

170PAX4 Rövid felhasználói útmutató

Ez az útmutató a nyomtatómű betöltését és üzemeltetését mutatja be. Részletes információkat a Felhasználói útmutató tartalmaz.

Tartalomjegyzék

Nyomtatómű külső nézete
Kezelőpanel
Kezelőpanel gombjai
Kezelő jelzőfényei (LED-ek)
Nyomathordozó 6
Szalag
Nyomathordozó betöltése
Szalag betöltése
Elhasznált szalag eltávolítása 24
A nyomtatómű konfigurálása 25
Konfigurációs címke nyomtatása 27
Hálózatkonfigurációs címke nyomtatása
Paraméterek megtekintése vagy módosítása 29
Tisztítás beütemezése
A nyomtatófej és a nyomóhenger tisztítása

Nyomtatómű külső nézete

A nyomtatóművek jobbkezes (a nyomathordozó balról jobbra halad, 1. ábra) és balkezes (a nyomathordozó jobbról balra halad, 2. ábra) változatban érhetők el.



1. ábra • Jobbkezes (RH) nyomtatómű

2. ábra • Balkezes (LH) nyomtatómű



1	Nyomathordozó ajtaja
2	Kezelőpanel
3	Elektronikát fedő lap

Kezelőpanel

A nyomtatómű vezérlői és jelzőfényei a kezelőpanelon találhatók (3. ábra). A bekapcsológomb a kezelőpanel oldalán található.



3. ábra • Kezelőpanel (jobbkezes)

1	Bekapcsológomb
2	Gombok
3	LCD-kijelző
4	Jelzőfények/LED-ek

Kezelőpanel gombjai

A kezelőpanel gombjait az 1. táblázat mutatja be.

1. táblázat • Kezelőpanel gombjai

Gomb	Leírás/funkció	
FEKETE OVÁLGOMBOK	A két fekete oválgombbal az LCD-kijelzőn látható paraméter értékeit módosíthatja. Általában értékek növelésére vagy csökkentésére, eldöntendő kérdések megválaszolására, be- vagy kikapcsolásra, illetve lehetőségek közötti lapozásra használható.	
PREVIOUS (Előző)	A LCD-n az előző paraméterre lép vissza.	
NEXT (Következő)	A LCD-n a következő paraméterre lép vissza.	
SETUP/EXIT (Beállítás/kilépés)	Belép és kilép a konfigurációs módból.	
PAUSE (Felfüggesztés)	Leállítja és újraindítja a nyomtatási folyamatot, vagy eltávolítja a hibaüzeneteket, és törli az LCD-kijelzőt. Ha címkenyomtatás van folyamatban, az a nyomtatási folyamat leállása előtt végre lesz hajtva. Amikor a nyomtatómű felfüggesztett állapotban van, a PAUSE (Felfüggesztés) jelzőfény világít.	

Gomb	Leírás/funkció	
CANCEL (Megszakítás)	A CANCEL (Megszakítás) gomb csak felfüggesztett állapotban használható. A CANCEL (Megszakítás) gomb megnyomása a következő eredménnyel jár:	
	 Megszakítja az aktuális címkenyomtatási feladatot. 	
	• Ha nincs címkenyomtatás folyamatban, törli a következő nyomtatási folyamatot.	
	 Ha nincs várakozó nyomtatási feladat, a CANCEL (Megszakítás) gomb lenyomása hatástalan. 	
	A nyomtatómű teljes memóriájának törléséhez nyomja meg és tartsa lenyomva a CANCEL (Megszakítás) gombot, amíg a DATA (Adat) jelzőfény el nem alszik.	
FEED (Behúzás)	Behúz egy üres címkét.	
	 Ha a nyomtatómű tétlen vagy felfüggesztett állapotban van, a címkét azonnal behúzza. 	
	 Ha a nyomtatómű nyomtat, a címkét az aktuális nyomtatási feladat befejezése után húzza be. 	
CALIBRATE (Kalibrálás)	A CALIBRATE (Kalibrálás) csak felfüggesztett állapotban használható. A CALIBRATE (Kalibrálás) gomb megnyomásával beállíthatja a megfelelő nyomathordozó-hosszúságot, a nyomathordozó típusát (folytonos/nem folytonos), valamint a nyomtatás módját (közvetlen hőnyomtatás/hőátadás).	

1. táblázat • Kezelőpanel gombjai (folytatás)

Kezelő jelzőfényei (LED-ek)

A kezelőpanel jelzőfényeit a 2. táblázat mutatja be.

LED	Kikapcsolt állapot jelentése	Világító állapot jelentése	Villogó állapot jelentése
POWER (Tápellátás) (Green) (zöld)	A nyomtatómű KI van kapcsolva, vagy nincs tápellátás.	A bekapcsológomb BE állásba van kapcsolva, és a nyomtatómű áram alá van helyezve.	—
PAUSE (Felfüggesztés) (Yellow) (Sárga)	Normál működés.	 A következők egyike: A nyomtatómű hiba miatt felfüggesztett állapotban van (nyomtatófej-, szalag- vagy papírhiba). Általában egy másik LED- del együtt világít. Meg lett nyomva a PAUSE (Felfüggesztés) gomb. Felfüggesztési kérelem érkezett az applikátorportról. Felfüggesztési kérelem érkezett a címkenyomtatás részeként. 	

