltoztatásakor
- A hangjelző hangerejének megváltoztatásakor

A beállítás menete

A DIP kapcsolók beállításainak módosításához kövesse a lenti lépéseket.

VIGYÁZAT	A DIP kapcsolók fedelének eltávolítása előtt kapcsolja ki a tápellátást. Ha nem így tesz, rövidzárlat léphet fel, ami hibát okozhat a nyomtatóban.
VIGYÁZAT	A DIP kapcsolók beállítása azután lesz érvényes, ha bekapcsolta a tápot, vagy ha az interfészen alaphelyzetbe állította (reset).

1 Ellenőrizze, hogy a nyomtató tápellátása ki van-e kapcsolva.

2 Nyissa ki a tintapatron fedelét, majd vegye le a DIP kapcsolók fedelét.



3 Egy szerszám, pl. egy csavarhúzó hegyével állítsa be a DIP kapcsolókat.

4 Tegye fel a DIP kapcsolók fedelét és zárja be a tintapatron fedelét.

A DIP kapcsolók funkciói

Kapcs.	Funkció	ON	OFF	Gyári beállítás
1	A tápkapcsoló működése	Reset	Táp ON/OFF	OFF
2	Belső használat	Mindig OFF (Ne módosítsa)		OFF
4	Belső használat	Mindig OFF (Ne módosítsa)		OFF
5				OFF
6	LCD kijelző nyelvének beállítása	Lásd lenti	táblázatot	OFF
7		OF		OFF
8	Hangjelző hangereje	Nagy	Kicsi	OFF

VIGYÁZAT

Amikor felhelyezik a bekapcsoló gomb takaróját – a véletlen megnyomás elkerülése érdekében – az 1. DIP kapcsolót állítsa ON helyzetbe.

LCD kijelző nyelvének beállítása

Kapcsoló sz.			Nyelvi beállítás
5	6	7	
OFF	OFF	OFF	Japán (Kana)
OFF	OFF	ON	Angol
OFF	ON	OFF	Francia
OFF	ON	ON	Olasz
ON	OFF	OFF	Német
ON	OFF	ON	Spanyol
ON	ON	OFF	Portugál
ON	ON	ON	Holland

Nyomtató Driver beállítása

A nyomtatási preferenciák mellett a nyomtató driver további nyomtatási beállításokat és különböző funkciókat nyújt.

- Sávozás csökkentése
- TM-C3500 PrinterSetting
- EPSON Status Monitor 3 beállítások

Sávozás csökkentése

A nyomtatási minőség javítása érdekében csökkentheti a sávozást (a felesleges vonalakat a nyomtatásban). Ez a funkció azonban csökkenti a nyomtatási sebességet. A sávozás csökkentéséhez kövesse a lenti lépéseket.

1 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot.

(A Nyomtató driver ablak megjelenítésének módját lásd a 79. oldalon.)

2 A "General" (Általános) fülön, a [Print Settings] (nyomtatási beállítások) szakaszban válassza ki az [Advanced] (speciális) opciót. Ezután kattintson az [Advanced...] gombra.

EPSON TM-C3500 Printing Preferences			
🚱 General 🈁 Pa	ge Layout 🛛 🏠 Driver Utilities 🛛 🎲 Maintenance And Utilities		
Fa <u>v</u> orite Setting	Current Settings		
Print Settings			
Media <u>T</u> ype	Matte Label		
Print Quality	Speed 🛛 Quality		
	Automatic O Advanced Advanced		
Media Source/Sav	ring Settings		
Media Layout	UserLayout02 User_Defined		
	Media Position Detection(BM/Gap)		
Roll Paper Saving	Eliminate Lower Margin 🔹		

3 Ekkor megjelenik az "Advanced" képernyő. Jelölje be a [Banding Reduction]-t (sávozás csökkentése), és kattintson a [Close]-ra.

M <u>o</u> de	EPSON P	refered Color 🛛 🔻
<u>G</u> amma	2.2	•
Ink Profile	and Brightness A	djustment
Ink Profile BKCMY	1 1	. <u></u> .
B <u>k</u>	-6	
Driebbrare é	-6	0
Brightness)
	Dark	Bright
		Default Settings

4 Ekkor a képernyő visszatér a "General" ablakra. Nyomja meg az [OK]-t.

TM-C3500 PrinterSetting

A TM-C3500 PrinterSetting használatával különböző nyomtatási beállítások végezhetők el.



A következő beállításokat módosíthatja a TM-C3500 PrinterSetting-ben:

Tárgy		Meghatározás
Conoral (Általános)	Media source settings (Címkepapír forrás beállításai)	 Címkepapír forrás beállításai Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai
General (Alfalanos)	Printer Operation Settings (Nyomtatóműködés beállításai)	 Fúvókaellenőrzési üzemmód Papírbetöltési beállítások
	Notification Settings (Jelzések beállításai)	 Hiba esetén sípoló hangjelzés LED-es értesítés kevés tinta esetén Értesítés beállítása címkepapír-méret hiba esetén
Advanced (Speciális)	Panel Button Settings (Panelgombok beállítása)	 Feed (papírtovábbítás) gomb engedélyezése/tiltása Cut (vágás) gomb engedélyezése/tiltása Cleaning (tisztítás) gomb engedélyezése/tiltása
	Operating Time Settings (Működési idők beállításai)	 Nyomólemez vákuum működési szünet idejének beállítása Adatkészenlét idejének beállítása

2. fejezet: Beállítás

Tárgy		Meghatározás
Printer Adjustment	Paper Feed Adjustment (Papírtovábbítás beállítása)	 Papírtovábbítás beállítása
(Nyomtató finombeállítása)	Sensor Adjustment (Érzékelő beállítás)	 Címkék közötti hézagérzékelő beállítása Fekete jel-érzékelő beállítása
	Print Head Alignment (Nyomtatófej igazítása)	 Sávozás beállítása Kétirányú nyomtatás beállítása
Setting Save and Restore (Beállítások mentése, ill. visszaállítás)		A nyomtató beállításainak mentése a backup fájlban, és a backup fájlban lévő beállítások alkalmazása a nyomtatóra.
	Option	 Címkepapír forrás opciók

EPSON Status Monitor 3 beállításai

Az EPSON Status Monitor 3-ban a nyomtatás során egy felugró ablakon látható a papírtípus és a tinta szintje. Ha végzetes hiba történik, megjelenít egy hibaablakot.

Alapbeállításban a [Not use] (nincs használatban) van beállítva, azonban végzetes hiba előfordulása esetén ekkor is megjelenítheti a hibaablakot.

EPSON Status Monitor 3 használatban/nincs használatban

Alapbeállításban a [Not use EPSON Status Monitor 3] (nincs használat)-ban van beállítva. A [Notification Settings for Fatal Errors] (Végzetes hibák értesítésének beállításai) a Driver Utilities (segédprogramok)-ban az EPSON Status Monitor 3 beállítások ablakban láthatók.



A [Use EPSON Status Monitor 3] (a Status Monitor 3 használatára) történő átkapcsoláshoz kövesse a lenti lépéseket.

1 Kapcsolja be a nyomtatót.

2 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot.

(A nyomtató driver ablak megjelenítésének módját lásd a 79. oldalon.)

3 Válassza ki a [Driver Utilities] (Driver segédprogramok) fület, és kattintson a [Driver Preferences]-re a [Driver Preferences] alatt.

4 Ekkor megjelenik a [Driver Preferences] ablak. Jelölje be a [Use EPSON Status Monitor 3]-t, és kattintson az [OK]-ra.

Driver Preferences	
Setting Items High Speed Copies Show Progress Meter Usg EPSON Status Monitor 3 Show Mouse Over Help Always spool RAW data type Print as Bitmap Skip Blank Page Join Adjacent Barcodes or 2D Symbol Fonts Enable Platen Vacuum Manual Adjustment Units to use	Folder
💿 <u>m</u> m 💿 jnch	
	OK <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

5 Az [EPSON Status Monitor 3] és a [Monitoring Preferences] a Driver Utilities ablakon, az [EPSON Status Monitor 3 Settings] szakasznál láthatók.

EPSON Status Monitor 3 Settings EPSON Status Monitor 3(5) Use this utility to automatically check for errors and also check the level of ink remaining.	Monitoring Preferences(M) Use this utility to make settings for EPSON Status Monitor 3.
Preferences	
Import/Export Settings[E] Import/Export the following settings to "General", "Page Layout", the list of " "Font Replacement" and "Driver Prefe	BSF file: Favorite Setting", "Barcode and 2D Symbol", rences".
EPSON Status Monitor 3 Settings is not available 3"checkbox from "Driver Preferences". Only the system administrator can make Notificati	unless checking "Use EPSON Status Monitor on Settings for a fatal error.
	Version 1.0.0.4
ОК	Cancel Apply Help

EPSON Status Monitor 3 használata

Ha a [Use EPSON Status Monitor 3] van beállítva, akkor a következő műveleteket hajtja végre: • Nyomtatás közben automatikusan megjelenik egy ablak, melyen ellenőrizheti a nyomtató állapotát és a tinta szintjét.

• Ha a nyomtatás közben hiba történik, kijelzi a hibainformációkat.

Ha nem nyomtatás közben történik hiba, az EPSON Status Monitor 3 nem aktivizálódik.

• A tálcán az [EPSON Status Monitor 3]-ra kattintással bármikor megjelenítheti az [EPSON Status Monitor 3]-t.

(Az ikon megjelentetése vonatkozásában lásd az Ikon megjelenítése részt a 95. oldalon.)

EPSON Status Monitor 3 : EPSON TM-C3500	X
EPSON Ready to print	
Ready to print.	•
Ink Status SJIC22P(K) SJIC22P(C) SJIC22P(M)	SJIC22P(Y)
	Information
Maintenance Box Service Life	
Cancel	Print Queue

EPSON Status Monitor 3 ablak



Ikon a tálcán

• A [Monitoring preferences] (monitorozási preferenciák)-ban a következőket lehet beállítani. Hibajelzések kiválasztása:

(Lásd a Hibajelzések beállítását a [Not use EPSON Status Monitor 3] (nincs használatban) esetén, a 93. oldalon)

Az [EPSON Status Monitor 3] ikon megjelenítése a tálcán:

(Lásd az ikon megjelenítését a 95. oldalon.)

Monitoring Preferences	? ×	
Select Notification		
Event	Screen Notification	
 ☑ Error □ Communication Error □ Ink Low ☑ Service Required 	On Off Off On	
	Default Settings	
Select Shortcut Icon Select Shortcut Icon Select Shortcut Icon Double-clicking the Shortcut Icon opens the Printer Status Window.		
	ancel <u>H</u> elp	

Hibajelzések beállítása a [Not use EPSON Status Monitor 3] (nincs használatban) esetén

Kövesse a lenti lépéseket a Hibajelzések beállításához a [Not use EPSON Status Monitor 3] (nincs használatban) esetén.

1 Kapcsolja be a nyomtatót.

2 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot.

(A nyomtató driver ablak megjelenítésének módját lásd a 79. oldalon.)

3 Válassza ki a [Driver Utilities] (Driver segédprogramok) fület, és kattintson a [Driver Preferences]-re.

Ha engedélyezve van az EPSON Status Monitor 3, akkor nem jelenik meg a [Notification Settings for Fatal Errors] (Végzetes hibák jelzésének beállításai). (Az EPSON Status Monitor 3 kikapcsolásával kapcsolatban lásd a 89. oldalon a Use/Not use EPSON Status Monitor 3 (Használatban/használaton kívül) részt.)

4 Megjelenik a [Notification Settings for Fatal Errors] ablak. Válassza ki, mit szeretne megjeleníteni hiba esetén, majd kattintson az [OK]-ra.

tification Settings for Fatal Erron	s 2 2
Event	Screen Notification
☑ Ambient Temperature Error ☑ Service Required ☑ Nozzle Clogged Warning	On On On
	Default Settings
<u>OK</u> <u>Cancel</u>	<u>H</u> elp

 Ambient Temperature Error (Környezeti hőmérsékleti hiba): 	Ha nagy a nyomtató hőmérséklete (Alapbeállítás: képernyő értesítés: [On])
 Service Required (Szervizelés szükséges): 	Ha nem tud nyomtatni, illetve ha szervizelés szükséges (Alapbeállítás: képernyő értesítés: [On])
Nozzle Clogged Warning (Fúvókaeltömődés figyelmeztetés):	Ha eltömődött a fúvóka (Alapbeállítás: képernyő értesítés: [On])

Hibajelzések beállítása a [Use EPSON Status Monitor 3] (használatban van) esetén

Kövesse a lenti lépéseket a Hibajelzések beállításához a [Use EPSON Status Monitor 3] (használatban van) esetén.

1 Kapcsolja be a nyomtatót.

2 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot.

(A nyomtató driver ablak megjelenítésének módját lásd a 79. oldalon.)

3 Válassza ki a [Driver Utilities] (Driver segédprogramok) fület, és kattintson a [Monitoring Preferences]-re.

Ha az EPSON Status Monitor 3 ki van kapcsolva, a [Monitoring Preferences] nem jelenik meg. (Az EPSON Status Monitor 3 engedélyezésével kapcsolatban lásd a 89. oldalon a Use/Not use EPSON Status Monitor 3 (Használatban/használaton kívül) részt.)

4 Ekkor megjelenik a [Monitoring Preferences] ablak. Kattintson a kívánt négyzetre, majd az [OK]-ra.

Monitoring Preferences	? ×	
Select Notification		
Event	Screen Notification	
 ☑ Error □ Communication Error □ Ink Low ☑ Service Required 	On Off Off On	
-	Default Settings	
Select Shortcut Icon Select Shortcut Icon Select Shortcut Icon Double-clicking the Shortcut Icon opens the Printer Status Window.		
OK Can	cel <u>H</u> elp	

Ha nyomtatóhiba lép fel

(Alapbeállítás: képernyő értesítés: [On])

- Error (hiba): Ha papír/tinta cseréje szükséges (Alapbeállítás: képernyő értesítés: [On])
 Communication Error (kommunikációs hiba): Ha a nyomtató tápja ki van kapcsolva (Alapbeállítás: képernyő értesítés: [Off])
 Ink Low (Kevés tinta): Amikor a tinta mennyisége kevés (Alapbeállítás: képernyő értesítés: [Off])
- Service Required (Szervizelés szükséges):

54

Az ikon megjelenítése

Folyamatosan láthatóvá teszi az ikont a tálcán, hogy a felhasználó bármikor megtekinthesse. Alapbeállításban nem látszik az ikon. Az ikon megjelenítéséhez hajtsa végre a következő lépéseket.

1 Kapcsolja be a nyomtatót.

2 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot.

(A nyomtató driver ablak megjelenítésének módját lásd a 79. oldalon.)

3 Válassza ki a [Driver Utilities] (Driver segédprogramok) fület, és kattintson a [Monitoring Preferences]-re.

4 Ekkor megjelenik a [Monitoring Preferences] ablak. Jelölje be a [Shortcut Icon] négyzetét, majd válassza ki a tálcán megjelenítendő ikont. Nyomja meg az [OK]-t.

Monitoring Pre	eferences		? ×
Select Notific	cation		
Event		Screen N	lotification
Error Commur	nication Error	On Off Off	
🗹 Service	Required	On	
		D	efault Settings
Select Shottout Icon			
Window.	K	Cancel	Help

Kezelés

VIGYÁZAT

Ez a fejezet a nyomtató alapvető kezelését írja le.

Tintapatron cseréje

Ha elfogy a tinta, kigyullad az INK (tinta) LED. A tintapatron cseréjét a lenti lépések alapján végezze.

1 Kapcsolja be a tápellátást, és ellenőrizze, hogy kigyullad-e az INK LED.

2 Húzza le előre a tintapatron fedelét a kinyitásához.

Miután kinyitotta a tintapatron fedelét, várjon legalább 4 másodpercet, amíg a belső műveletek leállnak. Ha 4 másodpercen belül kiveszi a patront, előfordulhat, hogy a tinta kilökődik.



3 Ha az egyik patront cserélni kell, óvatosan nyomja be a tintapatront, ellenőrizze, hogy kinyílt-e a zár, majd húzza ki.

4 Az új tintapatront még a becsomagolva rázza meg 4-5 alkalommal, majd vegye ki a patront a csomagolásból.

Ne rázza túl erősen a tintapatront. Ha túlságosan megrázza, illetve erősen összenyomja a patront, MEGJEGYZÉS azzal szivárgást okozhat.

5 Címkével felfelé helyezze be az új patront, majd lassan nyomja be, amíg helyre nem kattan.



6 Zárja be a tintapatron fedelét.

7 Ha a tintapatront kicserélték, az INK LED kialszik, és lehet nyomtatni.

A tintapatronok használatával kapcsolatos figyelmeztetések

DNe érjen hozzá a patronon található IC-hez. Ez működési/nyomtatási üzemzavart okozhat.

□ A termék IC-vel ellátott tintapatront használ, amely felügyeli az egyes patronok által elhasznált tintamennyiségét. A patronok használhatók maradnak akkor is, ha kiveszik majd visszahelyezik őket. Ha a kivett és visszarakott patronban már csak kevés tinta van, előfordulhat, hogy már nem lehet ismét használni. A patronok behelyezésekor kis mértékben mindig csökken a tinta mennyisége, mert a készülék automatikusan ellenőrzi a megbízhatóságukat.

□ Tegye be az összes tintapatront. Ha akár csak egy patron is hiányzik, akkor nem lehet nyomtatni.

