

ZT210/ZT220/ZT230 kiirteatmik

See juhend on teile abiks printeri igapäevasel kasutamisel. Täpsema teabe saamiseks vaadake *Kasutusjuhendit*.

Printeri osad

Joonis 1 näitab printeri andmekandjasahtli sees olevaid osi. Sõltuvalt printeri mudelist ja paigaldatud valikutest võib teie printer pildilolevast veidi erineda. Enne printeri seadistamist tutvuge kõigi nende osadega.



Joonis 1 • Printeri osad

1	Juhtpaneel
2	Andmekandjasahtli luuk
3	Lindi pealekerimispool
4	Lindi söötepool
5	Andmekandja hoidik

6	Andmekandja söötejuhik			
7	Andmekandja pinguti			
8	Prindipea avamishoob			
9	Prindipea			
10	Prindisilinder			

©2015 ZIH Corp ja/või selle sidusettevõtted. Kõik õigused reserveeritud. Zebra ja stiliseeritud Zebra pea on ettevõtte ZIH Corp. kaubamärgid, mis on registreeritud mitmetes jurisdiktsioonides üle maailma. Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Juhtpaneel









1	STATUS (Olekutuli)	Need indikaatortuled näitavad, mis olekus printer parajasti on.			
2	PAUSE (Pausituli)	Lisateabe saamiseks vt tabel 1 lk 8.			
3	DATA (Andmetuli)				
4	SUPPLIES (Materjalituli)				
5	NETWORK (Võrgutuli)				
6	6 Ekraanil kuvatakse printeri tööolek ning ekraani abil saab menüüsüsteemis ringi liikuda.				
7	PAREMPOOLNE VALIKUNUPP	Nende nuppude abil saab täita ekraanil otse nende kohal kuvatud käske.			
8	VASAKPOOLNE VALIKUNUPP				
9	ÜLESNOOLENUPP muudab parameetri väärtust. Harilikult kasutatakse väärtuse suurendamiseks või valikute kerimiseks.				
10	OK-NUPP toimib järgmiselt	t:			
	Avamenüüst avab printer valitud kasutajamenüü.				
	Kasutajamenüü otseteest liigub printer järgmisesse kasutajamenüüsse.				
11	VASAKNOOLENUPP, mis on aktiivne vaid menüüsüsteemis, navigeerib vasakule.				
12	PAREMNOOLENUPP, mis on aktiivne vaid menüüsüsteemis, navigeerib paremale.				
13	ALLANOOLENUPP muudab parameetri väärtust. Harilikult kasutatakse väärtuse vähendamiseks või valikute kerimiseks.				
14	Nupp PAUSE (Paus) käivita	b või katkestab vajutamisel printeri töö.			
15	Nupu FEED (Sööde) vajutar	nisel söödab printer ühe tühja sildi.			
16	Nupp CANCEL (Tühista) tühistab printimistööd, kui printeri töö on katkestatud.				

Printeri ettevalmistamine kasutamiseks

Kui olete printeri osadega tutvunud, valmistage printer kasutamiseks ette.

Ettevaatust • Andmekandja või lindi laadimisel eemaldage kõik ehted, mis võivad prindipea või muude printeri osadega kokku puutuda.



Ettevaatust • Enne prindipea katsumist vabanege kogunenud staatilisest elektrist, puudutades metallist printeri raami või kasutades antistaatilist randmeriba ja matti.

Oma printeri seadistamiseks tehke järgmist.

- 1. Valige printerile asukoht, mis vastab järgmistele tingimustele:
 - pind peab olema kõva ja kaldeta ning printeri jaoks piisavalt suur ja tugev;
 - ümbruses peab olema piisavalt vaba ruumi ventilatsiooniks ning printeri osadele ja ühenduspesadele juurdepääsuks;
 - sobiv seinakontakt peab olema printeri lähedal ja hõlpsalt juurdepääsetav;
 - printer peab andmeallika (tavaliselt arvuti) kasutamise tagamiseks asuma WLAN-raadioseadme (kui on olemas) levialas või muude ühenduste jaoks sobivas raadiuses. Lisateavet maksimaalsete kaablipikkuste ja konfiguratsioonide kohta leiate *Kasutusjuhendist*.
- **2.** Eemaldage pakend ja kontrollige printerit. Kui printer on transpordil viga saanud, andke sellest teada. Lisateavet leiate *Kasutusjuhendist*.
- 3. Paigutage printer eelnevalt valitud asukohta.



4. Oluline • Enne printeri ühendamist arvutiga tuleb installida häälestusutiliit Zebra Setup Utilities. Kui ühendate printeri ilma utiliidita Zebra Setup Utilities, ei installi arvuti vajalikke printeridraivereid.

Utiliidi Zebra Setup Utilities saate installida aadressilt http://www.zebra.com/setup. Installige utiliidi abil arvutisse printeridraiverid. Täpsemad juhised leiate *Kasutusjuhendist*. 5. Ühendage printer arvutiga, kasutades ühte või mitut saadaolevat ühendust. Allpool on toodud standardsed ühendused. Teie printeril võivad olemas olla ka juhtmega või juhtmeta ZebraNet[®]-i prindiserveri võimalused ja paralleelport.