LED	Kikapcsolt állapot jelentése	Világító állapot jelentése	Villogó állapot jelentése
DATA (Adat) (Green) (zöld)	Nincs adatforgalom vagy -feldolgozás.	Adatfeldolgozás vagy nyomtatás van folyamatban. Nincs bejövő adat.	A nyomtatómű adatokat fogad a gazdaszámítógépről, vagy állapotinformációkat küld oda.
MEDIA (Nyomathordozó) (Yellow) (Sárga)	Normál működés. A nyomathordozó megfelelően be van töltve.	Elfogyott a nyomathordozó. (A nyomtatómű felfüggesztett állapotban van, hibaüzenet látható az LCD-n, és a PAUSE (Felfüggesztés) jelzőfény világít.)	
SZALAG (Yellow) (Sárga)	Normál működés. A szalag megfelelően be van töltve.	Szalag van behelyezve közvetlen hőnyomtatásos módban, vagy nincs szalag behelyezve hőátadásos módban. A nyomtatómű felfüggesztett állapotban van, hibaüzenet látható az LCD-n, és a PAUSE (Felfüggesztés) jelzőfény világít.	
ERROR (Hiba) (Orange) (Narancssárga)	Nincs nyomtatómű-hiba.		Nyomtatómű-hiba történt. Ellenőrizze az állapotot az LCD-n.

2. táblázat • Kezelőpanel jelzőfényei

Nyomathordozó

A nyomtatómű többféle nyomathordozót használhat (3. táblázat).

Nyomathordozó-típus	Kinézete	Leírás
Nem folytonos, hengerelt nyomathordozó		A nyomathordozó egy hengerre van feltekerve. Az egyes címkéket rés, bemélyedés, lyuk vagy fekete jelölés választja el, így jól látható, hol ér véget az egyik címke, és hol kezdődik a következő. Lyukat vagy bemélyedést tartalmazó nyomathordozó használatakor a nyomathordozó- szenzort közvetlenül egy lyuk vagy bemélyedés fölé helyezze.
Folytonos, hengerelt nyomathordozó		A nyomathordozó egy hengerre van feltekerve, de nincsenek rések, bemélyedések, lyukak vagy fekete jelölések. Ez lehetővé teszi, hogy a képet a címkére bárhová rányomtathatja.
Hajtogatott nyomathordozó		A nyomathordozó cikcakk-alakzatba van hajtogatva.

3. táblázat • Nyomathordozó típusai

Szalag

A szalag egy olyan vékony filmréteg, melynek egyik oldalán viasz vagy viaszgyanta található, mely a hőátvitel során átkerül a nyomathordozóra.

Mikor használjon szalagot

A hőátadásos nyomathordozóhoz kell szalag, a közvetlen hőnyomtatásos nyomathordozóhoz nem kell szalag. Annak megállapításához hogy kell-e szalag egy adott nyomathordozóhoz, végezzen el egy karcolástesztet.

Karcolásteszthez tegye a következőket:

- 1. Karcolja meg a nyomathordozó felületét a körmével.
- 2. Elfeketedett a karcolás helye?

Ha a fekete jel	Akkor a nyomathordozó
Nem jelent meg a nyomathordozón	Hőátadásos. Szükség van szalagra.
Megjelent a nyomathordozón	Közvetlen hőnyomtatásos. Nincs szükség szalagra, azonban használhat szalagot annak megakadályozásához, hogy a nyomtatófej a nyomathordozóhoz érjen.

A szalag bevonattal ellátott oldala

A szalag a bevonattal ellátott oldallal kifelé vagy befele is fel lehet tekerve (4. ábra). Ez a nyomtatómű csak olyan szalagot tud használni, amelynek a külső oldala van bevonva.



4. ábra • Kívül vagy belül bevont szalag

Kívül Belül Annak megállapításához, a szalag melyik fele van bevonva, tegye a

következőket:

- **1.** Válasszon le egy címkét a hordozóról.
- 2. Nyomja a címke ragasztós felét a szalag külső oldalára.
- 3. Húzza le a címkét a szalagról.

4. Figyelje meg az eredményt. Lát a szalagról a címkére ragadt festéknyomokat?

Ha a szalagról a festék	Akkor
A címkére tapadt	A szalag a külső felületén van bevonva.
Nem tapadt a címkére	A szalag a belső felületén van bevonva. Az ellenőrzéshez ismételje meg a tesztet a szalag másik felén is.

Nyomathordozó betöltése

Az 5. ábra egy jobbkezes nyomtatómű nyomathordozó-kezelési részeit mutatja be. A balkezes készülékekben ezen részek tükrözve találhatók meg. A 6. ábra (10. oldal) mindkét nyomtatómű-típust mutatja be betöltött nyomathordozóval.

5. ábra • Nyomathordozó-betöltési összetevők (jobbkezes)



1	Nyomtatófej-retesz	8	Nyomathordozó-vezető
2	Nyomtatófej	9	Befűzőhenger
3	Leválasztó	10	Címke-vezetőperem
4	Nyomóhenger	11	Alsó vezető
5	Nyomtatófej-rögzítő tű	12	Felső vezető
6	Leválasztóhenger	13	Felső nyomathordozószenzor-
7	Leválasztóhenger-retesz		pálya





Figyelmeztetés • Ha nyomathordozót vagy szalagot tölt a készülékbe, vegyen le minden ékszert magáról, amely hozzáérhet a nyomtatófejhez vagy a nyomtató egyéb alkatrészeihez.