- A nyomtatófej minőségének megtartása érdekében a patronok még azelőtt üzemképtelenné válnak, hogy teljesen elfogyna belőlük a tinta, így a használt patronokban is marad egy kis tinta.
- Amikor cserélnek egy patront, az összes színű tintából el fog fogyasztani egy kicsit a karbantartási műveletekhez, valamint a nyomtatófej tisztításához.
- Mindegyik tintából használ a nyomtatás és a nyomtatófej minőségének megőrzését szolgáló műveleteknél, még fekete-fehér nyomtatás esetén is.
- Ha régi tintapatront használ, az ronthatja a nyomtatási minőséget. A csomag felnyitását követően hat hónapon belül használja el. A tintapatronok felhasználási ideje a tintapatronok csomagolására van nyomtatva.
- A kivett tintapatronok tintabetáplálási nyílásán előfordulhat valamennyi tinta. Vigyázzon, hogy ne csepegjen rá az asztalra vagy egyéb felületre.
- Soha ne vegye ki a tintapatront, csak amikor cserélni kell.
- Addig ne nyissa ki a tintapatron csomagolását, amíg fel nem készült a behelyezésére.
- Idegen tárgyak ne jussanak a patronok beszerelési helyére. Ha ez előfordul, az nyomtatási hibát okozhat.
- Amikor először töltődik be a tinta a készülékbe (a vásárlás utáni első használat), a nyomtatófej fúvóka (tintakiadó lyukak) megtöltésére is használ tintát, a nyomtatásra való felkészüléshez. Emiatt a kinyomtatott oldalak száma kevesebb lehet, mint a később beszerelt patronoknál.
- Az Epson azt javasolja, hogy eredeti Epson tintapatront használjon. A nyomtató lehető legjobb működési tulajdonságai érdekében eredeti Epson tintapatronok használata javasolt. Ha nem eredeti Epson tintapatront használnak, az hátrányosan befolyásolhatja a nyomtatási minőséget és a nyomtató nem fog tökéletes teljesítményt nyújtani. Az Epson nem tudja garantálni a nem eredeti Epson termékek minőségét és megbízhatóságát. Ha a termék amiatt károsodik vagy romlik el, hogy nem eredeti Epson termékeket használtak, akkor a javítást még a garanciális időn belül sem végezzük díjmentesen.
- A termék színbeállítása eredeti Epson tintapatronok használatát feltételezi. Ha nem eredeti patront használnak, romolhat a nyomtatás minősége. Eredeti Epson tintapatronok használata javasolt.
- A tintapatronok hűvös, sötét helyen tárolandók.
- Ha a tintapatront hosszú időn át hideg helyen tárolták, a használat előtt hagyni kell, hogy felmelegedjen, legalább 3 órán át.
- Ha a terméket a tintapatronok behelyezése után mozgatják vagy szállítják, akkor annak idejére is benne kell hagyni a készülékben.

Karbantartó tartály cseréje

	Ne szerelje szét a karbantartó tartályt.
VIGYÁ7 ΔΤ	Ne érjen hozzá a patronon található IC-hez.
	Gyermekektől távol tartandó. Nem szabad meginni.
	A kivett és hosszú időn át szabadon álló karbantartó tartályt ne használja fel újra.
	Amikor először használják a nyomtatót, az átlagosnál rövidebb a karbantartó tartály csereintervalluma, mivel a tinta betöltése fogyasztja a tintát.

A karbantartó tartály cseréjéhez kövesse a lenti lépéseket.

- 1 Kapcsolja ki a nyomtatót.
- 2 Nyissa ki maga felé a karbantartó tartály fedelét.



3 Húzza ki a használt karbantartó tartályt.



4 Helyezze a karbantartó tartályt a tartály kidobására szolgáló műanyag zacskóba.



5 Óvatosan helyezze be az új karbantartó tartályt, úgy, hogy a cserecímke jobboldalra essen.



6 Csukja be a karbantartó tartály fedelét.



MEGJEGYZÉS

A karbantartó tartály cseréje után javasolt a nyomólemez tisztítása. (Lásd a 174. oldalon a "Nyomólemez tisztítása" részt.)

Papírtekercs cseréje leporelló papírra

A papírtekercs leporelló papírra történő kicseréléséhez kövesse a lenti lépéseket.

1 Nyomja le a kioldókart, és húzza ki előre, a papírtekercs fedelének kinyitásához. Vegye ki a használt papírtekercset.



2 Kapcsolja be a nyomtatót.

3 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot. (A Nyomtató driver ablak megjelenítését lásd a 79. oldalon.)

4 Nyissa meg a TM-C3500 PrinterSetting-et. Válassza a [Maintenance And Utilities] (Karbantartás és Segédprogramok) fület, és kattintson a [Printer Preferences] - [Printer Setting] (Preferenciák - Beállítások)-ra.

5 Adja meg a címkepapír forrását és a címkepapír-pozíció érzékelés módját a TM-C3500 PrinterSetting-ben. Ezután kattintson az [Apply Settings]-re (beállítások alkalmazása). A [Media source] (Címkepapír forrás) beállítása után adja meg a [Media position detection settings]-t (Címkepapír-pozíció érzékelés beállításait).

W TM-C3500 PrinterSetting Version 1.0.0.1		
▼ General	Media source settings	
Media Settings	* Before changing the setting, remove the paper and close the roll paper cover. * To change the setting, apply the setting and then turn the printer off and then back on.	
Printer Operation Settings	Marken and M	
Advanced Settings	Fanfold paper	
► Printer Adjustment		
Settings Save and Restore	Media position detection settings	
Option	Media position detection settings:	
	Die-cut label (BM)	
Model Name: TM-C3500	Serial Number: ES00108006	
Port: USB001	Firmware version: IADUUU58	

Tárgy	Meghatározás
Címkepapír forrás	Válassza a [Fanfold paper]-t (leporelló).
Media position detection settings (Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai)	Válassza ki a címkepapír típusát. Bemetszett címke (Fekete jellel) Végtelenített papír fekete jelölésekkel

6 Ekkor megjelenik a megerősítés ablaka. A beállítások nyomtatóra küldéséhez kattintson a [Yes]-re.

TM-C3500 PrinterSetting TM-C3500 PrinterSetting TM-C3500 PrinterSetting has been changed to "Fanfold paper." Attach the fanfold paper guide to the printer as shown in the dagram below.

7 Ekkor a következő ablak jelenik meg. Nyomja meg az [OK]-t.

8 Ekkor megjelenik a befejező ablak. Nyomja meg az [OK]-t.

9 Válassza ki a [General] (általános) fület a nyomtató driver ablakon. Adja meg a címkepapír beállításokat, és kattintson az [OK]-ra.

EPSON TM-C3500 Printing Preferences		
General 🈁 Pa	ge Layout 🏠 Driver Utilities 🏟 Maintenance And Utilities	
Fa <u>v</u> orite Setting	Default Settings	
Print Settings		
Media <u>T</u> ype	Matte Label	
Print <u>Q</u> uality	Speed Quality Quality Quality Agromatic O Agranced Advanced	
- Media Source/Sav	ing Settings	
Media Layout	108 x 174.8 mm - Die-cut Label User Defined Media Position Detection(BM/Gap)	
Roll Paper Saving	Eliminate Lower Margin	
Settings For Paper	Handling After Print	
Auto <u>C</u> ut	After Every Page	
interest in the second	ВК С М Ү	
Completion Beeper Setting		
	Refresh Ink Levels Version 1.0.0.4	
	OK Cancel Apply Help	

Tárgy		Meghatározás
Print Settings (Nyomtatási	Media Type	Válassza ki a címkepapír típusát.
beállítások)	Print Quality	Adja meg a nyomtatási minőséget.
Media Source/Saving Settings (Címkepapír Forrás/Mentés)	Media Layout (Címkepapír Layout)	Válassza ki a címkepapír layout-ot. Ha a használandó layout nincs a listában, hozzon létre új layout-ot. Lásd a 80. oldalon a "Címkepapír Layout regisztrálása" részt.
Settings For Paper Handling	Auto Cut	A nyomtatás utáni automatikus vágás engedélyezése
After Print (A nyomtatás utáni papírkezelés beállításai)	No Auto Cut	A nyomtatás utáni automatikus vágás kikapcsolása

10 Kapcsolja ki a nyomtatót.

	A címkepapír-pozíció érzékelés beállításai a nyomtató kikapcsolása után is el lesznek tárolva a
VIGYÁZAT	nyomtató memóriájában.

11 Nyissa ki a leporelló papír fedelét, és vegye ki a papírtovábbítás-vezetőt.



12 Nyomja le a kioldókart, és húzza ki előre, a papírtekercs fedelének kinyitásához.



13 Helyezze be a leporelló papírtovábbítás-vezetőjét a papírtekercs fedelében található vájatba.



14 A nyomtató tetején található retesz-beállítási címke figyelembe vételéve nyissa vagy zárja a nyomólemezen a reteszeket, a papírtekercs vastagságának megfelelően. Ha a reteszeket helytelenül állítják be, elakadhat vagy koszolódhat a papír.



Papír/hordozó szélessége (mm)	Reteszek nyitása/zárása
30 mm {1,18"} vagy több, kisebb mint 62 mm {2,44"}	Zárjon minden reteszt.
62 mm {2,44"} vagy több, kisebb mint 79 mm {3,11"}	Csak a legbelső reteszeket nyissa ki.
79 mm {3,11"} vagy több, kisebb mint 97 mm {3,82"}	Csak a 2 belső reteszsort nyissa ki.
97 mm {3,82"} vagy több, kisebb mint 112 mm {4,41"}	Csak a 3 belső reteszsort nyissa ki.
112 mm (4,41")	Nyisson ki minden reteszt.

15 Zárja be a papírtekercs fedelét.



16 Egy éles eszközzel nyissa ki a papírkivezető zárját.



17 Csúsztassa a papírkivezetőt teljesen balra, majd zárja.



18 Nyissa fel a nyomtató hátulján lévő fedelet, és nyissa ki a leporellóvezető.



19 Állítsa be a leporellóvezetőt a leporelló papírszélességnek megfelelően.



20 Zárja a leporellóvezetőt.



21 Kapcsolja be a nyomtatót.

22 A nyomtatási felülettel felfelé tegye be a leporelló papírt a nyílásba. Addig tolja be a papírt, amíg a nyomtató behúzza magába (kb. 100 mm {3,94"}). A nyomtató érzékeli a leporelló szélét, behúzza, majd elkezdi továbbítani a nyomtatási pozícióig.



23 A nyomtató hátuljától legalább 40 mm {1,57"} távolságra tegye le a leporelló csomagot.



24 Zárja be a leporellópapír fedelét.

VIGYÁZAT	Hogy folyadék vagy por ne juthasson a nyomtatóba, a nyomtató használata során tartsa zárva a leporellópapír fedelét.
	 A papírelakadás megelőzése érdekében a papírtekercs fedelének zárt állapota mellett helyezze be a leporellót a leporelló papír nyílásába.



25 Ellenőrizze, hogy az LCD kijelzőn "F" látható-e.

READY					
M/B 🌢 🛇		K	C() M() YO

Ezzel kész a leporelló betöltése.

Leporelló papír cseréje papírtekercsre

A leporelló papír tekercsre történő cseréjéhez hajtsa végre a lenti lépéseket.

1 Nyissa ki a leporelló papír fedelét a nyomtató hátulján.



2 Vegye ki a használt leporelló papírt.



3 Kapcsolja be a nyomtatót.

4 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot. (A Nyomtató driver ablak megjelenítését lásd a 79. oldalon.)

5 Nyissa meg a TM-C3500 PrinterSetting-et. Válassza a [Maintenance And Utilities] (Karbantartás és Segédprogramok) fület, és kattintson a [Printer Preferences] - [Printer Setting] (Preferenciák - Beállítások)-ra.

6 Adja meg a címkepapír forrását és a címkepapír-pozíció érzékelés módját a TM-C3500 PrinterSetting-ben. Ezután kattintson az [Apply Settings]-re (beállítások alkalmazása).

A [Media source] (Címkepapír forrás) beállítása után adja meg a [Media position detection settings]-t (Címkepapír-pozíció érzékelés beállításait).

NJ TM-C3500 PrinterSetting Version 1.0.0.1		
▼ General		
Media Settings	Media source settings * Before changing the setting, remove the paper and close the roll paper cover.	
Printer Operation Settings	* To change the setting, apply the setting and then turn the printer off and then back on.	
Advanced Settings	A Media source:	
Auvanceu settings	Z Roll paper	
Printer Adjustment		
Settings Save and Restore	Media position detection settings	
Option	Media position detection settings:	
	Die-cut label (Gap), Transparent die-cut label	
Model Name: TM-C3500 Seri	ial Number: ES00108006	
••• Port: USB001 Firm	ware Version: TAD00058	

Tárgy	Meghatározás				
Media source (Címkepapír forrás)	Válassza a [Roll paper]-t (papírtekercs).				
Media position detection settings (Címkepapír- pozíció érzékelés beállításai)	 Válassza ki a címkepapír típusát. Teljes oldalas címke, Végtelenített papír, Átlátszó teljes oldalas címke Bemetszett címke (Fekete jellel) Végtelenített papír fekete jelölésekkel Bemetszett címke (Hézaggal)/Átlátszó bemetszett címke 				
7 Ekkor megjelenik a megerősítés ablaka. A beállítások nyomtatóra küldéséhez kattintson a [Yes]-re.

8 Ekkor a következő ablak jelenik meg. Nyomja meg az [OK]-t.



9 Ekkor megjelenik a befejező ablak. Nyomja meg az [OK]-t.

10 Válassza ki a [General] (általános) fület a nyomtató driver ablakon. Adja meg a címkepapír beállításokat, és kattintson az [OK]-ra.

EPSON TM-C3500	Printing Preferences				
🙀 General 🥶 Pa	🙀 General 💮 Page Layout 🛱 Driver Utilities 🙀 Maintenance And Utilities				
Fayorite Setting	Default Settings				
Print Settings					
Media <u>T</u> ype	Matte Label				
Print Quality	Speed Quality Quality Advanced Advanced				
Media Source/Sav	ing Settings				
Media Layout	108 x 174.8 mm · Die-cut Label				
	Media Position Detection(BM/Gap)				
Roll Paper Saving	Eliminate Lower Margin 🔹				
Settings For Paper	Handling After Print				
Auto <u>C</u> ut	After Every Page Cut Interval				
🔘 <u>N</u> o Auto Cut					
Completion Bee	Completion Beeper Setting				
	Refresh Ink Levels Version 1.0.0.4				
	OK Cancel Apply Help				

Tárg	ΣY	Meghatározás
Print Settings (Nyomtatási	Media Type	Válassza ki a címkepapír típusát.
beállítások)	Print Quality	Adja meg a nyomtatási minőséget.
Media Source/Saving Settings (Címkepapír Forrás/Mentés)	Media Layout (Címkepapír Layout)	Válassza ki a címkepapír layout-ot. Ha a használandó layout nincs a listában, hozzon létre új layout-ot. Lásd a 80. oldalon a "Címkepapír Layout regisztrálása" részt.
Settings For Paper Handling	Auto Cut	A nyomtatás utáni automatikus vágás engedélyezése
After Print (A nyomtatás utáni papírkezelés beállításai)	No Auto Cut	A nyomtatás utáni automatikus vágás kikapcsolása

11 Kapcsolja ki a nyomtatót.

VIGYÁZAT

A címkepapír-pozíció érzékelés beállításai a nyomtató kikapcsolása után is el lesznek tárolva a nyomtató memóriájában.

12 Nyomja le a kioldókart, és húzza ki előre, a papírtekercs fedelének kinyitásához.



13 Vegye ki a leporelló papírtovábbítás-vezetőjét.



14 Nyissa ki a papírtekercs fedelét.



15 Tolja el a baloldali papírvezetőt a lenti ábrán nyíllal jelzett irányba, majd a papírtekercset tegye be olyan mélyre, amennyire lehet, nyomtatási felülettel felfelé.



3. fejezet: Kezelés

16 Zárja a papírtekercs vezetőjét.



17 A nyomtató tetején található retesz-beállítási címke figyelembe vételéve nyissa vagy zárja a nyomólemezen a reteszeket, a papírtekercs vastagságának megfelelően. Ha a reteszeket helytelenül állítják be, elakadhat vagy koszolódhat a papír.



Papír/hordozó szélessége (mm)	Reteszek nyitása/zárása
30 mm {1,18"} vagy több, kisebb mint 62 mm {2,44"}	Zárjon minden reteszt.
62 mm {2,44"} vagy több, kisebb mint 79 mm {3,11"}	Csak a legbelső reteszeket nyissa ki.
79 mm {3,11"} vagy több, kisebb mint 97 mm {3,82"}	Csak a 2 belső reteszsort nyissa ki.
97 mm {3,82"} vagy több, kisebb mint 112 mm {4,41"}	Csak a 3 belső reteszsort nyissa ki.
112 mm (4,41")	Nyisson ki minden reteszt.

18 Egy éles eszközzel nyissa ki a papírkivezető zárját.



19 Állítsa be a papírkivezetőt a tekercs papírszélességének megfelelően.



20 Zárja a papírkivezetőt, és zárja a papírtekercs fedelét.



21 Kapcsolja be a nyomtatót. Ezt követően a nyomtató automatikusan betölti a papírt, és kiküszöböli a tekercs esetleges gyűrődéseit.

22 Ellenőrizze, hogy az LCD kijelzőn "R" látható-e.

READ	γ						
	R						
M/B.▲	\bigcirc	$\langle \rangle$		K	C	4	YÓ

Ezzel kész a papírtekercs betöltése.

Kedvenc Beállítás

A [Favorite Setting] (Kedvenc Beállítás) segítségével a nyomtató driver beállításai egyszerre végezhetők el.

Beletartoznak a [Main] (Fő) és a [Page Layout] (Oldal Layout) fülek beállításai, mint pl. Címkepapír típus, Címke Layout (beleértve a felhasználó által definiált címkepapírt).

[Main] fül	Favorite Setting (Kedvenc Beállítás)	
EPSON TM-C3500 Printing Preferences	Save/Delete Favorite Setting	
General (2) Page Layout, GA Driver Lifetee, GG Maintenance And Lifetee	List:	
Favorie Setting Default Setting	Default Settings Item Current Settings Registered Sett	fings 🔺
	<general> Media Type Matte Label Matte Label</general>	
Print Settings	Edior Calar Color	
	Roll Paper Saving Eliminale Lower Ma Eliminale Lower	s Ma
Print guanty Speed Culturation Culture and Arbitrary and Arbitrary	Settings For Paper Auto Cut(Alter Ever	Ever.
	Lp Down Print Quality Speed (360x360 dpi) Speed (360x360 dpi)	30 dp
Media Jource Cenning Security	Loior Management Cator Lonrois Color Lonrois Color Lonrois Made EPSON Prefered C EPSON Prefere	ed C.
Media Porting Defaction BH/Gan	Name: Settings Germa 2.2 2.2 PhONE Phone P	
D UD C Claricate Leveral Lavia	Comment of	
ngi raper saving i chimate Lover maigh	Brightness Adjustment Off Off Bidirectional Printing On On	
Settings For Paper Handing Alter Print	Banding Reduction Off Off	
	Chage Layouto	
	Rotate 180 Off Off	-
BK C M Y	Creation Date and Time :	-F
Completion Beeper Setting	Save Delete Cancel Help	
Refresh ink Levek		
OK Canoal Apply Help		
[Page Layout] fül		
Ganeral C Pool Lovott GA Driver Littlee GG Maintenance And Littlee		
LaTonio govi 2 Conerk Sealuda		
- Orientation - Copies		
🕜 🔍 Eotrat 💿 Landscape 👔 🙀 🙀 Copies 1 🚔		
Rotate 160 Collage Reverse Quider		
Lawrit		
Pint Position Adjustment (inch)		
Vetical 0.00 (44.00 44.00)		
Horizontal 0.00 👘 (-4.09 - 4.09)		
Platen Vacyum Manual Adjustment		
Change Vacuum Selting		
Adjusting week with the method is a state position for the two adves of the words. In		
requires the cost of the cost		
L		
Version 1.0.0.4		
OK Cancel Apply Heb		

Jellemzők

• Az alkalmazásból történő nyomtatáskor a Kedvenc Beállításnál regisztrált nyomtatási beállítás kiválasztható alapbeállításként.