6. Tõstke andmekandjasahtli luuk üles.



7. Laadige lint (kui kasutate termilist ülekanderežiimi) ja andmekandja printerisse (vt *Lindi ja andmekandja laadimine* lk 10).

8. Sulgege andmekandjasahtli luuk.



9. Ühendage vahelduvvoolu toitejuhtme emane ots printeri tagaküljel asuvasse vahelduvvooluliidesesse.



10. Ühendage vahelduvvoolu toitejuhtme isane ots sobivasse seinakontakti.



- **11.** Et veenduda, kas andmekandja ja lint on asetatud õigesti, printige printeri konfiguratsioonisilt.
 - a. Vajutage ja hoidke all nuppu CANCEL (Tühista).
 - b. Lülitage printer sisse (I).



Printer käivitub ja teostab enesetesti. Enesetesti tulemusi selgitab tabel 1 lk 8. Kui andmekandja ja lint on õigesti laaditud, prindib printer printeri konfiguratsioonisildi (Joonis 5) ja seejärel võrgu konfiguratsioonisildi (Joonis 6).



12. Printeri ja arvuti vahelise ühenduse kontrollimiseks kasutage näidissildi loomiseks sildikujunduspaketti ja saatke see printerile. Zebra soovitab paketti ZebraDesigner Pro. Selle tarkvara saate alla laadida aadressilt http://www.zebra.com/software ja näidissildi selle demoversiooni abil printida.

STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERIJAL)	NETWORK (VÕRK)	Olekutuli põleb roheliselt (muud tuled põlevad printeri käivitumise ajal kaks sekundit kollaselt) Printer on valmis.
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERJAL)	NETWORK (VÓRK)	Olekutuli põleb punaselt Materjalituli põleb punaselt Andmekandja on otsas. Printer vajab tähelepanu ega saa ilma kasutajapoolse sekkumiseta jätkata.
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	AUPPLIES (MATERIAL)	NETWORK (VÕRK)	Olekutuli põleb punaselt Materjalituli vilgub punaselt Lint on otsas. Printer vajab tähelepanu ega saa ilma kasutajapoolse sekkumiseta jätkata.
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUFPLIES (MATERIAL)	NETWORK (VÕRK)	Olekutuli põleb kollaselt Materjalituli vilgub kollaselt Printer on otsese termoprintimise režiimis, mille puhul linti pole vaja, kuid lint on printerisse paigaldatud.
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERJAL)	NETWORK (VÕRK)	Olekutuli põleb punaselt Pausituli põleb kollaselt Prindipea on avatud. Printer vajab tähelepanu ega saa ilma kasutajapoolse sekkumiseta jätkata.
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERIAL)	NETWORK (VÖRK)	Olekutuli põleb kollaselt Prindipea on liiga kuum. Ettevaatust • Prindipea võib olla kuum ja tekitada raskeid põletusi. Laske prindipeal jahtuda.
STATUS	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERIJAL)	NETWORK (VÖRK)	 Olekutuli vilgub kollaselt Kui see indikaatortuli vilgub, viitab see ühele järgmistest olukordadest: Prindipea pole piisavalt kuum. Andmekandja või lint on liiga kuum. Emaplaat (MLB) on liiga kuum.
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLES (MATERIAL)	NETWORK	Olekutuli põleb punaselt Pausituli põleb punaselt Andmetuli põleb punaselt Prindipea vahetati välja sellise vastu, mis pole Zebra [™] originaalprindipea. Jätkamiseks paigaldage Zebra [™] originaalprindpea.

Tabel 1 • Printeri olek indikaatortulede järgi

. MZ					Olekutuli vilgub punaselt
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERJAL)	NETWORK (VÖRK)	Teie printer ei suuda lugeda prindipea dpi seadet.
ZebraNe	eti juhtn	neta ühe	ndusega	printerid	
STATUS (OLEK)	Pause (Paus)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERIJAL)	C C NETWORK (VÕRK)	Võrgutuli ei põle Käivitamise ajal leiti raadioseade. Printer üritab võrguga ühendust luua. Ühenduse loomise ajal vilgub tuli punaselt. Seejärel ühenduse autentimise ajal vilgub tuli kollaselt.
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERJAL)	METHODIK (VURK)	
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERJAL)	VETVORK (VCRK)	
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERJAL)	NETWORK (VŐRK)	Võrgutuli põleb roheliselt Raadioseade on teie võrguga ühendatud ja autenditud ning WLAN-i signaal on tugev.
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERJAL)	MET WORK (VÜRK)	Võrgutuli vilgub roheliselt Raadioseade on teie võrguga ühendatud ja autenditud, kuid WLAN-i signaal on nõrk.
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERJAL)	NETWORK (VŐRK)	Võrgutuli põleb punaselt Esineb WLAN-i tõrkeolukord. Printer ei ole teie võrguga ühendatud.
ZebraNe	eti juhtn	nega Eth	ernet-üh	endusega	a printerid
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERJAL)	D NETWORK (VÖRK)	Võrgutuli ei põle Etherneti linki pole saadaval.
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERJAL)	NETWORK (VČRK)	Võrgutuli põleb roheliselt Leiti 100-BASE-link.
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERJAL)	NETWORK (VŐRK)	Võrgutuli põleb kollaselt Leiti 10-BASE-link.
STATUS (OLEK)	PAUSE (PAUS)	DATA (ANDMED)	SUPPLIES (MATERJAL)	NETWORK (VŐRK)	Võrgutuli põleb punaselt Esineb Etherneti tõrkeolukord. Printer ei ole teie võrguga ühendatud.