Nyomathordozó betöltéséhez végezze el a következő lépéseket:

- **1.** Töltsön be nyomathordozót az applikátor nyomathordozó-hengerére (olvassa el az applikátor felhasználói útmutatóját).
- **2.** Nyissa ki a nyomathordozó-ajtót.
- 3. Lásd: 7. ábra. Nyomja le a befűzőhenger kioldóreteszét.

A befűzőhenger felugrik (8. ábra).



7. ábra • A befűzőhenger kioldóreteszének megnyomása

1 Befűzőhenger kioldóretesze

8. ábra • Nyitott befűzőhenger



4. Lásd: 9. ábra. A nyomtatómű alatt fogja meg a külső nyomathordozó-vezető sárgaréz fogantyúját, és csúsztassa ki teljesen a külső nyomathordozó-vezetőt.



9. ábra • A külső nyomathordozó-vezető kicsúsztatása

5. Lásd: 10. ábra. Nyissa ki a nyomtatófejet a nyomtatófej-retesz zárótűből való kioldásával.



Figyelmeztetés • A nyomtatófej forró lehet és súlyos égési sérülést okozhat. Hagyja a nyomtatófejet kihűlni.

10. ábra • A nyomtatófej kinyitása



- **6.** Lásd: 11. ábra. Fűzze be a nyomathordozót a felső nyomathordozó-útvonalba a következő módon:
 - a. A felső vezető alatt
 - b. A felső nyomathordozószenzor-útvonal és a címkevezetőperem között
 - c. A befűzőhenger alatt
 - d. A nyomtatófej alatt
- **7.** Lásd: 11. ábra. Húzza ki a nyomathordozót nagyjából 75 cm-nyire (30 hüvelyknyire) a leválasztóhenger után. Távolítsa el a címkéket a kihúzott nyomathordozóról.



11. ábra • Nyomathordozó befűzése

1	Felső vezető	
2	Felső nyomathordozószenzor-pálya	
3	Címke-vezetőperem	
4	Befűzőhenger	
5	Nyomtatófej	
6	Leválasztó	
7	Hordozó	
8	Címke	

- **8.** Lásd: 12. ábra. Állítsa be úgy a nyomathordozót, hogy az a belső nyomathordozóvezetőhöz illeszkedik, és azt éppen csak érinti.
- **9.** Lásd: 12. ábra. A nyomtatómű alatt fogja meg a külső nyomathordozó-vezető sárgaréz fogantyúját, és állítsa be a külső nyomathordozó-vezetőt úgy, hogy az éppen hozzáérjen a nyomathordozó külső feléhez.



12. ábra • A külső nyomathordozó-vezető beállítása

- **10.** Lásd: 7. ábra (11. oldal). Nyomja le a befűzőhengert, amíg az a helyére nem pattan.
- **11.** Lásd: 10. ábra (13. oldal). Csukja be a nyomtatófejet: forgassa el a nyomtatófej-reteszt addig, amíg az be nem záródik a zárótűbe.

12. Lásd: 13. ábra. Emelje meg a leválasztóhenger-reteszt, hogy a leválasztóhenger lefelé forduljon.



13. ábra • A leválasztóhenger kioldása

13. Lásd: 14. ábra. Fűzzük be a címkehordozót a leválasztóhenger köré, a nyomóhenger alá és a leválasztóhengeren át.

Megjegyzés • Ha az applikátor levegőcsővel rendelkezik, vezesse át a címkehordozót a levegőcső és a leválasztóhenger között. Ne fűzze át a címkehordozót a levegőcső felett.







14. Lásd: 15. ábra. Forgassa el a leválasztóhengert felfelé addig, amíg az a helyére nem csukódik.

15. ábra • Becsukott leválasztóhenger



- **15.** Lásd: 14. ábra. Fűzze be a címkehordozót az alsó vezető alá és az applikátor felvevő orsója köré (olvassa el az applikátor felhasználói útmutatóját).
- **16.** Csukja be a nyomathordozó-ajtót.

Szalag betöltése

Szalagot hőátadásos nyomathordozóval használjon (lásd: *Szalag* (7. oldal)). A szalagnak kívülről kell bevonva lennie, és szélesebbnek kell lennie a nyomathordozónál. Ha a szalag keskenyebb a nyomathordozónál, a nyomtatófej egyes részei védtelenek lesznek, és idő előtt elhasználódhatnak.

A 16. ábra egy jobbkezes nyomtatómű nyomathordozó-területének szalagrendszer-összetevőit mutatja be. A balkezes készülékekben ezen részek tükrözve találhatók meg. A 17. ábra (19. oldal) a nyomtatóművet mutatja be betöltött szalaggal.



16. ábra • A szalagbetöltés összetevői

1	Szalagadagoló tengely	5	Nyomtatófej
2	Szalagfelcsévélő tengely	6	Zárótű
3	Felső szalagvezető görgő	7	Alsó szalagvezető görgő
4	Nyomtatófej-retesz		





Jobbkezes



Figyelmeztetés • Ha nyomathordozót vagy szalagot tölt a készülékbe, vegyen le minden ékszert magáról, amely hozzáérhet a nyomtatófejhez vagy a nyomtató egyéb alkatrészeihez.

Szalag betöltéséhez végezze el a következő lépéseket:

1. Lásd: 18. ábra. Helyezzen egy teljes szalagtekercset a szalagadagoló tengelyre úgy, hogy a szalag a jelzett módon forduljon el, majd nyomja a tekercset a nyomtatómű-keret felé, amíg az teljesen fel nem fekszik.