Javasolt a nyomtatási beállítások elvégzése után regisztrálni azokat a Kedvenc Beállításban, a [Save As Favorite Setting]-re kattintva.

• A [Favorite Setting]-ben több beállítás is regisztrálható.

Ha például minden egyes dokumentum esetében regisztrálták a nyomtatási beállítást a [Favorite Setting]-ben, ha a dokumentumot megváltoztatják, a nyomtatási beállítás elvégezhető a [Favorite Setting] módosításával. Így papírcsere alkalmával elkerülhetők a hibák a beállítások módosítása során. (Ha a dokumentumot megváltoztatják, módosítani kell a nyomtató Címkepapír-pozíció érzékelését.)

Nyomtatási beállítás regisztrálása a [Favorite Setting]-ben

1 A nyomtatáshoz használandó papírnak megfelelően állítsa be a nyomtató driver-jét. Végezze el a beállításokat a [Main] és a [Page Layout] fülön. A Felhasználó által definiált címkepapír használatakor válasszon Címkepapír Layout-ból.

2 Kattintson a [Save As Favorite Setting]-re, ekkor megjelenik a [Save/Delete Favorite Setting] (Kedvenc Beállítás Mentése/Törlése) ablak. A jobb oldali listán a jelenlegi beállítások láthatók.

3 Adja meg a nyomtatás nevét.

4 Kattintson az [Add]-ra. Ezzel regisztrálja a nyomtatási beállítást a [Favorite Setting]-ben.

	(1)	(2)	Jelenlegi beállítások
BEES To CEEE Printing Printeener Original States Printings Printings Printings Printing Print	CONTRACTOR Roteing induces or Contracting the second sec		Swe Dielete Facche Setting
Felhasználó által definiált cím	kepapír Regisztrálva a Ke Mieson TM-C3500 Printing Prefe Mieseral Co Poge Layout &	edvenc Beállításban ernces Diver Littes 🕸 Monteconce And Littes	
	Faxoite Setting Gutung Currert Setti Print Setting Media Lipce Male Label Print Quality Speed ® Automatic	Save As Eavone Set	
	Media Source/Saving Setting: Media Lagout UserLayout Media P Figi Poper Soving Eliminate Loo Settings For Poper Handing After @ Auto Dut Atten Every F	13 Urey Defined Problem Detectory(BM/Gap) war Margin Print	
	Cut Interval	Levels Verson 1.	View Niew 1.0.0.4 Help

3. fejezet: Kezelés

A [Favorite Setting]-be a következő beállítások tartoznak.

- Default Settings (alapbeállítások): A nyomtató driver telepítésének alapbeállításai.
- Current Settings (Jelenlegi beállítások): A [Main] és a [Page Layout] fülön beállított tartalmak.

Ezek a [Current Setting] és a [Save/Delete Favorite Setting] ablakok jelenlegi beállításai között láthatók.

User Defined Setting (Felhasználói beállítások): A felhasználó által meghatározott nyomtatási beállítások.

Felhasználó által definiált információk

A felhasználó által definiáltakba a következők tartoznak.

- Felhasználó által definiált címkepapír
- Vonalkód betűkészlet regisztrálása
- Betűkészlet cseréje a .NET környezetben

A felhasználó által definiált információk minden kliensszámítógépen beállításra kerülnek. Ha több TM-C3500 nyomtató driver van egy számítógépre telepítve, akkor ezeket kölcsönösen használja.

Nyomtató Driver beállítások exportálása/importálása

A nyomtatási preferenciákat, kedvenc beállítást, felhasználó által definiált információkat (papír layout, vonalkód) és nyomtató driver működési beállításait exportálhatja BSF fájlba (".BSF" kiterjesztéssel). A beállításokat importálhatja is BSF fájlból, a nyomtató driver beállításához.

Beállítások exportálása

Beállítások exportálásához hajtsa végre a lenti lépéseket.

1 Válassza ki a [Driver Utilities] (Driver segédprogramok) fület. Kattintson az [Import/Export Settings]-re.



VIGYÁZAT	 A jelenlegi beállításokból exportáljon BSF fájlba. Ha az általános beállításokból exportál, eltérő tartalmat fog exportálni. Jelenlegi beállítások: Nyomtató driver tulajdonságai-[General]-[Printing References]-[Driver Utilities]- [Import/Export Settings] General setting (Általános beállítások): Nyomtató driver tulajdonságai-[Advanced]-[Printing Defaults]-[Driver Utilities]- [Import/Export Settings]
	 Mindenképpen regisztrálja a beállításokat a [General] fülön, a "favorite setting"-be (kedvenc beállításba). Ha nem regisztrálja, a nyomtató driver kezdeti beállításai lesznek érvényben.

2 Megjelenik az "Import/Export Settings" ablak. Kattintson az [Export Settings]-re.

Import/Export Settings			
Import or export all user settings			
Export Settings			

3 Megjelenik a fájlmentés ablaka. Adja meg a nevet, és mentse a BSF fájlt.

4 Ekkor megjelenik a befejező ablak. Nyomja meg az [OK]-t.

MEGJEGYZÉS	A felhasználó által a "favorite setting"-ben (kedvenc beállításban) definiált nyomtatási beállítások lesznek alkalmazva a BSF fájlban. A "Current settings" (jelenlegi beállítások) nyomtatási beállításait
	nem alkalmazza.

Beállítások importálása

VIGYÁZAT	Ha BSF fájlból importál beállításokat, azzal felülírja a nyomtató driver beállításait. Ezért a lent felsoroltak meglévő beállításainak megtartásához készítsen egy BSF fájlt a meglévő beállításokkal.			
	Kedvenc lista			
	Felhasználó által definiált címkepapír lista			
	Vonalkód betűkészlet lista			
	Vonalkód betűkészlet-csere lista			

Beállítások importálásához hajtsa végre a lenti lépéseket.

1 Válassza ki a [Driver Utilities] (Driver segédprogramok) fület. Kattintson az [Import/Export Settings]-re.

2 Megjelenik az "Import/Export Settings" ablak. Kattintson az [Import Settings]-re.

3 Ekkor megjelenik a megerősítés ablaka. Nyomja meg az [OK]-t.

4 Megjelenik a fájlmegnyitás ablaka. Válassza ki az importálandó fájlt.

5 Ekkor megjelenik a befejező ablak. Nyomja meg az [OK]-t.

Vonalkód nyomtatás

A nyomtató driver beépített vonatkód betűkészlettel rendelkezik. 2D szimbólum nyomtatás lehetséges úgy, ha a 2D szimbólumot nem az alkalmazási oldalon hozza létre.

Vonalkód betűkészlet beállítása

A vonalkód nyomtatási beállítások a [**Barcode and 2D Symbol**] (Vonalkód és 2D szimbólumok)nál a [**Driver Utilities**] (Driver segédprogramok) fülön módosíthatók.

Barcode and 2D Symbol Settings				
Display : All 🔻 Font <u>N</u>	lame :			
Font List : <u>T</u> ype :	UPC-A 👻			
Speci	ied <u>Point</u> : 57.5 Points			
Test	Print			
012	345678905			
	Size Display(J) Print			
Common Settings	_			
Rotation Settings Normal •	Composite			
Hexadecimal Entry Mode	Use a <u>U</u> uiet∠one			
Barcode	HBI Character Position			
Mod <u>u</u> le 3 🚔 [3-9 dots]	Do Not Print 🔻			
Bar Height 🛛 288 🊔 [9-999 dots]	HRI <u>F</u> ont			
🔽 Adjust <u>B</u> ar Width	Ele <u>m</u> ent Ratio			
Auto Convert to Minimize Entire Symbol Width	Character <u>Spacing</u>			
Recommended Value				
Configure the barcode.				
The module size may differ from the specified size due to printer resolution which is determined by "Media Type" and "Print Quality". Click [Size Display] button and check the actual size.				
Add Delete OK	Cancel(Z) <u>H</u> elp			

1 A következő beállítások változtathatók meg.

- Display: Válassza ki a [Barcodes] (vonalkódok)-t.
- Font Name: Adjon meg egy tetszőleges karaktersort. Csak ASCII karakterek lehetnek.

• Type:

Válasszon vonalkód típust a következőkből. A megjelenített elemek ennek megfelelően változnak.

UPC-A	UPC-E	JAN13(EAN)
JAN8(EAN)	Code39	ITF
Codabar	Code93	Code128
GS1-128M	S1-128	GS1 DataBar
		Omnidirectional
GS1 DataBar	GS1 DataBar	GS1 DataBar
Truncated	ExpandedM	Expanded
GS1 DataBar		
Limited		

- Rotation Settings: (Forgatási beállítások): Adja meg a vonalkód nyomtatásához a forgatás mértékét.
 Hexadecimal Entry Mode: Ezt a négyzetet akkor kapcsolja be, ha a vonalkód adatait hexadecimális beviteli módban (Hexadecimal Entry Mode) adja meg.
 Composite: Ezt a négyzetet kompozit szimbólummal is ellátott vonalkód nyomtatás esetén kapcsolja be.
 A kompozit szimbólum és a vonalkód adatait "\]" vagy "] \" jelekkel válassza el egymástól. Kompozit szimbólum, vonalkód sorrendben adja meg az adatokat. Példa: 1234567890\]012345678905
- Use a Quiet Zone (Alkalmazzon nyomatlan mezőt):

A vonalkódok körül üres margót hagy.

Av	vonalkód nyomtatásának helye a margók méretétől függően eltolódik.
MEGJEGYZÉS	

Module:

A vonalkód vékony vonalának szélességét adja meg pontokban.

	Grafikai felbontás	Nuomtotác	Vanalezáloccóg	Felső sor: Minimális szélesség [360 dpi- nél], Alsó sor: Minimális vonalszélesség-arány			
Kategória	(Vízszintes x függőleges) (dpi)	iránya *1	illesztése *2	ANSI D kategória vagy	ANSI C kategória vagy	ANSI B kategória vagy	
				magasabb	magasabb	magasabb	
<u> </u>	360 x 360	Kerifesirany		4 pont 2,5	-	-	
Sima, Sima címke		Létrairány		6 pont 2,5	-	-	
-				3 pont 2,5	4 pont 2,5		
Szintetikus címke	360 x 360	Létrairány	Szükséges	6 pont 2,5 (*3)	- (*3)	-	
Matt		Kerítésirány		3 pont 2,5	4 po	nt 2,5	
Matt címke Fényes címke Karszalag	720 x 360	Létrairány		6 pont 2,5 (*3)	- (*3)	-	

- : Nem támogatott

*1: A vonalkódok létrairányban történő nyomtatásakor bizonyos esetekben ponthiányok, illetve a tintakilövésben szabálytalanságok fordulhatnak elő, ami miatt az ANSI kategória lecsökken F-re, és a vonalkódok felismerhetetlenné válnak. Ezért a kerítésirányú nyomtatás javasolt. A létrairányú vonalkódok használata esetén több tényezőt meg kell fontolni, pl. a HRI karakterek nyomtatását.

*2: A tinta a tulajdonságaiból adódóan beszivároghat a papírba, és a vonalkódok vonalai vastagabbak lehetnek. Ez egyes papíroknál még fokozottabban előfordul. A vonalkód-felismerési arány fenntartása érdekében olyan eszközöket kell alkalmazni mint pl. egy vonal 1 pixellel történő csökkentése, illetve az üres hely 1 pixellel növelése (Vonalszélesség illesztése). 2-dimenziós szimbólumoknál ezt a módszert nem szabad alkalmazni.

*3: Az adott papírtípus és a szimbólum kombinációjából a következő körülmények állnak rendelkezésre:

Karszalag & Code128 : Vékony vonal = 5 pont (D-kat.)

Karszalag & Codabar : Vékony vonal = 5 pont, Vonalszélesség-arány = 2,5 (C-kat.)

3. fejezet: Kezelés

• Bar Height (Vonalmagasság):	A vonalak magassága pontokban. A meghatározott pontok jelzik a valós nyomtatási méretet.
 Adjust Bar Width (Vonalszélesség ille 	sztése): Csökkenti a vonal szélességét a nyomtatáskor. Csak akkor válassza ki, ha a vonalkód nem vehető ki elég tisztán az olvasáshoz.
HRI Character Position:	A HRI karakterek helyét adja meg. Ha ilyet nem nyomtat, válassza a [Do Not Print]-et.

MEGJEGYZÉS	zonyos típusoknál korlátozott a nyomtatási hely.
• HRI Font:	A HRI karakter betűmérete.
• Element Ratio:	(Vonalszélesség-arány) A vastag vonal szélességének és a vékony vonal szélességének a hányadosa.
Character Spacing:	A karaktertávolságot (intervallumot) jelenti a vékony vonal szélességének arányában.
Auto Convert to Minin	mize Entire Symbol Width (Automatikus konvertálás a teljes szimbólumszélesség minimalizálásához):
	A CODE128 esetén választható ki. Ez a funkció minimalizálja az adott adatsor kifejezéséhez szükséges karakterek számát a szimbólumban.

2 Kattintson az [**Add**]-ra.

Elmenti a kiválasztott vonalkód betűkészletet, és a betűkészlet nevét hozzáadja a listához.

	 30 vonalkód betűkészletet lehet regisztrálni.
MEGJEGYZES	 Vonalkód betűkészlet felülírása: a betűnév a listából történő kiválasztása és a beállítások módosítása után a [Save]-re kattintással.
	 Vonalkód betűkészlet törlése: a betűnév a listából történő kiválasztása után a [Delete]- re kattintással.
	 A nyomtatás - a szöveg a mezőbe történő bevitele után - a [Print]-re kattintással történik, a megadott beállítások szerint.

Vonalkód adatok meghatározása

Adja meg a vonalkód adatokat az alábbi leírások szerint. A kompozit szimbólumról:

A kompozit komponens-típus kiválasztása automatikusan, az adat számjegyeinek mennyiségétől függően történik. (CC-C-t csak akkor választ, ha GS1-128 van beállítva.)

Kompozit komponens típusa	Kódolható számjegyek mennyisége		
CC-A	1 ~ 56 számjegy		
CC-B	1 ~ 338 számjegy		
CC-C	1 ~ 2361 számjegy		

A HRI karakterről:

Ha a HRI karakter szélessége nagyobb, mint a vonalkód szélessége, a HRI karakter szélessége vonalkód-szélességként lesz beállítva.

UPC-A

Normál

- Adja meg a 11 12 számjegynyi adatot.
- Az első számjegy egy ellenőrizetlen rendszerkarakter.
- 11 számjegynyi adat esetén automatikusan hozzáad egy ellenőrző számjegyet.

12 számjegynyi adat esetén a 12. számjegyet tekinti ellenőrző számjegynek, de ezt nem vizsgálja.
 Kompozit (a normáltól való eltérés)

• 12 számjegynyi adat esetén a 12. számjegyet figyelmen kívül hagyja, és automatikusan hozzáad egy ellenőrző számjegyet.

UPC-E

Normál

• Adja meg a 11 - 12 számjegynyi adatot.

• 6 számjegynyi adat esetén nem változtatja meg a megadott adatokat, és automatikusan hozzáad egy ellenőrző számjegyet.

• 7 számjegynyi adat esetén a 2.-7. számjegyek az adatkarakterek, és automatikusan hozzáad egy ellenőrző számjegyet.

• 8 számjegynyi adat esetén a 2.-7. számjegyek az adatkarakterek, a 8. számjegyet tekinti ellenőrző számjegynek, de ezt nem vizsgálja.

• 11 számjegynyi adat esetén automatikusan hozzáad egy ellenőrző számjegyet.

• 12 számjegynyi adat esetén a 12. számjegyet tekinti ellenőrző számjegynek, de ezt nem vizsgálja.

• 7 vagy több számjegynyi adat esetén adjon meg "0"-t első számjegynek, ezt rendszerkarakternek tekinti.

Kompozit (a normáltól való eltérés)

• 8 számjegynyi adat esetén a 8. számjegyet figyelmen kívül hagyja, és automatikusan hozzáad egy ellenőrző számjegyet.

• 12 számjegynyi adat esetén a 12. számjegyet figyelmen kívül hagyja, és automatikusan hozzáad egy ellenőrző számjegyet.

JAN13(EAN)

Normál

- Adja meg a 11 12 számjegynyi adatot.
- 12 számjegynyi adat esetén automatikusan hozzáad egy ellenőrző számjegyet.
- 13 számjegynyi adat esetén a 13. számjegyet tekinti ellenőrző számjegynek, de ezt nem vizsgálja.

Kompozit (a normáltól való eltérés)

• 8 számjegynyi adat esetén a 8. számjegyet figyelmen kívül hagyja, és automatikusan hozzáad egy ellenőrző számjegyet.

JAN8(EAN)

Normál

- Adja meg a 7 8 számjegynyi adatot.
- 7 számjegynyi adat esetén automatikusan hozzáad egy ellenőrző számjegyet.
- 8 számjegynyi adat esetén a 8. számjegyet tekinti ellenőrző számjegynek, de ezt nem vizsgálja.

Kompozit (a normáltól való eltérés)

• 8 számjegynyi adat esetén a 8. számjegyet figyelmen kívül hagyja, és automatikusan hozzáad egy ellenőrző számjegyet.

Code39

Maximum 256 számjegy adható meg.

□ Ha nincs meghatározva a start/stop kódok ('*') közül az egyik, illetve egyik sem, akkor automatikusan hozzáadja.

ITF

Aximum 256 számjegy adható meg.

□ Ha páratlan számjegynyi adat van meghatározva, a "0"-t automatikusan hozzáadja az elejére.

Codabar

Aximum 256 számjegy adható meg.

□ Ha start kód nincs meghatározva, egy 'A'-t ad hozzá start kódként.

🗅 Ha a stop kód nincs meghatározva, a start kóddal megegyező kódot alkalmaz stop kódként is.

Ha a start/stop kódot kisbetűként adják meg, automatikusan konvertálja őket nagybetűkké.