Tabel 1 • Printeri olek indikaatortulede järgi (jätkub)

Lindi ja andmekandja laadimine

Järgige rebimisrežiimis lindi ja andmekandja rulli laadimiseks käesolevas jaotises toodud juhiseid.



Märkus • Printeri sees asuvad eri tüüpi osad on tähistatud eri värvidega.

- Käsitsetavad osad on printeri sees kuldsed ning käesoleva juhendi piltidel samuti kuldsed.
- Lindisüsteemiga seotud osad on tehtud **mustast** plastist ja andmekandjaga seotud osad **hallist** plastist. Need ja muud osad on käesoleva juhendi piltidel kujutatud **helesinistena**.

Lindi laadimine. Linti kasutatakse vaid termilise ülekandega siltide puhul. Otsese termoprintimise siltide puhul ärge linti printerisse laadige (jätke järgmise protseduuri toimingud 2 kuni 6 vahele).

Oluline • Prindipea kaitsmiseks kulumise eest kasutage andmekandjast laiemat linti. Lint peab olema **väljastpoolt** kaetud (lisateavet leiate *Kasutusjuhendist*).



Märkus • ZT210 ja ZT220 lindi suurim lubatud pikkus on 300 m (984 jalga). ZT230 lindi suurim lubatud pikkus on 450 m (1476 jalga).

Andmekandja laadimine. Teavet lõõtsvolditud andmekandja või eri prindirežiimides laadimise kohta leiate *Kasutusjuhendist*.

Ettevaatust • Andmekandja või lindi laadimisel eemaldage kõik ehted, mis võivad prindipea või muude printeri osadega kokku puutuda.

Lindi ja andmekandja rulli laadimiseks rebimisrežiimis tehke järgmist.



1.

Ettevaatust • Prindipea võib olla kuum ja tekitada raskeid põletusi. Laske prindipeal jahtuda.

Avage prindipea, keerates prindipea avamishooba.



Lindi laadimine.

2. Asetage lindirull lindi söötepoolile, nii et lindi lahtine ots asub pildil näidatud suunas. Suruge rull nii kaugele kui võimalik.



3. Teie printer tarnitakse nii, et lindi pealekerimispoolil on tühi lindisüdamik. Kui lindipealekerimispoolil tühja lindisüdamikku enam pole, asetage see sinna. Suruge südamik nii kaugele kui võimalik.



4. Juhtige lint näidatud viisil prindipea alt läbi.



5. Nii et lint läheb prindipea alt võimalikult kaugelt, kerige see lindi pealekerimispoolil asuva südamiku ümber. Keerake pooli mitu keerdu näidatud suunas, et lint oleks pingul ja joondatud.



Andmekandja laadimine.

6. Eemaldage ja visake ära kõik sildid või etiketid, mis on mustad või mis on kleepaine või kleeplindi abil kinni.



7. Libistage andmekandja söötejuhik välja ning suruge alla.



8. Paigaldage andmekandjarull andmekandja hoidikule. Suruge rull nii kaugele kui võimalik.



9. Tõstke andmekandja söötejuhik üles.



10. Libistage andmekandja söötejuhikut nii palju sissepoole, et see puudutaks rulli külge.



11. Tõmmake väline andmekandjajuhik täiesti välja.



- **12.** Libistage andmekandja andmekandja pinguti ja prindipea alt läbi. Vaadake, et andmekandja ots ulatuks printeri eesosast välja.

Veenduge, et andmekandja läheb andmekandja edasikandesensori sees asuvast pilust (1) ja sisemise andmekandjajuhiku alt (2) läbi. Andmekandja peaks andmekandja edasikandesensori pilu tagakülge õrnalt puudutama.





14. Lükake välist andmekandjajuhikut, kuni see puudutab andmekandja serva.

15. Pöörake prindipea avamise hooba allapoole, kuni see prindipea paigale lukustab.



16. Vajaduse korral vajutage printimise lubamiseks nuppu PAUSE (Paus).

Kasutatud lindi eemaldamine

Eemaldage kasutatud lint lindi pealekerimispoolilt iga kord, kui lindirulli vahetate.

Kasutatud lindi eemaldamiseks tehke järgmist.

1. Kas lint on otsa saanud?

Kui lint	Siis
Sai otsa	Jätkake järgmise sammuga.
Ei saanud otsa	Lõigake või rebige lint lindi pealekerimispooli eestpoolt.

2. Libistage kasutatud lindiga südamik lindi pealekerimispoolilt maha.



3. Visake kasutatud lint ära. Lindi söötepooli tühja südamikku saab taaskasutada, teisaldades selle lindi pealekerimispoolile.