18. ábra • Szalag behelyezése a szalagadagoló tengelyre

2. Lásd: 19. ábra. Nyissa ki a nyomtatófejet a nyomtatófej-retesz zárótűből való kioldásával.



19. ábra • A nyomtatófej kinyitása

- **3.** Lásd: 20. ábra. Fűzze át a szalagot az alsó szalagvezető görgő alatt.
- **4.** Lásd: 20. ábra. Győződjön meg arról, hogy a szalag közvetlenül a szalagszenzor alatt halad el, mely a nyomtatómű hátsó falánál található.



20. ábra • Szalag befűzése a szalagszenzor alá

5. Lásd: 21. ábra. Fűzze át a szalagot a nyomtatófej alatt, majd a felső szalagvezető görgő körül.



Figyelmeztetés • A nyomtatófej forró lehet és súlyos égési sérülést okozhat. Hagyja a nyomtatófejet kihűlni.

21. ábra • Szalag befűzése a nyomtatófej alá



- **6.** Lásd: 22. ábra. Helyezzen egy üres szalaghengert a szalagfelcsévélő tengelyre, majd nyomja a hengert a nyomtatómű-keret felé, amíg teljesen fel nem fekszik.
- **7.** Lásd: 22. ábra. Rögzítse a szalag végét az üres szalaghengerre egy öntapadó szalaggal vagy címkével, és tekerje fel a szalagot több elfordulással a jelzett irányba. Győződjön meg arról, hogy a szalag egyenletesen tekeredik fel a tengelyen.

22. ábra • Szalag feltekerése a szalagfelcsévélő tengelyre



- **8.** Lásd: 19. ábra (21. oldal). Csukja be a nyomtatófejet a nyomtatófej-retesz zárótűbe való visszazárásával.
- 9. Csukja be a nyomathordozó-ajtót.

Elhasznált szalag eltávolítása

Az elhasznált szalag eltávolításához végezze el a következő lépéseket:

- 1. Nyissa ki a nyomathordozó-ajtót.
- **2.** Kifogyott a szalag?

На	Akkor		
Igen	a. Távolítsa el az üres hengert a szalagadagoló tengelyről. Tartsa meg a hengert, hogy azt újabb szalag betöltésekor felhasználhassa a szalagfelcsévélő tengelyen.		
	 b. Vegye le az elhasznált szalagot hengerrel együtt a szalagfelcsévélő tengelyről. 		
	c. Helyezzen be új szalagot a következő helyen leírtaknak megfelelően: <i>Szalag betöltése</i> (18. oldal).		
Nem	a. Vágja el a szalagot a szalagfelcsévélő tengely közelében.		
	 b. Vegye le az elhasznált szalagot hengerrel együtt a szalagfelcsévélő tengelyről. 		
	c. Keressen egy üres szalaghengert. Ha szükséges, az előző lépésben kivett hengerről távolítsa el az elhasznált szalagot.		
	d. Lásd: 22. ábra (23. oldal). Helyezze az üres szalaghengert a szalagfelcsévélő tengelyre, majd nyomja a hengert a nyomtatómű-keret felé, amíg teljesen fel nem fekszik.		
	e. Fűzze be a szalagadagoló tengelyen lévő maradék szalagot a következőkben leírt módon: <i>Szalag betöltése</i> (18. oldal).		
	f. Lásd: 22. ábra (23. oldal). Rögzítse a szalag végét az üres szalaghengerre egy öntapadó szalaggal vagy címkével, és tekerje fel a szalagot több elfordulással a jelzett irányba. Győződjön meg arról, hogy a szalag egyenletesen tekeredik fel a tengelyen.		

A nyomtatómű konfigurálása

A nyomathordozó és a szalag behelyezése után beállíthatja a kezelőpanelen a nyomtatómű paramétereit az alkalmazás számára.

!

Fontos Bizonyos nyomtatási körülmények megkövetelhetik a nyomtatási paraméterek módosítását, például a nyomtatási sebességet, a sötétséget vagy a nyomtatásmódot. Ezek a körülmények (nem kizárólagosan) a következők lehetnek:

- nyomtatás nagy sebességgel,
- a nyomathordozó leválasztása,
- szélsőségesen vékony, kicsi, szintetikus vagy bevont címkék használata.

Mivel a nyomtatási minőség ezektől és más tényezőktől függ, futtasson teszteket a nyomtatóbeállítások és a nyomathordozók az alkalmazás számára legjobb kombinációjának megtalálásához. Egy rossz kombináció korlátozhatja a nyomtatás minőségét és sebességét, vagy előfordulhat, hogy a nyomtatómű nem fog megfelelően működni a kívánt nyomtatásmódban.

A beállításmódba való lépéshez végezze el a következő lépéseket:

- 1. A kezelőpanelen nyomja meg a SETUP/EXIT (Beállítás/kilépés) gombot.
- **2.** Nyomja meg a NEXT (Következő) vagy a PREVIOUS (Előző) gombot a paraméterek közötti lapozáshoz.

A beállításmódból való kilépéshez végezze el a következő lépéseket:

1. Nyomja meg a SETUP/EXIT (Beállítás/kilépés) gombot.

Az LCD-kijelzőn a SAVE CHANGES (Módosítások mentése) felirat jelenik meg.