Code93

Adja meg az 1 - 255 számjegynyi adatot.
 A start kódot, 2 ellenőrző számjegyet, stop kódot automatikusan beilleszti.
 A start kódot jelentő karaktert (a HRI karakter elejére nyomtatja.

 A stop kódot jelentő karaktert (a HRI karakter végére nyomtatja.
 A vezérlő karakterek HRI karaktereit (00h ~1Fh, 7Fh) a '∎' jel és egy alfabetikus karakter kombinációjaként nyomtatja.

Vezérl	lő karakter	Vezérlő karakter		Vezérlő karakter				
ASCII	Hexa- decimális	HRI karakter	ASCII	Hexa- decimális	HRI karakter	ASCII	Hexa- decimális	HRI karakter
NULL	00	∎U	VT	OB	■K	SYN	16	∎V
СОН	01	∎A	FF	0C	∎L	ETB	17	∎W
STX	02	∎B	CR	0D	∎M	CAN	18	∎X
ETX	03	∎C	SO	OE	■N	EM	19	∎Y
EOT	04	∎D	SI	OF	∎ 0	SUB	1A	∎Z
ENQ	05	∎E	DLE	10	∎P	ESC	1B	∎A
ACK	06	∎F	DC1	11	∎Q	FS	1C	∎B
BEL	07	∎G	DC2	12	∎R	GS	1D	∎C
BS	08	∎H	DC3	13	∎S	RS	1E	∎D
HT	09	I	DC4	14	∎T	US	1F	■E
LF	0A	∎J	NAK	15	∎U	DEL	7F	∎F

Code128

Adja meg a 2 - 255 számjegynyi adatot.

Adja meg az egyik kódkiválasztó karaktert (CODE A, CODE B, CODE C) start kódként az első 2 számjegyben.

Speciális karakter: a '{' és a következő karakter kombinációja.

Ha be van jelölve az [Auto Convert to Minimize Entire Symbol Width] (Automatikus konvertálás a teljes szimbólumszélesség minimalizálásához), a Code 128 szimbólum teljes szélességének minimalizálásához automatikusan konvertálja. Ezzel a funkcióval nincs szükség kódkészlet meghatározására, a vonalkód nyomtatása egyszerűen a szimbólumokká alakítandó adatok bevitelével végrehajtható. Ha az [Auto Convert to Minimize Entire Symbol Width] (Automatikus konvertálás a teljes szimbólumszélesség minimalizálásához) nincs bejelölve, manuálisan kell megadni a kódkészletet. Ha a C kódkészlet van meghatározva, a generált kétszámjegyű számot egy ASCII karakter tízes számrendszerbeli meghatározójaként kell értelmezni, és megadni az ASCII karaktert.

Példa: A "37": "%"-ként adja meg. A "65": "A"-ként adja meg.

A "979899": "abc"-ként adja meg.

Ha a '{' után következő karakter nem az alábbiak egyike, akkor hiba lép fel.

Vezérlő		Vezérlő		Vezérlő	
karakter	ASCII	karakter	ASCII	karakter	AJCII
SHIFT	{S	CODE C	{C	FNC3	{3
CODE A	{A	FNC1	{1	FNC4	{4
CODE B	{B	FNC2	{2	·{′	{{

A speciális karakter HRI karakterei a következők:

Vezérlő karakter	HRI karakter
SHIFT	Nem nyomtatja
CODE A/B/C	Nem nyomtatja
FNC1~ 4	Szóközt nyomtat
Vezérlő karakter (00h ~1Fh, 7Fh)	Szóközt nyomtat

GS1-128

Adja meg a 2 - 255 számjegynyi adatot.

A '()' karakterek jelzik az alkalmazásazonosítók határait. (HRI karakterként nyomtatja, de nem kódolja.)

A start kódokat (CODE A, CODE B, CODE C) és a stop kódot automatikusan adja hozzá.
 Automatikusan hozzáadja az FNC1 szimbólumkaraktert, amely a start kód után látható.

Ha '*' -ot határoz meg, automatikusan kalkulál egy ellenőrző számjegyet, és kicseréli a '*'-ra.

Az alkalmazásazonosítónak 2 egymást követő számnak kell lennie. Ha nincs helyesen meghatározva, akkor hiba lép fel.

□ Ha az alkalmazásazonosító '(01)', a 14. számjegy ellenőrző számjegy lesz, azonban az ellenőrző számjegy meghatározásánál nem ellenőrzi. Ha a 14. számjegy '*' akkor automatikusan kalkulálja az ellenőrző számjegyet, és kicseréli a '*'-ra.

Speciális karakter: a '{' és a következő karakter kombinációja.

Ha a '{' után következő karakter nem az alábbiak egyike, akkor hiba lép fel.

Vezérlő karakter	ASCII	HRI karakter
Vezérlő karakter (00h ~1Fh, 7Fh)		Szóközt nyomtat
FNC1	{1	Szóközt nyomtat
FNC3	{3	Szóközt nyomtat
'{'	{{	'{' -t nyomtat.
"('	{('(' -t nyomtat.
<i>')'</i>	{)	')' -t nyomtat.
(*)	{*	'*' -t nyomtat.
Nyitó zárójel alkalmazásazonosítónak	('(' -t nyomtat.
Bezáró zárójel alkalmazásazonosítónak)	')' -t nyomtat.
Ellenőrző számjegy helye	*	Nyomtatja az ellenőrző
		számjegyet.

GS1-128M

Adja meg a 38 - 66 számjegynyi adatot.

A '()' karakterek jelzik az alkalmazásazonosítók határait. (HRI karakterként nyomtatja, de nem kódolja.)

A start kódokat (CODE A, CODE B, CODE C) és a stop kódot automatikusan adja hozzá.

Automatikusan hozzáadja az FNC1 szimbólumkaraktert, amely a start kód után látható.

□ Ha az FNC1 nem található a '(30)' alkalmazásazonosító után lévő adat végén, akkor automatikusan hozzáadja az FNC1-t.

□ Az FNC1 a '(10)', illetve '(21)' alkalmazásazonosító után lévő adat végén nem lehet. Ebben az esetben hiba lép fel.

□ Ha az alkalmazásazonosító '(01)', a 14. számjegy ellenőrző számjegy lesz, azonban az ellenőrző számjegy meghatározásánál nem ellenőrzi. Ha a 14. számjegy '*' akkor automatikusan kalkulálja az ellenőrző számjegyet, és kicseréli a '*'-ra.

Ha a '{' után következő karakter nem '1', akkor hiba lép fel.

Adja meg a speciális karaktert a következő formátumban.

Vezérlő karakter	ASCII	HRI karakter
FNC1	{1	Szóközt nyomtat
Nyitó zárójel alkalmazásazonosítónak	('(' -t nyomtat.
Bezáró zárójel alkalmazásazonosítónak)	')' -t nyomtat.
Ellenőrző számjegy helye	*	Nyomtatja az ellenőrző
		számjegyet.

La a formátumazonosítók nem felelnek meg a következő feltételnek, hiba lép fel.

Formátumazonosító	Formátum
01	14 számjegyű számok
10	1 ~ 20 számjegyű alfanumerikus
17	6 számjegyű számok (ÉÉHHNN)
21	1 ~ 20 számjegyű alfanumerikus
30	1 ~ 8 számjegyű számok

GS1 DataBar Omnidirectional/GS1 DataBar Truncated/GS1 DataBar Limited

Az első alkalmazásazonosító, a '01' nincs az adatban.

□ A HRI karakterek nyomtatásánál az első alkalmazásazonosítót, a '01'-et '(01)'-ként nyomtatja a csomagazonosító kód előtt.

A vonalkód adathoz ellenőrző számjegyet kell adni.

A HRI karakter nyomtatásánál ellenőrző számjegyet nyomtat, a termékkód után.

A GS1 Databar Limited-nél adjon meg '0'-t vagy '1'-t első számjegynek.

GS1 DataBar ExpandedM

Adja meg a 38 - 66 számjegynyi adatot, ami nem tartalmazhat '*'-ot.

A '()' karakterek jelzik az alkalmazásazonosítók határait. (HRI karakterként nyomtatja, de nem kódolja.)

Ha az FNC1 nem található a '(10)' vagy '(21)' alkalmazásazonosító után lévő adat végén, akkor automatikusan hozzáadja az FNC1-t.

□ Ha az FNC1 nem található a '(30)' alkalmazásazonosító után lévő adat végén, akkor automatikusan hozzáadja az FNC1-t.

□ Az FNC1 a '(10)', illetve '(21)' alkalmazásazonosító után lévő adat végén nem lehet. Ebben az esetben hiba lép fel.

Ha az alkalmazásazonosító '(01)', a 14. számjegy ellenőrző számjegy lesz.

Ha nem helyes az ellenőrző számjegy, hiba lép fel.

(Ellentétben a GS1-128-cal, nem kalkulálja automatikusan az ellenőrző számjegyet, és nem is cseréli '*'ra.)

□ Kihagyja a '*'-ot.

Ha a '{' után következő karakter nem '1', akkor hiba lép fel.

Adja meg a speciális karaktert a következő formátumban.

Vezérlő karakter	ASCII	HRI karakter
FNC1	{1	Szóközt nyomtat
"('	{('(' -t nyomtat.
') '	{)	')' -t nyomtat.
Nyitó zárójel alkalmazásazonosítónak	('(' -t nyomtat.
Bezáró zárójel alkalmazásazonosítónak)	')' -t nyomtat.
(*)	{*	<pre>'*' -t nyomtat.</pre>
Kihagyott karakter	*	Nem nyomtatja.

GS1 DataBar Expanded

Adja meg a 2 - 255 számjegynyi adatot.

A '()' karakterek jelzik az alkalmazásazonosítók határait. (HRI karakterként nyomtatja, de nem kódolja.)

Bizonyosodjon meg arról, hogy minden alkalmazásazonosító megtalálható-e az adatban.

 Ha - miután a megadott adatokból töröljük az alkalmazásazonosítókat, a nyitó és záró zárójeleket és a '*'-t - az első adat a '01', akkor az azt követő adat 14. számjegyét ellenőrzi, mint ellenőrző számjegyet.
 Ha ez nem helyes, akkor hiba lép fel.

□ Ha a '01' utáni adat 14 számjegynél rövidebb, akkor nem ellenőriz ellenőrző számjegyet. (Ellentétben a GS1-128-cal, nem kalkulálja automatikusan az ellenőrző számjegyet, és nem is cseréli '*'ra. Ha '*' van megadva, akkor a '*'-ot figyelmen kívül hagyja, és az adat többi részét eltolja 1 számjeggyel.)

Adja meg a speciális karaktert a következő formátumban.

Vezérlő karakter	ASCII	HRI karakter
FNC1	{1	Szóközt nyomtat
Nyitó zárójel alkalmazásazonosítónak	('(' -t nyomtat.
Bezáró zárójel alkalmazásazonosítónak)	')' -t nyomtat.
(*)	{*	Hiba
Kihagyott karakter	*	Nem nyomtatja.

Nyomtatási mód

Határozza meg a kiválasztott vonalkód betűkészletet, a megadott pontot és a nyelvet a nyomtatási adatban, és nyomtassa ki.



	A vonalkód betűmérete a [Specified Point] (megadott pont) értékkel nem változtatható meg. Ha
VIGYÁZAT	más értékeket választ ki, akkor nem nyomtatja ki a vonalkódot.

2D szimbólum betűtípus beállításai

A nyomtató driver beépített 2D szimbólum betűkészlettel rendelkezik. 2D szimbólum nyomtatás lehetséges úgy, ha a 2D szimbólumot nem az alkalmazási oldalon hozza létre.

A 2D szimbólum betűtípusának beállítása

A 2D szimbólum nyomtatási beállítások a [**Barcode and 2D Symbol**] (Vonalkód és 2D szimbólumok)-nál a [**Driver Utilities**] (Driver segédprogramok) fülön módosíthatók.

Display : 2D Symbols 🔹 🔻	Font <u>N</u> ame :	
Font List :	Ivpe: PDF417	
	Specified <u>P</u> oint :	9.0 Points
	Test Print	
	1234567890	
	Size	Display(J) Print
Common Settings		
Rotation Settings Normal	- <u> </u>	Composite
Hexadecimal Entry Mode	E (Jse a <u>Q</u> uiet Zone
PDF417 Module Width 3 🚔 [3-15 do	ots] Colu <u>m</u> n	0 📑 [0-30]
Module Height 3 🚔 [2-8]	<u>S</u> tep	0 🚔 [0,3-90]
Truncation Sym <u>b</u> ol	<u>E</u> rror Correction	Devel
Recommended Value Configure PDF417. The module size may differ from the determined by "Media Type" and "P	specified size due to rint Quality''. Click [S	printer resolution which is ize Display] button and

- 1 A következő beállítások változtathatók meg.
- Display: Válassza a [2D Symbols]-t.
 Font Name: Adjon meg egy tetszőleges karaktersort. Csak ASCII karakterek lehetnek.
 Type: Válasszon ki egy 2D szimbólum típust. A megjelenített elemek ennek megfelelően változnak.
 Rotation Settings: (Forgatási beállítások): Adja meg a 2D szimbólum nyomtatásához a forgatás mértékét.

3. fejezet: Kezelés

• Hexadecimal Entry Mode:

Ezt a négyzetet akkor kapcsolja be, ha a 2D szimbólum adatait hexadecimális beviteli módban (Hexadecimal Entry Mode) adja meg.

• Composite: Ezt a négyzetet kompozit szimbólummal is ellátott 2D szimbólum nyomtatás esetén kapcsolja be.

MEGJEGYZÉS	A kompozit szimbólum és a 2D szimbólum adatait "\ " vagy " \" jelekkel válassza el egymástól. Kompozit jel, 2D szimbólum sorrendben adja meg az adatokat. Példa: 1234567890\ 012345678905
------------	--

• Use a Quiet Zone (Alkalmazzon nyomatlan mezőt):

A 2D szimbólumok körül üres margót hagy.

	A 2D szimbólum nyomtatásának helye a margók méretétől függően eltolódik.
MEGJEGYZÉS	

2 Végezze el a következő beállításokat a [Type]-nak (típusnak) megfelelően.

• PDF417	
Module Width:	A vonal szélességét adja meg a PDF417-ben.
Module Height:	A vonal szélességéhez viszonyítva adja meg a vonalmagasságot a PDF417- ben.
Column:	Az oszlopok száma a PDF417-ben.
Step:	A lépések száma a PDF417-ben.
Truncation Symbol:	(Csonka jel) Ezt a négyzetet akkor jelölje be, ha stop kód nélküli szimbólumot készít.
Error Correction Level:	Adja meg a PDF417 hibajavítási szintjét. Az adatokat akkor is le lehet olvasni, ha a szimbólum egy része elveszett, s a nagyobb számoknál magasabb lesz a helyreállítási arány.
• QRCode	
Model:	Válasszon ki egy QRCode modellt.
Module:	Válassza ki a QRCode cella (vonal) szélességét.
Version:	Adja meg a QRCode verzióját. A 2D szimbólumba konvertálható karakterek száma a QRCode verziójától függően különböző.
Error Correction Level:	Adja meg a QRCode hibajavítási szintjét. Az adatokat akkor is le lehet olvasni, ha a szimbólum egy része elveszett, s az L, M, Q és H szinteken magasabb lesz a helyreállítási arány.
Characters:	Adja meg a QRCode számjegyek számát.
• MaxiCode	
Mode:	Válassza ki a MaxiCode üzemmódját A [Mode 2] vagy [Mode 3] kiválasztása esetén jelölje be a [Hexadecimal Entry Mode] jelölőnégyzetét.
• GS1 DataBar	
Module:	A vonal szélességét adja meg a GS1 DataBar-ban.
Num Of Chars:	A maximális szélességet adja meg a GS1 DataBar-ban.

• AztecCode

Type: Number of Layers (Rétegek száma):	Válassza ki az AztecCode üzemmódját. Válassza ki a rétegek számát az AztecCode-ban. [Minimize]: Automatikusan minimális számú rétegre optimalizál. [Specify the Size] (Méret megadása): A beviteli doboz értéke által meghatérszett réteggzém médagítása)
Cell Size: Error Correction Area:	Az AztecCode cella- (vonal-)méret beállítása. Az AztecCode hibajavítási terület meghatározása, az alábbiak egyikének használatával. Az adatokat akkor is le lehet olvasni, ha a szimbólum egy része elveszett, s a nagyobb számoknál magasabb lesz a helyreállítási arány. [Default Value] (alapértelmezett érték): Az alapértelmezett érték:
	23%+3 ködszó. [Specify a Percentage] (százalék megadása): Százalékos értékben megadhatja a hibajavítási területet a beviteli dobozban.
• DataMatrix	
Cell Size: Number of Cells:	A cella (vonal) méretét adja meg a DataMatrix-ban. A cellák számát adja meg a DataMatrix-ban. [Minimize]: Automatikusan minimális számú cellára optimalizál. [Specify the Size] (Méret megadása): Beállítások módosítása meghatározott méretre.
 DataMatrix(Rectangle) 	
Cell Size: Number of Vertical Cells: Number of Horizontal Cells:	A cella (vonal) méretét adja meg a DataMatrix-ban. A vízszintes cellák számát adja meg a DataMatrix-ban. A függőleges cellák számát adja meg a DataMatrix-ban. [Minimize]: Automatikusan minimális számú cellára optimalizál. [Specify the Size] (Méret megadása): Beállítások módosítása meghatározott méretre.

A következő táblázatban a 2D szimbólum üzemmód ajánlott értékei láthatók.

A vonalkód/2D szimbólum betűkészlet beállításának ajánlott értékei (halmozott (stack) típusú 2D szimbólum)

(PDF417, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked)

	Grafikai				Minimális szélesség (360 dpi-nél)		ség
Kategória	függőleges) (dpi)	Nyomtató állapota (*1)	Vonalszélessé g illesztése (*2)	ANSI D kategória vagy magasab b	ANSI C kategória vagy magasab b	ANSI B kategória vagy magasab b	
Sima,		Nincs papírtovábbítás		6 pont	-	-	
Sima 360 x 360 címke	Papírtovábbítássa I		6 pont	-	-		
Szintetiku 2404240 papírtovábbítá		Nincs papírtovábbítás	3	4 pont	-	-	
s címke Matt Matt címke	360 x 360	Papírtovábbítássa I		4 pont	- (*2)	-	
	Nincs papírtovábbítás		4 pont	-	-		
Fényes címke Karszalag	720 x 360	x 360 Papírtovábbítássa I		4 pont	- (*2)	-	

- : Nem támogatott

*1 : Hogy papírtovábbítással történik-e a 2D szimbólum nyomtatás, azt a nyomtatási kép funkcióval lehet ellenőrizni, amely [**Display Media Feed Position**] - [**Display Print Preview**] útvonalon érhető el. Ezzel a funkcióval kapcsolatban tekintse meg a "Print Preview" (Nyomtatási Kép) részt a 147. oldalon.

*2: PDF417 használata esetén megadandó.

• A vonalkód/2D szimbólum betűkészlet beállításának ajánlott értékei (mátrix típusú 2D szimbólum) (AztecCode, QRCode)

Grafika			Minimális cellaméret (360 dpi-nél)		
Kategória	(Vízszintes x függőleges) (dpi)	Nyomtató állapota (*1)	ANSI D kategória vagy magasabb	ANSI C kategória vagy magasabb	ANSI B kategória vagy magasabb
Sima, Sima címke 36	240 x 240	Nincs papírtovábbítás	6 pont	-	-
	300 X 300	Papírtovábbítással	8 pont	-	-
Szintetikus	360 x 360	Nincs papírtovábbítás	5 pont	6 por	nt (*2)
címke		Papírtovábbítással	6 pont	7 pont	-
Matt Matt címke	720 x 360	Nincs papírtovábbítás	5 pont	6 pont (*2)	
Fényes címke Karszalag		Papírtovábbítással	6 pont	7 pont	-

- : Nem támogatott

*1 : Hogy papírtovábbítással történik-e a 2D szimbólum nyomtatás, azt a nyomtatási kép funkcióval lehet ellenőrizni, amely [**Display Media Feed Position**] - [**Display Print Preview**] útvonalon érhető el. Ezzel a funkcióval kapcsolatban tekintse meg a "Print Preview" (Nyomtatási Kép) részt a 147. oldalon.

*2: Csak QRCode-nál van megerősítve.

3 Kattintson az [**Add**]-ra.

Elmenti a kiválasztott 2D szimbólum betűkészletet, és a betűkészlet nevét hozzáadja a listához.

	30 db 2D szimbólum betűkészletet lehet regisztrálni.
MEGJEGYZÉS	 2D szimbólum betűkészlet felülírása: a betűnév a listából történő kiválasztása és a beállítások módosítása után a [Save]-re kattintással.
	 2D szimbólum betűkészlet törlése: a betűnév a listából történő kiválasztása után a [Delete]-re kattintással.
	 A nyomtatás - a szöveg a mezőbe történő bevitele után - a [Print]-re kattintással történik, a megadott beállítások szerint.

A 2D szimbólum adatok megadása

A 2D szimbólum adatok meghatározásához lásd a következő leírást.

MEGJEGYZÉS

A kompozit szimbólum és a HRI karakter vonatkozásában lásd a "Vonalkód adatok meghatározása" részt a 130. oldalon.

PDF417

Ha a számjegy- és a vonalszám 0, akkor automatikusan kalkulálja.
 Ha 0-tól eltérő számot szeretne megadni, ügyeljen arra, hogy a számjegyek száma és a vonalszám szorzata 928 alatt legyen.

QRCode

A méretet az adott verzió határozza meg. Ha nem illeszkedik a megadott verzióba, automatikusan a megfelelő verzióra módosul.

MaxiCode

A Mode2 és Mode3 esetén a fejléc és a második üzenet elhagyható.Adja meg a speciális karaktert a következő formátumban.

Vezérlő karakter	Hexadecimális
SHIFT	0x7B, 0x53
CODE B	0x7B, 0x42
CODE C	0x7B, 0x43
FNC1	0x7B, 0x31
FNC2	0x7B, 0x32
FNC3	0x7B, 0x33
FNC4	0x7B, 0x34

GS1 DataBar Stacked /GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

A megadott adatok számjegyeinek száma 13-ig terjedhet.

A '01' alkalmazásazonosító ne legyen az adatok elején.

Az adathoz ellenőrző számjegyet kell adni.

GS1 DataBar Expanded Stacked

□ A GS1 Databar Expanded többvonalas szimbólumos verziója. Az adatok meghatározásának módja ugyanaz, mint a GS1 Databar Expanded esetén. (Részleteket lásd: "GS1 DataBar Expanded" a 137. oldalon.)

AztecCode Támogatja a teljes módot és a kompakt módot is.

DataMatrix

Támogatja az ECC200 verziókat - négyzet, téglalap alakú.

Nyomtatási mód

Határozza meg a kiválasztott 2D szimbólum betűkészletet, a megadott pontot és a nyelvet a nyomtatási adatban, és nyomtassa ki.

mboll 🔹 9 👻 Japanese 💌 🖪 🗾 💆 🧮 🗄 🗄	E
······································	

A 2D szimbólum betűmérete a [Specified Point] (megadott pont) értékkel nem változtatható meg.

Vonalkód és 2D szimbólum betűkészlet nyomtatása .NET környezetben

Mivel a .NET keretrendszer csak a True Type és az Open Type betűkészletet támogatja, a nyomtató driver-ben regisztrált vonalkód- és 2D szimbólum-betűkészletek az alkalmazásból nem nyomtathatók. Ezért a nyomtató driver betűkészlet-helyettesítő funkciójával a True Type betűt vonalkód- és 2D szimbólum betűkészletre cseréli. Ezzel a helyettesítő funkcióval a vonalkód és a 2D szimbólum betűkészletek a .NET keretrendszerben az alkalmazásból nyomtathatók. A nyomtatási adatok neve a True Type betűkészlet név marad az alkalmazásban, de a nyomtatáskor vonalkód-, illetve 2D szimbólum betűkészletté változik.

Betűkészlet-helyettesítés

A betűkészlet-helyettesítés a [**Driver Utilities**] fülön, a [**Font Replacement**] használatával történik.

True Type Font : True Type Font Name	Replacement Font Name	*
Marlett	None	
Arial	None	
Batang	None	
@Batang	None	
BatangChe	None	
@BatangChe	None	
Gungsuh	None	
@Gungsuh	None	
GungsuhChe	None	
@GungsuhChe	None	÷
•	4	
Replacement True Type Font	Replacement Target Font	_
Arial	-> None	•
	None	

1 Végezze el a következő beállítást.

- Lecserélendő True Type betűkészlet Válassza ki a [True Type Font]-ot.
- Csere-betűkészlet

Válassza ki a vonalkód- és 2D szimbólumot a lecseréléshez.

2 Kattintson az [OK]-ra.

A True Type betűkészletet lecseréli vonalkód- és 2D szimbólum betűkészletre.

Vonalkód- és 2D szimbólum nyomtatása

Nyomtatási adatba viszi át a megadott pont számokat és a vonalkód- és 2D szimbólum betűkészletre lecserélt Trues Type betűkészlet nyelvét.



MEGJEGYZÉS	 A vonalkód- és 2D szimbólum pontjainak száma meg van határozva, a [Driver Utilities]- ben a [Barcode and 2D Symbol]-nál ellenőrizhető. Ha a meghatározottól eltérő érték van beállítva, a vonalkódot és a 2D szimbólumot nem lehet kinyomtatni.
	 A lecserélt True Type betűkészlet csak a vonalkód és a 2D szimbólum meghatározására használható, így, ha nem a meghatározott karaktert használják, nem lehet nyomtatni. Olyan True Type betűkészletet használjon, amelyet más nyomtatásra nem használ.

Ha bejelöli ezt a funkciót, akkor valamely alkalmazásból történő nyomtatás esetén megjelenik a nyomtatási kép, és még a nyomtatás előtt ellenőrizheti a nyomtatás eredményét. Akkor fog előjönni a nyomtatási kép nyomtatás előtt, ha be van jelölve a jelölőnégyzet.

MEGJEGYZÉSA 2D szimbólum leolvasási pontosságának javítása érdekében a 2D szimbólum nyomtatásnál nem
javasoljuk a papírtovábbítás használatát.



A következők állíthatók be a [Display Media Feed Position] (Címkepapír-továbbítás pozíció kijelzés) menüben.

Beállítás		Specifikáció
Display Media Feed Position (Címkepapír-	Display Print Preview (Nyomtatási kép kijelzés)	Kijelzi a címkepapír-továbbítás pozícióját a nyomtatási képen. Alapbeállításban "Display" (kijelzés).
továbbítás pozíció kijelzés)	Print Media Feed Position (Címkepapír-továbbítás pozíció nyomtatása)	Kinyomtatja a címkepapír-továbbítás pozícióját. Alapbeállításban "Not print" (nem nyomtat).

Értesítések beállítása

A következő értesítések állíthatók be.

Beep Notification Setting at an Error (Hiba esetén sípoló hangjelzés)

A hangjelzés beállítása (legyen vagy ne) hiba esetén. (Alapbeállításban: [Beep] (hangjelzés). Ha az alapbeállítást használja, akkor a felhasználónak nem kell semmit módosítania.)

• LED Notification Setting at Ink Low (LED-es értesítés kevés tinta esetén)

A LED-es értesítés beállítása (világítson a LED vagy ne) kevés tinta esetén. (Alapbeállításban: [LED On]. Ha az alapbeállítást használja, akkor a felhasználónak nem kell semmit módosítania.)

• Notification Setting at a Paper Size/Type Error (Értesítés beállítása papír méret/típus hiba esetén) Értesítés beállítása hibás papírméret vagy típus esetén. Hiba esetén világít az Error (hiba) LED és a Paper LED, illetve értesítést ad a hibáról, ha az EPSON Status Monitor 3 aktív. (Alapbeállításban: [No Error Notification] (Nincs hibaértesítés). Ha az alapbeállítást használja, akkor a felhasználónak nem kell semmit módosítania.)

Az értesítések beállításához hajtsa végre az alábbi lépéseket.

1 Kapcsolja be a nyomtatót.

2 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot.

(A Nyomtató driver ablak megjelenítését lásd a 79. oldalon.)

3 Válassza a [Maintenance And Utilities] (Karbantartás és Segédprogramok) fület, és kattintson a [Printer Preferences] - [Printer Setting] (Preferenciák - Beállítások)-ra.

4 Ekkor megjelenik a TM-C3500 PrinterSetting ablak. Válassza ki az [Advanced Settings] - [Notification Settings] (Speciális beállítások - Értesítések beállítása).

5 Megjelenik a "Notification Settings" ablak. Adja meg a beállításokat. Ezután kattintson az [Apply Settings]-re (beállítások alkalmazása).

JTM-C3500 PrinterSetting Version 1.0.0.1		
 Unit-C300 PrinterSetting Version 1.0.01 General Advanced Settings Natification Settings Operating Time Settings Printer Adjustment Settings Save and Restore Option 	Notification Settings Beep Notification Setting at an Error: Beep Notification Setting at an Error: EED Notification Setting at a Media Size Error: Notification Setting at a Media Size Error: Notification Setting at a Media Size Error:	
Model Name: TM-C3500 Port: USB001	Serial Number: Apply Settings	

6 Ekkor megjelenik a megerősítés ablaka. A beállítások nyomtatóra küldéséhez kattintson a [Yes]-re.
Panel Button Settings (Panelgombok beállítása)

A nyomtató panelgombjainak engedélyezésére/tiltására szolgál.

Panelgomb	A panelgomb funkciója	Beállítások
Feed gomb	Papírtovábbítás	Enable / Disable (Engedélyezés/tiltás)
Cut gomb	Papírvágás	Enable / Disable (Engedélyezés/tiltás)
Cleaning gomb	Fej tisztítása	Enable(Also Enabled During Printing) = Engedélyezés (nyomtatás alatt is engedélyezve) / Enable(Disabled During Printing) = Engedélyezés (azonban nyomtatás közben tiltva) / Disable = tiltva

A beállítások elvégzéséhez hajtsa végre a lenti lépéseket.

1 Kapcsolja be a nyomtatót.

2 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot. (A Nyomtató driver ablak megjelenítését lásd a 79. oldalon.)

3 Válassza a [Maintenance And Utilities] (Karbantartás és Segédprogramok) fület, és kattintson a [Printer Preferences] - [Printer Setting] (Preferenciák -Beállítások)-ra.

4 Ekkor megjelenik a TM-C3500 PrinterSetting ablak. Válassza ki az [Advanced Settings] - [Panel Button Settings] (Speciális beállítások - Panelgombok beállítása).

5 Megjelenik a "Panel Button Setting" ablak. Adja meg a beállításokat. Ezután kattintson az [Apply Settings]-re (beállítások alkalmazása).



6 Ekkor megjelenik a megerősítés ablaka. A beállítások nyomtatóra küldéséhez kattintson a [Yes]-re.

Sensor Adjustment (Érzékelő beállítás)

Ha az érzékelő nem detektálja a címkehézagot, illetve a fekete jelölést az alkalmazott papíron, az érzékelő küszöbértékét át lehet állítani. A beállítást a lenti lépések szerint végezheti el.

1 Tegye a papírt a nyomtatóba.

2 Kapcsolja be a nyomtatót.

3 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot. (A Nyomtató driver ablak megjelenítését lásd a 79. oldalon.)

4 Válassza a [Maintenance And Utilities] (Karbantartás és Segédprogramok) fület, és kattintson a [Printer Preferences] - [Printer Setting] (Preferenciák - Beállítások)-ra.

5 Ekkor megjelenik a TM-C3500 PrinterSetting ablak. Válassza a [Printer Adjustment] - [Adjustment] pontokat.

6 Megjelenik a "Sensor Adjustment" (Érzékelő beállítás) ablak. Az érzékelő beállításához kattintson a [Start adjustment]-re.

📢 TM-C3500 PrinterSetting Version 1.0.0.1		
► General	Adjust the Label Cap Detection Sensor	
Advanced Settings	*Load the paper to be used and then start the adjustment.	
▼ Printer Adjustment		
Paper Feed Adjustment	Label Gap Detection Sensor:	
Sensor Adjustment	Start adjustment Default Settings	
Print Head Alignment		
Settings Save and Restore	Adjust the Black Mark Detection Sensor	
Option	* Load the paper to be used and then start the adjustment.	
	Black Mark Detection Sensor:	
	Start adjustment Default Settings	
Model Name: TM-C3500 St	arjal Number	
Port: USB001 Fi	rmware Version:	

7 Ekkor megjelenik a megerősítés ablaka. A beállítások érzékelőre küldéséhez kattintson a [Yes]-re.

Nyomtató beállítása

Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai

A termékben a következő négy típusú [Media position detection setting] (címkepapír-pozíció érzékelés beállítás) lehetséges. A fentebb említett [Media source setting] (Címkepapír forrás beállítás) és a [Media position detection setting] a lenti táblázat szerint áll összefüggésben egymással.

Teljes oldalas címke / Végtelenített papír / Átlátszó teljes oldalas címke Csak a papír jelenlétét detektálja, és nem állítja be a papír pozícióját.

□ Bemetszett címke (Fekete jellel)

A bemetszett címkék pozíciójának fekete jelöléssel történő beállítása esetén a nyomtatás helyét és az automatikus vágás helyét a fekete jelölés felső végéhez viszonyítva állítja be.

Végtelenített papír fekete jelölésekkel

A végtelenített papír pozíciójának fekete jelöléssel történő beállítása esetén a nyomtatás helyét és az automatikus vágás helyét a fekete jelölés felső végéhez viszonyítva állítja be.

Bemetszett címke (Hézaggal) / Átlátszó bemetszett címke

A bemetszett címkék pozíciójának a hézag használatával történő beállítása esetén a nyomtatás helyét és az automatikus vágás helyét a címke felső végéhez viszonyítva állítja be.

Media position detection settings	Nedia position detection settings Címkepapír forrás beállításai	
(Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai)	Papírtekercs	Leporelló
Teljes oldalas címke / Végtelenített papír / Átlátszó teljes oldalas címke	Elérhető	Nem elérhető
Bemetszett címke (Fekete jellel)	Elérhető	Elérhető
Nyugta fekete jelöléssel	Elérhető	Elérhető
Bemetszett címke (Hézaggal) / Átlátszó bemetszett címke	Elérhető	Nem elérhető

Fúvókaellenőrzési üzemmód beállításai

A nyomtatási üzemmód beállítására a következő üzemmódok lehetségesek. (Alapbeállításban: [Anti-missing read mode] (Olvasási hiány ellenőrző mód). Ha az alapbeállítást használja, nincs szükség a beállítások módosítására.)

- Hiányzó pont ellenőrző mód
- Olvasási hiány ellenőrző mód
- Színhiány ellenőrző mód
- Nincs hiányzó pont érzékelés

(A különböző üzemmódok részleteit lásd az "Auto nozzle check system" (Automatikus fúvókaellenőrzési rendszer) résznél a 22. oldalon.)

Az üzemmód beállítása

1 Kapcsolja be a nyomtatót.

2 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot. (A Nyomtató driver ablak megjelenítését lásd a 79. oldalon.)

3 Válassza a [Maintenance And Utilities] (Karbantartás és Segédprogramok) fület, és kattintson a [Printer Preferences] - [Printer Setting] (Preferenciák - Beállítások)-ra.

4 Ekkor megjelenik a TM-C3500 PrinterSetting ablak. Válassza ki a [General]-[Printer Operation Settings]-t (Általános - Nyomtatóműködés beállításai).

5 Megjelenik a "Printer Operation Settings" ablak. Állítsa be a [Nozzle Check Mode]-t (Fúvókaellenőrzési üzemmódot) a [Nozzle Check Mode Settings] (Fúvókaellenőrzési üzemmód beállításai) alatt. Ezután kattintson az [Apply Settings]-re (beállítások alkalmazása).



6 Ekkor megjelenik a megerősítés ablaka. A beállítások nyomtatóra küldéséhez kattintson a [Yes]-re.

A nyomtatás utáni papírkezelés beállításai

A lenti lépések végrehajtásával engedélyezze vagy tiltsa a nyomtatás utáni automatikus vágást és a papírtovábbítás beállításait.

1 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot. (A Nyomtató driver ablak megjelenítését lásd a 79. oldalon.)

2 A [General] fülön állítsa be a [Settings For Paper Handling After Print]-t (A nyomtatás utáni papírkezelés beállításait).