2. A bal vagy jobb oválgomb megnyomásával megjeleníthetők a mentési lehetőségek (4. táblázat).

4. táblázat • Beállítások mentése a beállításmódból való kilépéskor

LCD	Leírás	
PERMANENT (Állandó)	Akkor is tárolja az értékeket a nyomtatóműben, amikor az ki van kapcsolva.	
TEMPORARY (Ideiglenes)	A kikapcsolásig tárolja a módosításokat.	
CANCEL (Megszakítás)	Visszavonja a SETUP/EXIT (Beállítás/kilépés) gomb megnyomása óta elvégzett módosításokat, kivéve a sötétség- és a letépési beállításokat.	
LOAD DEFAULTS (Alapértelmezések	A hálózati beállítások kivételével visszaállítja a paramétereket a gyári alapértelmezésre.	
betöltése)	Megjegyzés • A gyári alapértelmezések betöltése a nyomtatómű automatikus kalibrálását eredményezi.	

LCD	Leírás
LOAD LAST SAVE (Utoljára mentett betöltése)	Betölti az utolsó állandó mentés értékeit.
DEFAULT NET (Alapértelmezett hálózat)	Visszaállítja a vezetékes és vezeték nélküli hálózat beállításainak gyári alapértelmezését.

4. táblázat • Beállítások mentése a beállításmódból való kilépéskor

3. A NEXT (Következő) gomb segítségével választhatja ki a kijelzett lehetőséget.

A konfiguráció és a kalibrálás befejezése után a **PRINTER READY** (Nyomtató készen áll) felirat látható a kijelzőn.

Konfigurációs címke nyomtatása

Ha betöltötte a nyomathordozót és a szalagot (ha szükséges), nyomtasson egy konfigurációs címkét a nyomtatómű jelenlegi beállításainak rögzítése céljából. Tartsa meg a címkét nyomtatási hibák elhárításához.

Konfigurációs címke nyomtatásához végezze el a következő lépéseket:

- 1. A kezelőpanelen nyomja meg a SETUP/EXIT (Beállítás/kilépés) gombot.
- **2.** Nyomja meg a NEXT (Következő) vagy a PREVIOUS (Előző) gombot a paraméterek közötti lapozáshoz, amíg el nem éri a **LIST SETUP** (Beállítás listázása) pontot.
- 3. Nyomja meg a jobb oválgombot a nyomtatás megerősítéséhez.

Egy konfigurációs címke kerül kinyomtatásra (23. ábra).

I	PRINTER CONF	IGURATION
	Zebra Technologies ZTC 170PAX4 RH-200d ZBR2325570	pi
	Zebra Technologies ZTC 170PAX4 RH-200d ZBR2325570 00.0 2 IPS 2 IPS 2 IPS 2 IPS 4 IPS 2 IPS 5 IP	DARKNESS PRINT SPEED SLEW SPEED SLEW SPEED BACKFEED SPEED BACKFEED SPEED PRINT MODE TEAR OFF PRINT MODE SENSOR TYPE SENSOR TYPE EARLY WARNING PARALLEL COMM. BAUD DATA BITS PARALLEL COMM. BAUD DATA BITS PARALLEL COMM. BAUD DATA BITS PARALLEL COMM. BAUD DATA BITS PARALLEL COMM. BAUD DATA BITS PARALLEL COMM. BAUD DATA BITS PARALLEL COMM. BAUD DATA BITS PARALLEL PARALTY HOST HANDSHAKE PROTOCOL NETWORK ID COMMUNICATIONS CONTROL PREFIX FORMAT PREFIX DELINTIER CHAR RIBBON TENSION MEDIA POLER UP HEAD CLOSE BACKFEED PACKFEED BACKFEED CONT HEAD TESS CONT HEAD TESS
	079. 071. 050. 081. 072. 071. 050. 072. 072. 073. 073. 073. 073. 073. 074. 075.	REDIA S. RIBBON S. MARK S. MARK NED S. MEDIA LED MIRK MED S. MEDIA LED MIRK MED S. MEDIA LED MORES DISABLED RESOLUTION FIRMWARE MODES DISABLED RESOLUTION CONFACT FLASH RAMM MEMORY CARD ONBOARD FLASH FORMAT CONVERT P30 INTERFACE P32 INTERFACE P32 INTERFACE P32 INTERFACE P32 INTERFACE P32 INTERFACE P32 INTERFACE P32 INTERFACE P32 INTERFACE P32 INTERFACE P33 INTERFACE P34 INTERFACE

23. ábra • Konfigurációs címke

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

Hálózatkonfigurációs címke nyomtatása

Ha nyomtatókiszolgálót használ, nyomtathat egy hálózatkonfigurációs címkét a nyomtató hálózatra való csatlakoztatása után.

Hálózatkonfigurációs címke nyomtatásához végezze el a következő lépéseket:

- 1. A kezelőpanelen nyomja meg a SETUP/EXIT (Beállítás/kilépés) gombot.
- 2. Nyomja meg a NEXT (Következő) vagy a PREVIOUS (Előző) gombot a paraméterek közötti lapozáshoz, amíg el nem éri a LIST SETUP (Hálózat listázása) pontot.
- 3. Nyomja meg a jobb oválgombot a nyomtatás megerősítéséhez.

Egy hálózatkonfigurációs címke kerül kinyomtatásra (24. ábra). Ha nincs telepítve vezeték nélküli nyomtatókiszolgáló, a címke vezeték nélküli készülékekről szóló része nem lesz kinyomtatva.