EPSON TM-C3500	Printing Preferences
🎲 General 💮 Pa	ge Layout 🛛 🚰 Driver Utilities 🙀 Maintenance And Utilities
Fa <u>v</u> orite Setting	Default Settings
Print Settings	
Media <u>T</u> ype	Matte Label
Print <u>Q</u> uality	Speed 🔍 Quality
	Automatic Advanced Advanced
Media Source/Sav	ing Settings
Media Layout	108 x 174.8 mm - Die-cut Label
	Media Position Detection(BM/Gap)
Roll Paper Saving	Eliminate Lower Margin 🔹
Settings For Paper	Handling After Print
Outo Cut	After Every Page
	Cut Interval
🔘 <u>N</u> o Auto Cut	ВК С М Ү

Tá	rgy	Meghatározás
	After Every Page (Minden oldal után)	A nyomtatás után a papírt az automatikus vágás pozíciójához viszi, és laponként végrehajtja a vágást. A nyomtatás folytatása esetén a papírt ellenkező irányba viszi, a nyomtatás helyéhez, és folytatja a nyomtatást.
Auto Cut	Only After Last Page (Csak az utolsó oldal után)	A nyomtatás után a papírt az automatikus vágás pozíciójához viszi, és csak az utolsó oldal automatikus vágását végzi el. A nyomtatás folytatása esetén a papírt ellenkező irányba viszi, a nyomtatás helyéhez, és folytatja a nyomtatást.
	After Specified Number Of Page (Meghatározott számú oldal után)	Adja meg a vágási távolságot. A nyomtatás után a papírt az automatikus vágás pozíciójához viszi, és a meghatározott távolságok után végrehajtja a vágást. A nyomtatás folytatása esetén a papírt ellenkező irányba viszi, a nyomtatás helyéhez, és folytatja a nyomtatást.

Tá	rgy	Meghatározás
No Auto Cut	Feed To Peel Off Position (Papír továbbítása a leválasztás helyéig) o Cut	A nyomtatás után a papírt az automatikus vágás pozíciójához viszi, és a vágás elvégzése nélkül leáll. A papír vágása a CUT gombbal lehetséges. A nyomtatás folytatása esetén a papírt ellenkező irányba viszi, a nyomtatás helyéhez, és folytatja a nyomtatást.
	Feed To Cut Position (Papír továbbítása a vágás helyéig)	A nyomtatás után a papírt a leválasztás pozíciójához viszi, és leáll. A papír vágása a CUT gombbal lehetséges. A nyomtatás folytatása esetén a papírt ellenkező irányba viszi, a nyomtatás helyéhez, és folytatja a nyomtatást.

3 Kattintson az [OK]-ra. Alkalmazza és elmenti a nyomtatás utáni papírkezelés beállításait.

Papírbetöltési beállítások

A lenti lépésekkel meghatározhatja a papírbetöltési beállításokat, a bekapcsolásnál, illetve papírfedél zárásánál.

A következő beállítás-típusok léteznek a bekapcsolás, illetve papírfedél zárás papírbetöltési beállításainál. (A típus alapbeállításban: [Paper feed for positioning (With cutting)] (Papírtovábbítás a pozícionáláshoz és vágás). Ha az alapbeállítást használja, nincs szükség a beállítások módosítására.)

Papír betöltése bekapcsolásnál

Beállítások	Meghatározás
	Papírbetöltési beállítások: Bemetszett címke (Fekete jellel), Végtelenített papír fekete jelölésekkel, Bemetszett címke (Hézaggal), Átlátszó bemetszett címke
Paper feed for positioning (With cutting) (Papírtovábbítás a	A papírt a fekete jelölés / címke felső széléhez viszonyítva tölti be, amit a fekete jel- érzékelő, illetve címkeérzékelő detektál. Amikor a papírtovábbítás kész, végrehajtja az automatikus vágást, és a nyomtató készenléti állapotba kerül.
pozícionáláshoz és vágás)	Papírbetöltési beállítások: Teljes oldalas címke / Végtelenített papír / Átlátszó teljes oldalas címke
	Továbbít bizonyos mennyiségű papírt. Amikor a papírtovábbítás kész, végrehajtja az automatikus vágást, és a nyomtató készenléti állapotba kerül.
	Papírbetöltési beállítások: Bemetszett címke (Fekete jellel), Végtelenített papír fekete jelölésekkel, Bemetszett címke (Hézaggal), Átlátszó bemetszett címke
Paper feed for positioning (Without cutting) (Papírtovábbítás a	A papírt a fekete jelölés / címke felső széléhez viszonyítva tölti be, amit a fekete jel- érzékelő, illetve címkeérzékelő detektál. Amikor a papírtovábbítás kész, automatikus vágást nem végez, és a nyomtató készenléti állapotba kerül.
pozícionáláshoz, vágás nélkül)	Papírbetöltési beállítások: Teljes oldalas címke / Végtelenített papír / Átlátszó teljes oldalas címke
	Továbbít bizonyos mennyiségű papírt. Amikor a papírtovábbítás kész, automatikus vágást nem végez, és a nyomtató készenléti állapotba kerül.
Nincs papírtovábbítás pozícionáláshoz	Nem végez papírbetöltést, illetve papírtovábbítást.

Paper feed for positioning (Without cutting) (Papírtovábbítás a pozícionáláshoz, vágás nélkül)

Beállítások	Meghatározás
	Papírbetöltési beállítások: Bemetszett címke (Fekete jellel), Végtelenített papír fekete jelölésekkel, Bemetszett címke (Hézaggal), Átlátszó bemetszett címke
Paper feed for positioning (With cutting) (Papírtovábbítás a	A papírt a fekete jelölés / címke felső széléhez viszonyítva tölti be, amit a fekete jel- érzékelő, illetve címkeérzékelő detektál. Amikor a papírtovábbítás kész, végrehajtja az automatikus vágást, és a nyomtató készenléti állapotba kerül.
pozícionáláshoz és vágás)	Papírbetöltési beállítások: Teljes oldalas címke / Végtelenített papír / Átlátszó teljes oldalas címke
	Továbbít bizonyos mennyiségű papírt. Amikor a papírtovábbítás kész, végrehajtja az automatikus vágást, és a nyomtató készenléti állapotba kerül.
	Papírbetöltési beállítások: Bemetszett címke (Fekete jellel), Végtelenített papír fekete jelölésekkel, Bemetszett címke (Hézaggal), Átlátszó bemetszett címke
Paper feed for positioning (Without cutting) (Papírtovábbítás a	A papírt a fekete jelölés / címke felső széléhez viszonyítva tölti be, amit a fekete jel- érzékelő, illetve címkeérzékelő detektál. Amikor a papírtovábbítás kész, automatikus vágást nem végez, és a nyomtató készenléti állapotba kerül.
pozícionáláshoz, vágás nélkül)	Papírbetöltési beállítások: Teljes oldalas címke / Végtelenített papír / Átlátszó teljes oldalas címke
	Továbbít bizonyos mennyiségű papírt. Amikor a papírtovábbítás kész, automatikus vágást nem végez, és a nyomtató készenléti állapotba kerül.

1 Kapcsolja be a nyomtatót.

2 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot. (A Nyomtató driver ablak megjelenítését lásd a 79. oldalon.)

3 Válassza a [Maintenance And Utilities] (Karbantartás és Segédprogramok) fület, és kattintson a [Printer Preferences] - [Printer Setting] (Preferenciák -Beállítások)-ra.

4 Ekkor megjelenik a TM-C3500 PrinterSetting ablak. Válassza ki a [General]-[Printer Operation Settings]-t (Általános - Nyomtatóműködés beállításai). **5** Megjelenik a "Printer Operation Settings" ablak. Adja meg a [Paper Loading at Power -on] (Papírbetöltés bekapcsolásnál) értékeit. Ezután kattintson az [Apply Settings]-re (beállítások alkalmazása).

TM-C3500 PrinterSetting V	ersion 1.0.0.1				
General Media Settings		Nozzle Check Mode Settings Nozzle Check Mode:			
Printer Operation Setti	ings	Anti-missing dot mode		•	
Advanced Settings					
Printer Adjustment		Paper Loading Settings			
Settings Save and Re	store	Paper loading at Power-	on:		
Option		No paper feed for posit	oning	•	
		Paper loading at roll pap	er cover dose:		
		Paper feed for positioni	ng (Without cutting)	•	
Model Name: 1 Port: USB001	rM-C3500 Seria Firmv	l Number: vare Version:	Apply Se	tings	

6 Ekkor megjelenik a megerősítés ablaka. A beállítások nyomtatóra küldéséhez kattintson a [Yes]-re.

Sípoló hangjelző

A lenti lépésekkel állítsa be, hogy nyomtatás után legyen-e hangjelzés, valamint annak időzítését.

1 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot.

(A Nyomtató driver ablak megjelenítését lásd a 79. oldalon.)

Hogy ne legyen hangjelzés	Ugorjon a 2. lépésre.
Hogy legyen hangjelzés	Ugorjon a 3. lépésre.

2 A [General] (Általános) fülön kapcsolja ki a [Completion Beeper Setting] (Hangjelzés ha elkészült). Ugorjon a 4. lépésre.

EPSON TM-C3500	Printing Preferences	×
Favorite Setting	ge Layout C Driver Utilities C Maintenance And Ut [Default Settings]	avorite Setting
Print Settings		
Media <u>T</u> ype	Matte Label	
Print <u>Q</u> uality	Speed Quality Quality Automatic Advanced Advanced	
Media Source/Sav	ing Settings	
Media Layout	108 x 174.8 mm - Die-cut Label 👻 Use	g Defined
	Media Position Detection(BM/Gap)	
Roll Paper Saving	Eliminate Lower Margin	
Settings For Paper	Handling After Print	Levels
Auto <u>C</u> ut	After Every Page	
) <u>N</u> o Auto Cut	- BK	СМҮ
Completion <u>B</u> ee	per Setting	Print Preview
	Refresh Ink Levels	Version 1.0.0.4
L	OK Cancel Apply	Help

3 Kapcsolja be a [Completion Beeper Setting] (Hangjelzés ha elkészült) négyzetet, majd adja meg a hangjelzés időtartamát. Ugorjon a 4. lépésre.

General 🍈 Pa	ge Layout 😭 Driver Utilities 🏟 Maintenand	ce And Utilities
Fa <u>v</u> orite Setting	Current Settings 🔹	Save As <u>F</u> avorite Setting
Print Settings		
Media <u>T</u> ype	Matte Label 👻	
Print <u>Q</u> uality	Speed Quality	
	Automatic Advanced Advanced	
Media Source/Sav	ng Settings	
Media Layout	108 x 174.8 mm - Die-cut Label 🔹	User Defined
	Media Position Detection(BM/Gap)	
Roll Paper Saving	Eliminate Lower Margin 🔹	
Settings For Paper	Handling After Print	Ink Levels
⊚ Auto <u>C</u> ut		
	Cut Interval	
💿 <u>N</u> o Auto Cut	Feed To Peel Off Position 🔹	
		ВКСМҮ
Completion Beep	oer Setting Only After Last Page 🔹	Print Preview
	Refresh Ink Levels	Version 1.0.0.4
	Refresh Ink Levels	Version 1.0.

Tárgy	Meghatározás
After Every Page (Minden oldal után)	A hangjelzés minden kinyomtatott oldal után bekapcsol.
Only After Last Page (Csak az utolsó oldal után)	A hangjelzés az utolsó oldal kinyomtatása után kapcsol be.

4 Kattintson az [OK]-ra. Alkalmazza és menti a hangjelzés beállításait.

Hálózati interfész

A nyomtató Ethernet interfésszel kapcsolatos adatai lent láthatók.

Gyári beállítás

A nyomtató gyári beállításai a következők:

Tárgy	Gyári beállítás
IP cím beállítása:	Kézi
IP cím:	192.168.192.168
Host számítógép neve:	EPSONxxxxx
	(az xxxxxx a MAC cím 6 legalacsonyabb számjegyét jelenti.)
Domain név	Nincs

Hogyan kell a beállításokat inicializálni a gyári beállításokra

A nyomtató Ethernet interfészének inicializálásához végezze el a lenti lépéseket.

1 A nyomtató legyen kikapcsolva.

2 A STATUS SHEET (állapotinformáció) gomb megnyomásával egy időben kapcsolja be a tápellátást; majd további legalább tíz másodpercen át tartsa nyomva a Status Sheet gombot. Így az Ethernet interfész beállításai a gyári beállításokra módosíthatók.

Hibaelhárítás

Hibajavítás Módja

A hibajavítási módok a lenti táblázatban láthatók.

LCD kijelző	Meghatározás	Hibajavítás módja
MEDIA FORM ERROR	A nyomtatóban lévő papír típusa különbözik a "Media position detection settings" (Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai)-hoz meghatározott típustól.	 Használjon a "Media position detection settings"-hez meghatározott típusú papírt. Változtassa meg a "Media position detection settings" beállításokat, hogy azok megfeleljenek a betöltött papírtípusnak.
MEDIA SIZE ERROR	A papír mérete nem felel meg a nyomtatási területnek.	 Használjon olyan papírt, amely megfelel a nyomtatási területnek. Változtassa meg a nyomtatási területet úgy, hogy megfeleljen a betöltött papírtípusnak.
PAPER JAM ERR ## ##:59	A leporellóra beállított nyomtatót papírtekerccsel használják.	Használjon a "Media source" (Címkepapír forrás)-ban meghatározott típusú papírt. Helyezze be a papírt, a 102. oldalon a "Papírtekercs cseréje leporelló papírra", illetve a 112. oldalon a "Leporelló papír cseréje papírtekercsre" fejezetek szerint.
PAPER JAM ERR ## ##:01 - 0E, 44, 55 - 5C, 80	Elakadt a papír.	Keresse meg a papír útjában a papírelakadást. Ha megtalálja az elakadt papírt, az egészet távolítsa el. Helyezze be a papírt, a 102. oldalon a "Papírtekercs cseréje leporelló papírra", illetve a 112. oldalon a "Leporelló papír cseréje papírtekercsre" fejezetek szerint.
PAPER REMOVAL ER	Úgy tettek bele leporelló papírt, hogy még volt a nyomtatóban.	Húzza ki a papírkimeneten maradt leporelló papírt. Tegye a leporelló papírt a nyomtató hátulján lévő leporelló nyílásba.
PAPER OUT	Kifogyott a papír.	Helyezze be a papírt, a 102. oldalon a "Papírtekercs cseréje
PAPER OUT ERROR	Kifogyott a papír.	leporelló papírra", illetve a 112. oldalon a "Leporelló papír cseréje papírtekercsre" fejezetek szerint.
ROLL COVER OPEN	A papírtekercs fedele nyitva van.	Zárja be a papírtekercs fedelét.
INK COVER OPEN	A tintapatron fedele nyitva van.	Zárja be a tintapatron fedelét.
NO INK CARTRIDGE	Nincs tintapatron a nyomtatóban.	Tegyen bele megfelelő mennyiségű tintát tartalmazó tintapatront. Lásd a "Tintapatron cseréje" részt a 97. oldalon

LCD kijelző	Meghatározás	Hibajavítás módja
INK READ ERROR	Nem tudja olvasni a tintapatron adatait.	 Vegye ki a tintapatront. Tegye be ismét a tintapatront. Ha ismét fellép a hiba, cserélje ki egy újra a tintapatront. Lásd a "Tintapatron cseréje" részt a 97. oldalon
M/B COVER OPEN	A karbantartó tartály fedele nyitva van.	Csukja be a karbantartó tartály fedelét.
NO MAINT BOX	Nincs karbantartó tartály a nyomtatóban.	Tegyen bele egy karbantartó tartályt, amelyben még elegendő üres hely áll rendelkezésre. Lásd a "Karbantartó tartály cseréje" részt a 100. oldalon
	Nem tudia olvasni a	 Vegye ki a karbantartó tartályt. Tegye be ismét a karbantartó tartályt.
M/B READ ERROR	karbantartó tartály adatait.	 Ha ismét fellép a hiba, cserélje ki egy újra a karbantartó tartályt. Lásd a "Karbantartó tartály cseréje" részt a 100. oldalon
REPLACE INK	Eljött a tintapatron cseréjének ideje.	Tegyen bele megfelelő mennyiségű tintát tartalmazó tintapatront. Lásd a "Tintapatron cseréje" részt a 97. oldalon
REPLACE MAINT B	Eljött a karbantartó tartály cseréjének ideje.	Tegyen bele egy karbantartó tartályt, amelyben még elegendő üres hely áll rendelkezésre. Lásd a "Karbantartó tartály cseréje" részt a 100. oldalon
NOZZLE CLOGGED	A fúvóka eltömődött, és a nyomtató nem tudja helyrehozni.	Ellenőrizze a nyomtatás minőségét, s ha az eltömődés nem megengedhető problémát okoz, javítást kell végezni.
CUT UNAVAILABLE	Két vagy több alkalommal ugyanazon a papírpozíción végezte az automatikus vágást.	A papír fecnik képződésének megelőzése érdekében két vagy több alkalommal nem szabad ugyanott, a papír továbbvitele nélkül vágni. Nincs szükség automatikus vágásra.
SERVICE SOON ##	A termék hamarosan eléri az élettartama végét.	Mivel a nyomtató belső alkatrészei az élettartamuk végéhez közelednek, készüljön fel a nyomtató cseréjére, illetve készítsen elő egy cserenyomtatót.
PRINTER ERROR ## ##: 7B - 7C	A környezeti hőmérséklet a meghatározott tartományon kívül van.	A környezeti hőmérséklet vagy túl alacsony (7B) vagy túl magas (7C). Az üzemi hőmérséklet 10 - 35 {50 - 95} legyen. Kapcsolja be újra a tápot.

LCD kijelző	Meghatározás	Hibajavítás módja
PRINTER ERROR ## ##: 20 - 54, 64 - 75, A9, B0 - DA	Papírelakadás Az automatikus vágás rosszul működik Nem megfelelő a környezeti hőmérséklet Működési hiba	 Kapcsolja ki a nyomtatót. Nyissa ki a papírtekercs fedelét. Keressen a papír útjában papírelakadást. Ha megtalálja az elakadt papírt, az egészet távolítsa el. Tegyen be papírt. Kapcsolja be a nyomtatót. Ha ismét fellép a hiba, javítást kell végezni.
SERVICE REQD. ## ##: A0 - A3	A termék túl van az élettartamán.	Javítást kell végezni.
Failure in firmware updating	Firmware frissítés sikertelen.	Kapcsolja be ismét a tápot, és ha a hiba újra fellép, akkor javítást kell végezni.

EPSON nyomtatók súgója

A hibák kezeléséhez rendelkezésre áll a driver súgója.

A lenti lépések végrehajtásával megjelenítheti a driver-ben elvégezhető hibaelhárítást az LCD képernyőn jelzett hibákra.