Network Configuration		
Zebra Technologies PRINTER TYPE XXXdpi USER TEXT		
NO Printer	WIRED PS CHECK? LOAD LAN FROM?	
Wired ALL 000.000.000.000.000 000.000.000	IP PROTOCOL IP ADDRESS SUBNET MASK DEFAULT GATEWAY WINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING ARP INTERVAL BASE RAW PORT	
Wireless* ALL 125:255.255.000 192:168.001.001 192:168.001.003 YES 0300 0000 9100 YES 0000 9100 YES 0000H 0000H XXXXXXXXXX YES 000AH XXXXXXXXXXX VES 000AH XXXXXXXXXXX DIVERSITY DIVERSITY DVERSITY OPEN OFF 020 2004-06-15 08:48:48	IP PROTOCOL IP ADDRESS SUBNET MASK DEFAULT GATEWAY WINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING TIMEOUT CHECKING ARP INTERVAL BASE RAW PORT CARD MSERTED CARD MSERTED CARD MSERTED CARD PRODUCT ID MAC ADDRESS DRIVER INSTALLED OPERATING MODE ESSID TX POWER 1 Mb/s 5.5 Mb/s 5.5 Mb/s 5.5 Mb/s 5.5 Mb/s CURRENT TX RATE CURRENT TX RATE ECLIVE ANTENNA AUTH. TYPE LEAP MODE ENCRYPTION MODE	

24. ábra • Hálózatkonfigurációs címke

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

Paraméterek megtekintése vagy módosítása

Az 5. táblázat a nyomtatómű egy paraméterkészletét mutatja abban a sorrendben, ahogy az megjelenik a NEXT (Következő) gomb megnyomásakor, a beállításmódba való lépés után. A folyamat közben nyomja meg a NEXT (Következő) gombot a következő paraméterre való lépéshez, vagy a PREVIOUS (Előző) gombot az előző paraméterre való lépéshez. Ha módosít egy paramétert, akkor a kijelző bal felső sarkában egy csillag (*) jelenik meg jelezve, hogy az érték eltér a nyomtatóműben aktuálisan tárolt értéktől.

Paraméter	Művelet/magyarázat
DARKNESS (SÖTÉTSÉG) -■■■■ 4.0 +	Nyomtatás sötétségének módosítása Ha a nyomat túl világos, vagy üres részek vannak a nyomat helyén, növeljük a nyomtatás sötétségét. Ha a nyomat túl sötét, vagy ha a nyomat elkenődik vagy elfolyik, csökkentsük a sötétséget. A sötétségbeállítások az illesztőprogram vagy a szoftver beállításaiban is módosíthatók.
	Fontos Állítsa a sötétséget azon legalacsonyabb értékre, amelyen jó a nyomtatás minősége. Ha a sötétség túl magas értékre van állítva, a tinta elkenődhet, a szalag átéghet, vagy a nyomtatófej idő előtt elhasználódhat.
	 Nyomja meg a jobb oválgombot a sötétség növeléséhez.
	 Nyomja meg a bal oválgombot a sötétség csökkentéséhez.
	Alapértelmezés: +4.0
	Tartomány: 00.0–+30.0
PRINT SPEED 2 IPS	 Nyomtatás sebességének módosítása Nyomja meg a jobb oválgombot az érték növeléséhez. Nyomja meg a bal oválgombot az érték csökkentéséhez.
	Default: 2 IPS Tartomány: 2–12 IPS 203 dpi esetén, 2–8 IPS 300 dpi esetén
SLEW SPEED	Elfordítás sebességének módosítása • Nyomia meg a jobb oválgombot az érték növeléséhez
6 IPS	 Nyomja meg a jobb ovalgombot az érték csökkentéséhez.
	Tartomány: 1–12 IPS
BACKFEED SPEED 2 IPS	 Visszaadagolás sebességének módosítása Nyomja meg a jobb oválgombot az érték növeléséhez. Nyomja meg a bal oválgombot az érték csökkentéséhez. Alapértelmezés: 2 IPS
	Tartomány: 1–12 IPS

5. táblázat • Nyomtatómű-paraméterek

Paraméter	Művelet/magyarázat
TEAR OFF +000- -■■■■ +	 Letépés helyének beállítása Meghatározza a nyomathordozó helyét a letépő/lehúzó elem felett a nyomtatás után. A pozitív értékek a nyomathordozót kifelé tolják, a negatív értékek befelé húzzák. Bármely oválgomb megnyomása négy ponttal helyezi arrébb a letépési helyet. Nyomja meg a jobb oválgombot az érték növeléséhez. Nyomja meg a bal oválgombot az érték csökkentéséhez. Alapértelmezés: +0 Tartomány: -120-+120
PRINT MODE (Nyomtatásmód) ← TEAR-OFF → (Letépés)	 Nyomtatásmód kiválasztása A nyomtatómód-beállítás azt határozza meg, hogy a nyomtatómű hogyan továbbítsa a használni kívánt nyomathordozót. A lehetőségek megjelenítéséhez nyomja meg bármely oválgombot. Alapértelmezés: TEAR-OFF (Letépés) Lehetőségek: TEAR-OFF (Letépés), REWIND (Visszatekerés),
MEDIA TYPE (NYOMATHORDOZÓ-TÍPUS) ← NON-CONTINUOUS-→ (Nem folytonos)	 APPLICATOR (Applikator) Nyomathordozó-típus beállítása Meghatározza a nyomtatóműhöz használat nyomathordozó típusát. Ha nem folytonos nyomathordozót választ, a nyomtatómű behúzza a nyomathordozót a címkehossz meghatározásához (két olyan érzékelhető pont távolságát, amely a címkék közötti rés, bemélyedés vagy lyuk között van). Ha folytonos nyomathordozót választ, meg kell adnia egy címke hosszúságát a címkeformátumban (^LLxxxx, ha ZPL-t vagy ZPL II-t használ). A lehetőségek megjelenítéséhez nyomja meg bármely oválgombot. Alapértelmezés: NON-CONTINUOUS (Nem folytonos) Lehetőségek: CONTINUOUS (Folytonos), NON-CONTINUOUS (Nem folytonos)
SENSOR TYPE (SZENZORTÍPUS) ← WEB (Hálós)	 Szenzortípus beállítása Meghatározza, hogy hálós nyomathordozót (réssel, bemélyedéssel vagy lyukkal elválasztott címkék) vagy hátul fekete jellel elválasztott címkéket használ. Az egyéb lehetőségek megjelenítéséhez nyomja meg bármely oválgombot. Alapértelmezés: WEB (Hálós) Lehetőségek: WEB (Hálós), MARK (Jelölt)