3 Nyissa meg a nyomtató driver ablakot. (A Nyomtató driver ablak megjelenítését lásd a 79. oldalon.)

4 Kattintson a [Help]-re az ablak jobb alsó részén.

C Auto <u>C</u> ut	······································	
<u>No</u> Auto Cut	Cut Interval	ВК С М У
Completion <u>B</u> ea	eper Setting After Every Page 💌	Print Preview
	Refresh Ink Levels	Version 1.0.0.4
	OK Cancel	Apply Help

5 Ekkor megjelenik a "HELP for EPSON Printers" ablak. A főoldalon válassza az: [Introduction] - [Error Recovery to LCD Display] (Bevezetés - LCD kijelzőn lévő hibák javítása). A főoldal megjelenítéséhez kattintson a [Home]-ra.

HELP for EPSON Printers			х
(記 (中 品) 🔊 🞒 Show Back Home Font Print			
Home HELP for EPSON Printers			
This help is common to all EPSON ink jet printer drivers. That is, it may conta and/or settings that are not displayed on your printer. Please skip the parts t relevant to your printer.	in iten hat ar	ns e not	
Introduction			
General Tab			
Page Layout Tab			
Driver Utilities Tab			

6 Ekkor megjelenik az "Error Recovery to LCD Display" (LCD kijelzőn lévő hibák javítása) képernyő.



Beállítások Ellenőrzésének Üzemmódjai

Az általános nyomtatási üzemmód mellett a nyomtató önellenőrzést is tud végezni, amellyel kinyomtathatja az állapotinformációkat, és ellenőrizheti a különböző beállításokat.

Önellenőrző Üzemmód

Az önellenőrző üzemmódban a nyomtatási hibák, pl. ponthiányok ellenőrizhetők. Emellett ellenőrizheti a firmware verzióját, a Nyomtatás Utáni Vizsgálat Beállításait (Post-Printing Verification Settings), valamint a címkepapír-pozíció érzékelés beállításait. Az önellenőrzés futtatásához hajtsa végre a lenti lépéseket.

1 Tegyen bele legalább 90 mm hosszú bemetszett címkét, nyugtát vagy végtelenített címkét.

2 A papírtovábbítás (feed) gomb nyomva tartása közben kapcsolja be a tápot. (Addig tartsa nyomva a bekapcsoló gombot, amíg a POWER LED fel nem kapcsolódik).

Az alábbi tesztoldalt nyomtatja ki.



Állapot		Jelentés
	Aamd	Hiányzó pont ellenőrző mód
Fúvókaellenőrzési	Aamr	Olvasási hiány ellenőrző mód
üzemmód	Aamc	Színhiány ellenőrző mód
	Anod	Nincs hiányzó pont érzékelés

3. fejezet: Kezelés

Állapot		Jelentés
Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai	Cnod	Teljes oldalas címke / Végtelenített papír / Átlátszó teljes oldalas címke
	Cbmd	Bemetszett címke (Fekete jellel)
	Cbmc	Végtelenített papír fekete jelölésekkel
	Cgap	Bemetszett címke (Hézaggal) / Átlátszó bemetszett címke

Állapotinformáció Nyomtatása (Csak Ethernet interfésszel)

Γ

Az Ethernet interfész állapotinformációjának kinyomtatásával ellenőrizheti a hálózati beállításokat.

Az alábbi állapotinformáció a nyomtató hátulján található állapotinformáció gomb megnyomásával nyomtatható ki.

MEGJEGYZÉS	A hálózati beállítások visszaállíthatól tartása közben kapcsolja be a nyomt	< az alapbeállításra, ehhez az állapotinformáció gomb nyomva zatót, és tartsa a gombot legalább 20 másodpercig lenyomva.
EPSON Network Stat	us Sheet	
1. MAC Address	XX : XX : XX : XX : XX : XX	
2. HW/SW Version	XX.XX/XX.XX	Auto (10 Base Full/10 Base Half/100 Base Full/ 100 Base
3. Network Status	Auto (100Base Full)	Half)/10 Base Full/10 Base Half/100 Base Full/100 Base Half
4. Port Type	Auto	Auto/MDI/MDI-X
5. Get IP Address	Manual -	• Auto/Manuális
6. IP Address	XXX . XXX . XXX . XXX	
7. Subnet Mask	XXX . XXX . XXX . XXX	
8. Default Gateway	XXX . XXX . XXX . XXX	
9. APIPA	Disable -	Enable/Disable (Engedélyezés/Tiltás)
10. Set using PING	Disable -	Enable/Disable (Engedélyezés/Tiltás)
11. DNS Address	Disable	Enable/Disable (Engedélyezés/Tiltás)
	XXX . XXX . XXX . XXX	
	XXX . XXX . XXX . XXX	
	XXX . XXX . XXX . XXX	
12. UPnP	Disable -	Enable/Disable (Engedélyezés/Tiltás)
13. Bonjour	Disable	Enable/Disable (Engedélyezés/Tiltás)
14. Port Control LPR	Enable -	Enable/Disable (Engedélyezés/Tiltás)
Port 9100	Enable -	Enable/Disable (Engedélyezés/Tiltás)
15. Printing Control	Disable	Enable/Disable (Engedélyezés/Tiltás)
16. Time Server	Disable -	Enable/Disable (Engedélyezés/Tiltás)
17. Idle Timeout LPR	XXXX sec	
Port 9100	XXXX sec	

3. fejezet: Kezelés

Alaphelyzetbe állítás (Reset)

A nyomtató a következő esetekben visszaáll alaphelyzetbe ("hardware reset"):

- Le Ha a nyomtatót a RESET gombbal inicializálják
- A nyomtató firmware frissítése után

Nyomtató tisztítása

Nyomólemez tisztítása

A karbantartó tartály cseréjekor a tartályhoz tartozó nem szőtt anyagú ronggyal és a vattapálcikákkal az alábbi eljárás szerint tisztítsa meg a nyomólemezt.

\mathbb{A}	 Ne használjon vizet vagy alkoholt. Vigyázzon, hogy ne változtassa meg a reteszek helyzetét a nyomólemezen.Ha a reteszeket belytelepül állítják be, elakadbat vagy koszoládbat a papír.
VIGYÁZAT	 Vigyázzon, hogy ne torzítsa el és ne károsítsa a 3 érzékelőt.

1 Kapcsolja ki a nyomtatót és húzza ki az AC kábelt.

2 Nyomja le a kioldókart, és húzza ki előre, a papírtekercs fedelének kinyitásához.



3 Vegye ki a használt papírtekercset vagy leporelló papírt.

4 A karbantartó tartályhoz tartozó nem szőtt anyagú ronggyal törölje le a nyomólemezről a foltokat.

 MEGJEGYZÉS
 Anyomólemezen található tintától szennyeződhet a keze vagy a papír. Ha a nyomólemezben lévő három nyílásban tinta van, a nyomtató belsejében is tintafoltok keletkezhetnek.

 Image: status of the status of th

5 A tartályhoz tartozó vattapálcikákkal távolítsa el a nyílásokban, illetve a két oldalt előforduló foltokat. Ha a nyílásokban tinta van, ügyeljen arra, hogy megfelelően eltávolítsa és megtisztítsa a foltokat



6 Zárja be a papírtekercs fedelét.

Automatikus vágó tisztítása

A címkék ragasztója az automatikus vágó rögzített pengéjére ragadhat, s emiatt a vágó nem fogja tudni tisztán vágni a papírt. Ez esetben a következő lépések elvégzésével tisztítsa meg az automatikus vágót.

1 Kapcsolja ki a nyomtatót és húzza ki az AC kábelt.

2 Nyissa ki a papírtekercs fedelét, és vegye ki a papírt.

3 Valamilyen eszköz, pl. egy vattapálcika segítségével távolítsa el a ragasztót az automatikus vágó pengéjéről, a papírtekercs fedelének oldalán. Szükség esetén tegyen alkoholt a vattapálcikára.





Ne érjen az automatikus vágó rögzített pengéjéhez. Sérülést okozhat.

Címkepapír elhelyezése

A címkepapír elhelyezése az első oldaltól történő továbbításhoz és nyomtatáshoz

Papírtekercs

- A következő címkepapír formák esetén használható.
- Végtelenített papír fekete jelölésekkel
- Bemetszett címke (Fekete jellel)
- Bemetszett címke (Hézaggal)
- Átlátszó bemetszett címke

Papír betöltése

Papírtovábbítás esetén helyezze a papírtekercs szélét az automatikus vágási hely és a papírkimeneti tábla széle közé, és zárja le a papírtekercs fedelét.



A címkepapír elhelyezésének módja

• Végtelenített papír fekete jelölésekkel

Az első fekete jelölés szélét a tekercselt papír szélétől legalább 172,5 mm {6,791"} távolságra helyezze, ez előtt ne legyen fekete jelölés.



• Bemetszett címke (Fekete jellel), Bemetszett címke (Hézaggal), Átlátszó bemetszett címke

Az első címke szélét a tekercselt papír szélétől legalább 172,5 mm {6,791"} távolságra helyezze, ez előtt ne legyen címke, sem fekete jelölés, csak a hordozó.



Leporelló

A következő címkepapír formák esetén használható.

- Végtelenített papír fekete jelölésekkel
- Bemetszett címke (Fekete jellel)

A címkepapír elhelyezésének módja

• Végtelenített papír fekete jelölésekkel

Az első fekete jelölés szélét a papír szélétől legalább 25 mm {0,98"} távolságra helyezze, ez előtt ne legyen fekete jelölés.



• Bemetszett címke (Fekete jellel)

Az első címke szélét a papír szélétől legalább 25 mm {0,98"} távolságra helyezze, ez előtt ne legyen címke, sem fekete jelölés, csak a hordozó.



A címkepapír elhelyezése az utolsó oldalra történő nyomtatáshoz

Papírtekercs

A következő címkepapír formák esetén használható.

- Végtelenített papír fekete jelölésekkel
- Bemetszett címke (Fekete jellel)
- Bemetszett címke (Hézaggal)
- Átlátszó bemetszett címke

Előfeltételek

• A papírtekercs első része és a tekercshenger ne legyen ragasztós, ne legyen letapadva.

• A "Settings For Paper Handling After Print"-nél (A nyomtatás utáni papírkezelés beállításainál) nem a "No autocut: feed to peel off position" (Nincs automatikus vágás: Papír továbbítása a leválasztás helyéig) van kiválasztva.

• Ha fekete jelölésekkel ellátott végtelenített papírt vagy fekete jelölésekkel ellátott bemetszett címkét használ, akkor legyen bekapcsolva az "Értesítés beállítása címkepapír-méret hiba esetén". Menjen a: [Maintenance And Utilities] - [Printer Preferences] - [Advanced Settings] - [Notification Settings], majd a [Notification Setting at a Media Size Error] (Értesítés beállítása címkepapír-méret hiba esetén) menüben válassza ki a [Notify errors] (Értesítés a hibákról)-t.

A címkepapír elhelyezésének módja

• Végtelenített papír fekete jelölésekkel, Bemetszett címke

Legalább 107,5 mm {4,32"} margó legyen az utolsó nyomtatandó cédula vagy címke hátsó szélétől, és címkék esetén csak a hordozó legyen ott. Az utolsó nyomtatandó cédula vagy címke mögött helyezzen el egy fekete jelölést [az ábrán A jelöli] az előzőekkel azonos távolságra [az ábrán L jelöli], és ettől $5 \pm 0,5$ mm {0,20" $\pm 0,02$ } távolságra helyezzen el még egy fekete jelölést [az ábrán B jelöli]. A fent említett két fekete jel közötti maximális távolság 11 mm {0.43"} lehet.



Bemetszett címke (Fekete jellel) legalább 107.5 mm {4.32" }

 VIGYÁZAT
 Miután megfelelően végrehajtotta az utolsó cédula vagy címke nyomtatási folyamatát (a vágással együtt), közvetlenül miután új nyomtatási adatok érkeznek a nyomtatóba, "Media size error"

 (Címkepapír-méret hiba) lép fel, és a nyomtató leáll, a nyomtatási adatokat elmenti.

• Bemetszett címke (Hézaggal) és Átlátszó bemetszett címke

Az utolsó nyomtatandó címke hátsó szélétől legalább 107,5 mm {4,32"} területen csak a hordozó legyen; ide ne helyezzen címkét.





Leporelló

A következő címkepapír formák esetén használható.

- Végtelenített papír fekete jelölésekkel
- Bemetszett címke (Fekete jellel)

Előfeltételek

• A nyomtatás utáni folyamatok között ne legyen kijelölve a leválasztási pozícióhoz mozgatás.

• Ha fekete jelölésekkel ellátott végtelenített papírt vagy fekete jelölésekkel ellátott bemetszett címkét használ, akkor legyen bekapcsolva az "Értesítés beállítása címkepapír-méret hiba esetén". Menjen a: [Maintenance And Utilities] - [Printer Preferences] - [Advanced Settings] - [Notification Settings], majd a [Notification Setting at a Media Size Error] (Értesítés beállítása címkepapír-méret hiba esetén) menüben válassza ki a [Notify errors] (Értesítés a hibákról)-t.

A címkepapír elhelyezésének módja

Legalább 107,5 mm {4,32"} margó legyen az utolsó nyomtatandó cédula vagy címke hátsó szélétől, és címkék esetén csak a hordozó legyen ott. Az utolsó nyomtatandó cédula vagy címke mögött helyezzen el egy fekete jelölést [az ábrán A jelöli] az előzőekkel azonos távolságra [az ábrán L jelöli], és ettől 5 ± 0.5 mm {0,20" ± 0.02 } távolságra helyezzen el még egy fekete jelölést [az ábrán B jelöli]. A fent említett két fekete jel közötti maximális távolság 11 mm {0.43"} lehet.



VIGYÁZAT	Miután megfelelően végrehajtotta az utolsó cédula vagy címke nyomtatási folyamatát (a vágással együtt), közvetlenül miután új nyomtatási adatok érkeznek a nyomtatóba, "Media size error" (Címkepapír-méret hiba) lép fel, és a nyomtató leáll, a nyomtatási adatokat elmenti.

Karbantartás

Ez a fejezet a nyomtatók és nyomtató driver-ek segédprogramokkal történő hatékony kezelését írja le, elsősorban a több TM-C3500 készüléket és kliensszámítógépet üzemeltető rendszeradminisztrátorok számára.

• A nyomtató beállítása telepítés előtt (címkepapír típus, IP cím)



• Nyomtatóbeállítások módosítása az adminisztrátor számítógépéről



* Helyi nyomtatóknál: a backup fájl szétosztása, nyomtató beállítása a kliensszámítógépről.

• Csomag létrehozása a nyomtató driver kliensszámítógépen történő telepítéséhez/beállításához. A nyomtató driver beállítása csak minden egyes kliensszámítógépen történő futtatással lehetséges.



A nyomtató adminisztrátora számára szükséges információk (195. oldal)

- Segédprogram (195. oldal)
- Nyomtató beállítása (196. oldal)
- Nyomtató driver beállítása (197. oldal)

Rendszerkonfiguráció (199. oldal)

- Nyomtató telepítése (199. oldal)
- Nyomtató driver szétosztása (200. oldal)

Karbantartás (201. oldal)

- Nyomtatóbeállítások módosítása (201. oldal)
- Nyomtató driver beállításainak módosítása (206. oldal)
- Hálózati nyomtató felügyelete (207. oldal)
- Nyomtató cseréje (208. oldal)

A nyomtató adminisztrátora számára szükséges információk

Ez a fejezet elsősorban a nyomtató adminisztrátora számára szükséges információkat tartalmazza.

Segédprogram

A segédprogramokkal több nyomtató és kliensszámítógép beállítása végezhető el.

Beállítás	Rendszerkonfigurálás közben	Karbantartáskor
Nyomtató beállítása	EPSON Deployment Tool	EPSON Monitoring Tool
Nyomtató driver beállítása	 EPSON Deployment Tool 	EPSON Deployment Tool
	 EpsonNet SetupManager 	

MEGJEGYZÉS	 Az EPSON Monitoring Tool vonatkozásában lásd az EPSON Monitoring Tool Használati Útmutatóját. Az EPSON Deployment Tool vonatkozásában lásd az EPSON Deployment Tool Használati Útmutatóját.
	 Ha a nyomtató driver beállításait az EPSON Deployment Tool használatával módosítja, több beállítást egy csomagban integrálhat, minden kliensszámítógéphez, illetve nyomtatási sorhoz. Minden egyes beállításhoz meg lehet határozni a futtatást végrehajtó számítógép nevét, valamint a nyomtatási sort. Ezután a csomag kliensszámítógépeken történő futtatása során csak a megfelelő beállítások lépnek életbe.

Nyomtató beállítása

A tinta betöltése előtt a következőket lehet beállítani:

- Címkepapír forrás beállításai
- Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai
- Hálózati beállítások, pl. IP cím

A tinta betöltése előtt beállíthatja a nyomtató használatához minimálisan szükséges címkepapírbeállításokat és IP cím beállításokat. Így a telepítési helyen kevesebb műveletet kell elvégezni, ennek köszönhetően a telepítés kevesebb időt igényel, és hatékonyabban végezhető el. Továbbá elkerülhetők a nyomtató tinta betöltése utáni mozgatásával járó problémák.

<Adminisztrátor számítógépe>

	A következő nyomtatási beállítások már legyenek készen:		
	Címkepapír forrás beállításai		
	 Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai 		
	• Hálózati beállítások		
<telep< td=""><td>oítési hely></td></telep<>	oítési hely>		
	Tinta betöltése (Kb. 10 perc)		
	\bigvee		
	Egyéb beállítások az adminisztrátor/kliens számítógépen		
	\bigvee		
	Kész		

Beállítás a tintabetöltés után

A tinta betöltése után végezze el a következő beállításokat. A tinta betöltése utáni beállításokkal kapcsolatban lásd a "Nyomtatóbeállítások módosítása" részt a 201. oldalon.

- Nyomtatóműködés beállításai
- Értesítések beállításai
- Panelgombok beállításai
- Működési idők beállításai
- Papírtovábbítás beállítása

Nyomtató	A beállítás menete
Helyi nyomtató	TM-C3500 Nyomtató Driver használatával minden kliensszámítógépen
Hálózati nyomtató	EPSON Monitoring Tool használatával
Nyomtató Driver beállítása

A nyomtató driver beállításai elmenthetők konfigurációs fájlban (*.bsf), illetve importálhatók egy másik konfigurációs fájlból. Ilyen műveleteknél vegye figyelembe a következőt:

 A BSF fájlt a kliensszámítógép beállítására létrehozott csomag esetén is használjuk (driver telepítő csomag / driver beállítás módosító csomag).