5. táblázat • Nyomtatómű-paraméterek (folytatás)

Paraméter	Művelet/magyarázat		
PRINT METHOD (NYOMTATÁS-ÜZEMMÓÐ) THERMAL TRANS. (Hőátadásos)	 Nyomtatás-üzemmód kiválasztása Meghatározza a nyomtatás üzemmódját: hőátadásos (szalag szükséges) vagy közvetlen hőnyomtatásos (nem kell szalag). A lehetőségek megjelenítéséhez nyomja meg bármely oválgombot. Alapértelmezés: Hőátadásos Lehetőségek: Hőátadásos, közvetlen hőnyomtatásos Megjegyzés • Ha szalag használata mellett a közvetlen hőnyomtatást választja, a nyomtató hibát fog jelezni, de a 		
	nyomtatás folytatódni fog. Nyomtatásszélesség beállítása		
PRINT WIDTH (nyomtatásszélesség)	Meghatározza a nyomtatható területet a címkén keresztben egy adott nyomtatómű-felbontás mellett.		
	 A megjelenített érték módosításához: 1. Nyomja meg a bal oválgombot a kurzor mozgatásához. 2. Nyomja meg a jobb oválgombot az érték növeléséhez. A mértékegység módosításához: 1. Nyomja meg a bal oválgombot többször, amíg a mértékegység aktívvá nem válik. 2. Nyomja meg a jobb oválgombot a mértékegység váltásához (mm, hüvelyk vagy pont). Alapértelmezés: 168 0/8 mm 203 dpi-s nyomtatómű esetén; 168 0/12 mm 300 dpi-s nyomtatómű esetén 		
	MEGJEGYZÉS: Ha túl kicsi szélességet állít be, a címke egyes részei lemaradhatnak a nyomathordozóról. Ha túl nagy szélességet ad meg, felesleges foglal memóriát, és a nyomtatás lefuthat a címkéről, és a nyomóhengerre kerülhet. Ez a beállítás hatással lehet a címkeformátum vízszintes pozíciójára, ha a kép meg lett fordítva a ^POI ZPL II- paranccsal.		
MAXIMUM LENGTH (maximális hossz) —39.0 IN 988 MM+	 Maximális címkehossz megadása A maximális címkehossz a kalibrálás során használatos. A címkék közti rés a címke részeként értelmezendő. Mindig olyan értéket állítson be, amely 25,4 mm-rel (1 hüvelykkel) hosszabb a használt címke hosszúságánál. Például ha a címke hossza 126 mm (5 hüvelyk) a címke közti réssel együtt, akkor állítsa a paramétert 152 mm-re (6 hüvelykre). Ha az érték kisebb a címkehossznál, a nyomtatómű azt fogja feltételezni, hogy folytonos nyomathordozó van betöltve, és a nyomtatómű nem fog tudni kalibrálni. Az érték növeléséhez nyomja meg a jobb oválgombot. Az érték csökkentéséhez nyomja meg a bal oválgombot. Alapértelmezés: 988 mm (39,0 hüvelyk) Tartomány: Az értékek 25,4 mm-enként (1 hüvelykenként) növelhetők		

5. táblázat • Nyomtatómű-paraméterek (folytatás)

Paraméter	Művelet/magyarázat
LIST FONTS (Betűkészletek listázása) PRINT (Nyomtatás)	 Betűkészletek listázása A jobb oválgomb megnyomásával nyomtathat egy olyan címkét, amely a hagyományos betűkészletek mellett azon betűkészleteket sorolja fel, amely a nyomtatómű RAM-jában, Flash-memóriájában vagy egy kiegészítő PCMCIA-betűkészletkártyában vannak.
LIST BAR CODES (Vonalkódok listázása) PRINT (Nyomtatás)	 Vonalkódok listázása A jobb oválgomb megnyomásával kinyomtathat egy listát a nyomtatóműben elérhető vonalkódokról. A vonalkódok lehetnek a RAM-ban, Flash-memóriában vagy választható PCMCIA-kártyában.
LIST IMAGES (Képek listázása) PRINT (Nyomtatás)	 Képek listázása A jobb oválgomb megnyomásával olyan címkét nyomtathat, amely a nyomtatómű RAM-jában, Flash-memóriában vagy kiegészítő memóriakártyán tárolt képek listáját tartalmazza.
LIST FORMATS (Formátumok listázása) PRINT (Nyomtatás)	 Formátumok listázása A jobb oválgomb megnyomásával olyan címkét nyomtathat, amely a nyomtatómű RAM-jában, Flash-memóriában vagy kiegészítő memóriakártyán tárolt formátumok listáját tartalmazza.
LIST SETUP (Beállítás listázása) PRINT (Nyomtatás)	 Beállítás listázása A jobb oválgomb megnyomásával egy konfigurációs címkét nyomtathat, mely a nyomtatómű aktuális konfigurációját sorolja fel.
LIST NETWORK (Hálózat listázása) PRINT (Nyomtatás)	 Hálózatbeállítások listázása A jobb oválgomb megnyomásával egy hálózatkonfigurációs címkét nyomtathat, mely a telepített nyomtatókiszolgálók beállításait sorolja fel.
LIST ALL (Összes listázása) PRINT (Nyomtatás)	 Összes listázása A jobb oválgomb megnyomásával olyan címkét nyomtathat, mely az elérhető betűkészleteket, vonalkódokat, képeket, formátumokat sorolja fel az aktuális nyomtatómű- és hálózatkonfigurációval együtt.
LANGUAGE	 Kijelző nyelvének kiválasztása Ezzel a paraméterrel a kezelőpanel LCD-kijelzőjén megjelenő szöveg nyelvét módosíthatja. A lehetőségek megjelenítéséhez nyomja meg a jobb vagy a bal oválgombot. Alapértelmezés: ENGLISH (Angol) Lehetőségek: ENGLISH (Angol), SPANISH (Spanyol), FRENCH (Francia), GERMAN (Német), ITALIAN (Olasz), NORWEGIAN (Norvég), PORTUGUESE (Portugál), SWEDISH (Svéd), DANISH (Dán), SPANISH 2 (Spanyol 2), DUTCH (Holland), FINNISH (Finn), CUSTOM (Egvéni)

5. táblázat • Nyomtatómű-paraméterek (folytatás)

Tisztítás beütemezése

Az ajánlott tisztítási ütemtervet a 6. táblázat mutatja. Pontosabb leírásért olvassa el a következő oldalakat.

Figyelmeztetés • Csak a jelzett tisztítószereket használja. A Zebra nem felel a más szerek ezen nyomtatón való használatából eredő károkért.

Terület	Módszer	ldőköz
Nyomtatófej	Oldószer*	Ezeket a következő alkalmakkor végezze el:
Nyomóhenger	Oldószer*	 Amikor a CLEAN HEAD NOW (Tisztítsa meg most a nyomtatófejet) üzenet megjelenik. Közvetlen hőnyomtatásos üzemmód: Minden címkehenger vagy 150 m (500 láb) hajtogatott címke után. Hőátadásos nyomtatási üzemmód: Minden henger (450 m vagy 1500 láb) szalag után.
Átviteli nyomathordozó- szenzor	Légbefúvás	
Reflektív nyomathordozó- szenzor	Légbefúvás	
Nyomathordozó-útvonal	Oldószer*	
Szalagszenzor	Légbefúvás	
Ajtónyitási szenzor	Légbefúvás	Havonta
Lehúzó/letépő elem	Oldószer*	

6. táblázat • Ajánlott nyomtatótisztítási ütemterv

* Használja a Zebra Preventative Maintenance készletet (termékszám: 47362) vagy 90% izopropil-alkohol és 10% desztillált víz keverékét.

A nyomtatófej és a nyomóhenger tisztítása

A nyomtatófejet és a nyomóhengert a 6. táblázat (33. oldal) alapján tisztítsa meg. Tisztítsa a nyomtatófejet gyakrabban, ha a nyomtatás nem folytonos, például üres vagy világos részek jelentkeznek. Tisztítsa meg a nyomóhengert, ha nyomathordozó-továbbítási problémákat észlel.



Figyelmeztetés • A nyomtatófej forró lehet és súlyos égési sérülést okozhat. Hagyja a nyomtatófejet kihűlni.



Figyelmeztetés • Sztatikus elektromosságra érzékeny összetevők, például áramkörök és nyomtatófejek kezelésénél ügyeljen a megfelelő földelésre.

Figyelmeztetés • Ha nyomathordozót vagy szalagot tölt a készülékbe, vegyen le minden ékszert magáról, amely hozzáérhet a nyomtatófejhez vagy a nyomtató egyéb alkatrészeihez.

A nyomtatófej és a nyomóhenger tisztításához tegye a következőket:

- 1. Kapcsolja ki (O) a nyomtatóművet.
- 2. Lásd: 25. ábra. Nyissa ki a nyomtatófejet a nyomtatófej-retesz zárótűből való kioldásával.

25. ábra • A nyomtatófej kinyitása



3. Távolítsa el a nyomathordozót és a szalagot a nyomtatóműből.

4. Lásd: 26. ábra. A Preventative Maintenance készlet (termékszám: 47362) vagy 90% izopropil-alkohol és 10% desztillált víz keverékét egy pamut törlőkendőn használva törölje le a nyomtatóelemeket egyik végétől a másikig. Hagyja az oldószert elpárologni.



26. ábra • A nyomtatófej és a nyomóhenger tisztítása (jobbkezes egységnél)

- **5.** A nyomóhenger és más görgők tisztításához használjon alkohollal enyhén átitatott pihementes törlőkendőt. Tisztítás közben forgassa meg a görgőket.
- 6. Helyezze vissza a szalagot és a nyomathordozót (ha használt).
- 7. Kapcsolja be (I) a nyomtatóművet.



Megjegyzés • Ha a tisztítás után nem javul a nyomtatás minősége, tisztítsa meg a nyomtatófejet egy *Save-a-Printhead* tisztítófilmmel. További információkért hívja hivatalos Zebra márkakereskedőjét.

	Ň	
	2	
U		

egyzetek •	 	 	