□ Mielőtt BSF fájlba mentetné, regisztrálja a nyomtató driver Jelenlegi Beállításait ("Current Settings") a [Favorite Setting] (Kedvenc beállítás)-ba. Ha nem regisztrálja a [Favorite Setting]-be, a nyomtató driver beállításai nem menthetők BSF fájlba.

□ A lenti beállítások az egy számítógépre több nyomtatási sor létrehozásának általános beállításait tartalmazzák. Ha BSF fájlt importálnak, a beállításokat felülírja. Ezért a meglévő beállítások megtartása érdekében hozzon létre egy BSF fájlt a régi beállításokból.

• Favorite List (Kedvenc lista)

H TM-C3500 Printing Preferences	Seve/Delete Favorite Setting	
General CD Page Lapout CD Driver Unlikes CC Mantenance And Utilities Feycole Safting Setting Descut Save Az Execute Safting.	List: Covied Safety: Inclusion Decomments Community Constrained	Segistered Sett
Pert Settings Mode Type Synthesis Label Pirel Quality Speed C Buildly @ Aglementic @ Aglement Advanced	Seting Les volument Seting Receipt Seting Receipt Up Up Up Up Up Up Up Up Up Up Up Up Up	ivnihetio Label Jolor IOB # 174.8 mm Siminate Lover Auto CutjAther E Seeed (360/361
Medis Source/Sering Selfing: Media Lagout 108 x 174.8 mn · Die-out Label • Uning Dalmad Media Poulition Detection/BM/58 p. 1 Rigit Riger Soving Eliminate Lawer Margin •	Cide Monogeneet Edo Denois C Selling Deriot Control C Selling Deriot C Sel	olor Contols JPSON Pedere 12 JW JW JW JW JW
Sating For Paper Handing Alse Friet Sating For	Bendro Telescien Bendro Telescien Greekin Date and Traine: Creation Date and Traine: Creation Date and Traine: Creation Date and Traine: Thr/12013110 (38:45:04)	W Satal W
Bri Č H V Corpleton Benjer Setting Brid Parden Retendi yel Lovelo. Version	(2000) (2000)	Hel
OK Cancel Body Hep		

• User Defined Media List (Felhasználó által definiált címkepapír lista)



• Barcode Font List (Vonalkód betűkészlet lista)



• Barcode Font Replacement List (Vonalkód betűkészlet-csere lista)

🖶 TM-C3500 Printing Preferences	Font Replacement
🚳 General 🔅 Page Layout 🤮 Driver Utilities 🏟 Mantenance And Utilities	True Type Ford :
User Defined Information Barcode and 2D Symbol(B) Ford Replacement(F)	True Type FoniNane Replacement FoniNane A
Configue barcode fonk and 2D any bolistic to replace and 2D symbolistic to replace The Type Sorie in NET applications.	Arial None Batang J4113[EAN] ford @Batang None DatangChe None
Dirive Preferences Dirive Preferences(D) Use this utility to nake astrings edited to pirring opeed EPSON Log File Settings(L) Configues the log function.	688 stongChe None Gungsuh OFCodeNto623 lant 680 ngsuh None BungsuhChe OFCodeNto641 (ant 950 ngsuhChe None +
EPSON Status Monitor 3 Settings Notification Settings for Fatal Ensor(1) Set ensors which you need to receive a notification even it you are not using EPSON Status Manitor 3.	Replacement Iron Type First Replacement Taget Ford Notet -> UPCA land -
Preferences	DK Earcal Help
Towney, "Page Loyer", "He later to BSF Mr. "Towney", "Page Loyer", "He lat of "Parolin Selling", "Bacode and 2D Symbol". "Fort Replacement" and "Down Parlamenes".	
EPSON Status Nonito 35 etings is not available unless checking "Use EPSON Status Nonitor 3" theolobox hon "Diver Preferences". Driv the system administrator can make Notification Satings for a latal error.	
Version	
OK Cancel Aroly Help	

Rendszerkonfigurálás

Nyomtató telepítése

Az EPSON Deployment Tool eszköz EPSON Printer Deployment funkciójával állítson be egy nyomtatót, és helyezze a nyomtatót a megadott helyre.

 Nyomtatóbeállítás-lista létrehozása
 Hozza létre a telepítendő nyomtatók beállítás-listáját és a következő, tintabetöltés előtt meghatározható beállításokat.
 Címkepapír forrás beállításai
 Címkepapír-pozíció érzékelés beállításai
 Hálózati beállítások, pl. IP cím

2. Nyomtató beállítása tintabetöltés előtt

Egyenként csatlakoztassa a nyomtatókat az adminisztrátor számítógépéhez, és állítsa be a nyomtatókat az EPSON Deployment Tool eszköz EPSON Printer Deployment funkciójával létrehozott beállítás-listának megfelelően.

3. Nyomtató telepítése

Helyezze el a nyomtatót a telepítési helyén. Tegye bele a címkepapírt és a patront, majd kapcsolja be.

VIGYÁZAT	 Előzőleg telepítse a következőket az adminisztrátor számítógépén: TM-C3500 Nyomtató Driver EPSON Deployment Tool
MEGJEGYZÉS	A nyomtató beállítási folyamata vonatkozásában lásd az EPSON Deployment Tool Használati Útmutatóját.

Nyomtató Driver szétosztása

Hozzon létre egy driver telepítő csomagot, és ossza szét a kliensszámítógépekhez. A driver telepítő csomag a nyomtató driver automatikus telepítésére és a driver beállítására szolgál. A csomagot az EPSON Deployment Tool eszköz EPSON Driver Deployment funkciója és az EpsonNet SetupManager használatával hozza létre. A csomag létrehozásához kövesse az alábbi lépéseket.

1. BSF fájl létrehozása Indítsa el a TM-C3500 Nyomtató Drivert az adminisztrátor számítógépén, és hozzon létre BSF fájlt a kliensszámítógépek környezetéhez. A BSF fájl létrehozásával kapcsolatban lásd a "Nyomtató Driver beállítások exportálása/importálása" részt a 124. oldalon.

2. Driver beállítás-módosító csomag létrehozása

Indítsa el az EPSON Driver Deployment eszközt az adminisztrátor számítógépén, és hozzon létre driver beállítás-módosító csomagot. A driver beállítás-módosító csomag integrálja az olyan környezetek beállításait, ahol minden kliensszámítógépen eltérő nyomtató driver beállítások vannak, illetve ahol egy kliensszámítógépre több nyomtatási sor van beállítva. Ha ugyanazon hálózati nyomtatót vagy ugyanolyan beállításokkal rendelkező helyi nyomtatót használ, akkor ilyen csomagot nem kell létrehozni.

3. Driver telepítőcsomag létrehozása

Indítsa el az EPSON Driver Deployment eszközt az adminisztrátor számítógépén, és hozzon létre driver telepítőcsomagot.

4. Kliensszámítógép környezetének konfigurálása

Ossza szét az adminisztrátor számítógépén létrehozott telepítőcsomagot a kliensszámítógépekhez, és futtassa a csomagot. Automatikusan megkezdődik a nyomtató driver telepítése, és a beállításokat automatikusan konfigurálja, a kliensszámítógép környezetének megfelelően.

VIGYÁZAT	 Előzőleg telepítse a következőket az adminisztrátor számítógépén: TM-C3500 Nyomtató Driver EPSON Deployment Tool EpsonNet SetupManager
MEGJEGYZÉS	A driver telepítőcsomag létrehozásával kapcsolatos részleteket lásd az EPSON Deployment Tool Használati Útmutatójában.

Karbantartás

Nyomtatóbeállítások módosítása

A nyomtatóbeállítások, pl. a címkepapír-típus módosításához hajtsa végre a következő lépéseket:

Hálózati nyomtató

A hálózati nyomtatók beállításainak módosításához használja az adminisztrációhoz rendelkezésre álló EPSON Monitoring Tool eszközt.

Ha több nyomtató beállításait szeretné egyszerre módosítani, először készítsen egy backup fájlt, és módosítsa a beállítást az EPSON Monitoring Tool eszköz használatával. A backup fájl létrehozásával kapcsolatban lásd a "Backup fájl létrehozása" részt a 203. oldalon.

VIGYÁZAT	Az EPSON Monitoring Tool használata előtt regisztrálja a hálózati nyomtatókat. Az ugyanabban a hálózatban lévő nyomtatók regisztrálása automatikusan megtörténik. Külső hálózatban lévő hálózati nyomtató esetén a használat előtt regisztrálja az IP címét az EPSON Monitoring Tool-ban.
MEGJEGYZÉS	 Előzőleg telepítse a következőket az adminisztrátor számítógépén: TM-C3500 Nyomtató Driver EPSON Monitoring Tool A hálózati nyomtatók beállításainak módosításával kapcsolatos részleteket lásd az EPSON Monitoring Tool Használati Útmutatójában.
	 Ha megváltoztatják a címkepapír beállításait, a nyomtató driver beállításait is meg kell változtatni. Ennek részleteit lásd a "Nyomtatóbeállítások módosítása" résznél a 206. oldalon.

Helyi nyomtató

A helyi nyomtatók beállításainak módosításához használja a TM-C3500 Nyomtató Drivert. A beállítások módosításához kövesse az alábbi lépéseket.

1 Hozzon létre backup fájlt és ossza szét a kliensszámítógépekhez. Ennek részleteit lásd a "Backup fájl létrehozása" résznél a 203. oldalon.

2 Csatlakoztassa a kliensszámítógépet ahhoz a nyomtatóhoz, amelynek beállításait módosítani szeretné.

3 Indítsa el a TM-C3500 PrinterSetting-et a TM-C3500 nyomtató driverben.

4 Kattintson a [Settings Save and Restore] (Beállítások mentése, ill. visszaállítás)-ra.

5 Kattintson erre: [Apply the settings in a backup file to the printer] (backup fájlban lévő beállítások alkalmazása a nyomtatóra).



6 Ekkor megjelenik az "Open" (megnyitás) ablak. Adja meg az 1. lépésnél elkészített backup fájlt.

7 Ekkor a következő ablak jelenik meg. Kattintson a [Yes]-re. Elindul a beállítási folyamat.



8 A folyamat végrehajtása után a következő ablak jelenik meg. Kattintson az [OK]-ra, és kapcsolja be újra a nyomtatót.





Ha megváltoztatják a címkepapír beállításait, a nyomtató driver beállításait is meg kell változtatni. Ennek részleteit lásd a "Nyomtatóbeállítások módosítása" résznél a 206. oldalon.

Nyomtató backup fájl létrehozása

A tinta betöltése előtt hozzon létre backup fájlt, mely tartalmazza nyomtatóbeállításokat. A backup fájl létrehozható a TM-C3500 Printer Driver-ben.

Ha nincs szükség a címkepapír-típuson és az IP címen kívül más beállításra, akkor nem kell létrehoznia a fájlt.

MEGJEGYZÉS	A backup fájlt az adminisztrátor számítógépén kell létrehozni. Előtte telepítse az adminisztrátor számítógépére a TM-C3500 Nyomtató Drivert

- A backup fájlban elmenthető beállítások:
- Címkepapír beállítások
- Nyomtatóműködés beállításai
- Értesítések beállításai
- Panelgombok beállításai
- Működési idők beállításai
- Papírtovábbítás beállítása

Backup fájl létrehozása

A backup fájl létrehozásához kövesse az alábbi lépéseket.

1 Indítsa el a TM-C3500 Nyomtató Drivert.

2 Válassza a [Maintenance And Utilities] (Karbantartás és Segédprogramok) fület, és kattintson a [Printer Setting] (Nyomtatóbeállítások)-ra.

TM-C3500 Printing Preferences
🚱 General 🤨 Page Layout 🤷 Driver Utilities 🟟 Maintenance And Utilities
Clean Printhead
Manual Head Cleaning(C)
Check nozzles and clean the clogged nozzles automatically.
Nozzle Check(N)
Print a nozzle check pattern to check if any nozzle is clogged.
Printer Preferences
Printer Setting(P)
Change the various printer settings.
Version
OK Cancel Apply Help

3 Ekkor elindul a TM-C3500 PrinterSetting. Adja meg a nyomtatóbeállításokat.

4 Kattintson a [Settings Save and Restore] (Beállítások mentése, ill. visszaállítás)-ra.

General	Current Settings:		
Advanced Settings	Item	User Setting	*
rinter Adjustment	Media source:	Roll paper	Ε
Settings Save and Restore	Media position detection settings: Nozzle Check Mode:	Full-page label, Continuous paper, Anti-missing read mode	
Option	Paper loading at Power-on:	No paper feed for positioning	
	Paper loading at roll paper cover cl	Paper feed for positioning (Withou	
	Beep Notification Setting at an Error:	No Beep	Ŧ
	Settings Save and Restore		_
	Save the printer se	ttings to a backup file	
			ſ

5 Erősítse meg a [Current Settings] (Jelenlegi beállítások)-at és kattintson a [Save the printer settings to a backup file] (Nyomtató beállításainak mentése a backup fájlban)-ra.

► General	Current Settings:		
Advanced Settings	Item	User Setting	
Printer Adjustment	Media source:	Roll paper	
Settings Save and Restore	Media position detection settings: Nozzle Check Mode:	Full-page label, Continuous paper, Anti-missing read mode	
Option	Paper loading at Power-on:	No paper feed for positioning	
	Paper loading at roll paper cover cl	Paper feed for positioning (Withou	
	Beep Notification Setting at an Error	No Beep	*
	Settings Save and Restore		
	Save the printer se	ttings to a backup file	
	And the estimation in a	hade of the test the second of	

6 Ekkor megjelenik a "Save As" ablak. Adja meg a nevet, és mentse a backup fájlt.

7 Ekkor a következő ablak jelenik meg. Kattintson a [Yes]-re.



8 Ekkor megjelenik a befejező ablak. Nyomja meg az [OK]-t.



Nyomtató driver beállítások módosítása

A nyomtató driver beállításainak módosításához - pl. felhasználó által definiált címkepapír hozzáadásához - készítsen Driver beállítás-módosító csomagot az EPSON Deployment Tool eszköz EPSON Driver Deployment funkciójával, és futtassa a kliensszámítógépen. A driver beállítás-módosító csomag integrálja az olyan környezetek beállításait, ahol minden kliensszámítógépen eltérő nyomtató driver beállítások vannak, illetve ahol egy kliensszámítógépre több driver van telepítve.

VIGYÁZAT	Driver beállítás-módosító csomag létrehozása előtt minden nyomtatási sorhoz hozzon létre BSF fájlt.
	 A felhasználó által definiált címkepapír és vonalkód/2D szimbólum hozzáadásához hozzon létre BSF fájlt a meglévő beállításokkal.
	 Ha több nyomtatási sor van egy kliensszámítógépen regisztrálva, akkor az összes nyomtatási sor meglévő beállításaival hozzon létre BSF fájlt.
MEGJEGYZÉS	A driver beállítás-módosító csomag létrehozásával kapcsolatos részleteket lásd az EPSON Deployment Tool Használati Útmutatójában.

Hálózati nyomtató felügyelete

Az EPSON Monitoring Tool alkalmazás a hálózati nyomtatók kezelésére szolgál. Használatával az adminisztrátor számítógépéről felügyelheti a hálózati nyomtató állapotát.

MEGJEGYZÉS	A részleteket lásd az EPSON Monitoring Tool Használati Útmutatójában.
------------	---



Lekérdezhető információk

• Modell neve / IP cím / Hely / MAC cím / Adminisztrátor neve / Állapotinformációk.

• A nem TM-C3500 típusú hálózati nyomtatókkal kapcsolatos információk is lekérdezhetők. A nyomtató fajtájától függően előfordulhat, hogy nem lehet vagy csak korlátozottan lehet az információt lekérdezni.

Nyomtató cseréje

Ha a nyomtatót egy hiba vagy más ok miatt le kell cserélni, nem lehet egyszerűen kicserélni és használni egy másikat. A következőkben leírjuk, hogyan kell a nyomtatót lecserélni anélkül, hogy a kliensszámítógépen módosítani kellene az alkalmazást.

Helyi nyomtató

Az USB Replacement Service (USB csereszolgáltatás) alkalmazásával cserélje a nyomtatót. Az USB Replacement Service program érzékeli, ha új nyomtatót csatlakoztatnak, módosítja a nyomtató driver Windows-ban regisztrált tulajdonságait, és automatikusan megváltoztatja a kimeneti portot. Ha rezidens programként telepítve van a kliensszámítógépen, akkor nincs szükség konfigurálásra az alkalmazásban, a nyomtató driverben, illetve az operációs rendszerben. A nyomtató beállításait azonban végre kell hajtani.

Előkészítés

- Telepítse az USB Replacement Service-t a kliensszámítógépen.
- Hozzon létre backup fájlt a régi nyomtatórÓl

Nyomtatócsere folyamata

- Indítsa el a Deployment Tool-t az adminisztrátor számítógépén, és adja meg a Címkepapír forrás beállításait és a Címkepapír-pozíció érzékelés beállításait az új nyomtatóra.
- Húzza ki a régi nyomtatót a kliensszámítógépből. Csatlakoztassa az új nyomtatót, és kapcsolja be. Az USB Replacement Service érzékeli az új nyomtató csatlakoztatását, és a már meglévő driverhez beállít egy új nyomtató portot.
- 3. Tegye be a címkepapírt és a tintapatront az új nyomtatóba, és töltse be a tintát.
- 4. A régi nyomtatóval készített backup fájl használatával állítsa be az új nyomtatót a régi beállításokra.

Hálózati nyomtató

Konfigurálja a régi nyomtató IP címét és további hálózati beállításait, valamint a régi nyomtató egyéb beállításait az új nyomtatóra. A nyomtató driver kliensszámítógépen történő konfigurálására nincs szükség.

Előkészítés

• A régi nyomtató hálózati beállítási információi (IP cím, stb.)

Nyomtassa ki a régi nyomtató állapotinformációit. (Lásd az "Állapotinformáció Nyomtatása (Csak Ethernet interfésszel)" részt a 172. oldalon)

• Hozzon létre backup fájlt a régi nyomtatórÓl

Nyomtatócsere folyamata

- 1 Indítsa el a Deployment Tool-t az adminisztrátor számítógépén, és adja meg az IP címet, a Címkepapír forrás beállításait és a Címkepapír-pozíció érzékelés beállításait az új nyomtatóra.
- 2. Helyezze az új nyomtatót a régi helyére, és csatlakoztassa a hálózatba.
- 3. Tegye be a címkepapírt és a tintapatront az új nyomtatóba, és töltse be a tintát.
- 4. A backup fájl használatával telepítse a nyomtatót az adminisztrátor számítógépén az EPSON Monitoring Tool-ban.