

Z Series®/RZ[™] -serien Hurtigreferanse

Bruk denne veiledningen ved daglig bruk av skriveren. Du finner flere opplysninger i Brukerveiledning.

Innhold

Sett fra utsiden	. 2
Skriverens medierom	. 3
Kontrollpanel	. 4
Fyper utskriftsmateriale	. 5
Sette i utskriftsmateriale	. 6
Båndoversikt	10
Når skal bånd brukes	10
Belagt side av båndet	10
_egge i bånd	11
Fjerne brukt bånd	15

Sett fra utsiden



Figur 1 og Figur 2 viser komponenter og tilkoblinger på utsiden av skriveren.

Skriverens medierom

Figur 3 viser komponentene inne i medierommet i skriveren. Skrivere kan se litt forskjellig ut, avhengig av hvilke deler som er installert.



Merk • For optimal utskriftskvalitet og riktig skriverytelse for hele produktlinjen anbefaler Zebra bruk av originalt ZebraTM-utstyr som en del av totalløsningen. ZM400, ZM600, RZ400 og RZ600 er utformet for bruk med originale ZebraTM-skrivehoder for maksimal sikkerhet og utskriftskvalitet.



Figur 3 • Skriverkomponenter

1	Skrivehode		6	Båndopprullingsspindel
2	Kontrollpanel		7	Båndmatingsspindel
3	Medieluke		8	Danseenhet
4	Mediematerens føring		9	Utløsersperre for skrivehode
5	Mediematerens henger	-		

Kontrollpanel

Kontrollpanelet (Figur 4) har lys som angir grunnleggende drift og knapper du må trykke på under grunnleggende drift.



Figur 4 • Kontrollpanel

1	Strømlys	Er på når skriveren er på.
2	PAUSE-lys	Er på når skriveren er satt på
		pause.
3	Feilindikator	Blinker eller lyser jevnt når
		skriveren trenger ettersyn.
4	Datalys	Blinker raskt når skriveren mottar
		data.
5	LCD	Viser skriverens driftsstatus.
6	PAUSE -knapp	Starter eller stopper skriveren når
		den trykkes inn.

Typer utskriftsmateriale

Skriveren kan bruke forskjellige typer utskriftsmateriale (Tabell 1).

Type utskriftsmateriale	Hvordan det ser ut	Beskrivelse
Ikke-kontinuerlig rullpapir		Rullpapiret er viklet på en 76 mm (3 tommers) kjerne. Etikettene har klebende bakside som kleber dem til et dekkpapir, og de er atskilt med mellomrom, hull, hakk eller svarte merker. Merker er atskilt med perforering.
Ikke-kontinuerlig listepapir		Listepapiret er brettet i sikksakkmønster. Etikettene til listepapiret kan være atskilt på samme måte som ikke- kontinuerlig rullpapir. De er atskilt i eller i nærheten av brettene.
Kontinuerlig rullpapir		Rullpapiret er viklet på en 76 mm (3 tommers) kjerne. Kontinuerlig rullpapir har ikke mellomrom, hull, hakk eller svarte merker som angir atskilte etiketter. Dette gjør at bildet kan skrives ut hvor som helst på etiketten. Noen ganger brukes det en kuttemekanisme for å skille de individuelle etikettene fra hverandre.
RFID-"smart"- utskriftsmateriale (bare til bruk med skrivere som har en RFID-leser/ -koder installert)		 RFID-smart-etiketter (Radio frequency identification) er laget av samme materialer og klebemidler som ikke-RFID-etiketter. Hver etikett har en RFID-transponder som består av en brikke og en antenne, nedfelt mellom etiketten og dekkpapiret (noen ganger kalt et "innlegg"). Konturen av transponderen varierer etter produsent og kan ses gjennom etiketten. Alle "smart"-etiketter har et minne som kan leses, og mange har minne som kan kodes. Viktig • Transponderplasseringen på etiketten avhenger av transpondertype og skrivermodell. Kontroller at du bruker riktig "smart"-utskriftsmateriale for skriveren

Tabell 1 • Typer utskriftsmateriale

Sette i utskriftsmateriale

Følg instruksjonene i dette avsnittet for å sette i utskriftsmateriale i avrivningsmodus (Figur 5). Instruksjoner for å sette i utskriftsmateriale i andre utskriftsmodi, finner du i *Brukerveiledning*.



Figur 5 • Mediebane for avrivningsmodus

Advarsel • Når du setter i utskriftsmateriale eller bånd, må du fjerne alle smykker som kan komme i kontakt med skrivehodet eller andre skriverdeler.

Slik setter du i rullpapiret i avrivningsmodus:

1. Trykk på skrivehodets utløsersperre for å åpne skrivehodet. Løft skrivehodet til det står åpent.



2. Skyv ut medieføringen.



3. Sett i utskriftsmateriale i skriveren. Følg instruksjonene for rullpapir eller listepapir.



a. Fjern og kasser eventuelle merker eller etiketter som er skitne eller festet med klebemiddel eller teip.



b. Vipp ned mediematerens føring.



c. Legg medierullen på mediematerens henger. Skyv rullen så langt tilbake som mulig.





a. Vipp ned mediematerens føring.



b. Før utskriftsmaterialet gjennom det bakre eller nedre sporet.

Mating bak









 Før utskriftsmaterialet under danseenheten (1), den øvre mediesensoren (2) og båndsensoren (3).



5. Skyv inn medieføringen til den berører mediekanten.



6. Lukk skrivehodet.



7. Hvis skriveren er satt på pause (Pause-lyset er på), trykker du på PAUSE for å aktivere utskrift.

Båndoversikt

Båndet er en tynn film som er belagt på den ene siden med voks, harpiks eller voksharpiks, som overføres til utskriftsmaterialet under den termiske overføringsprosessen.

Når skal bånd brukes

Utskriftsmateriale for termisk overføring krever bånd til utskrift, mens utskriftsmateriale for direkte termisk ikke krever det. Hvis du vil finne ut om du må bruke bånd til et spesielt utskriftsmateriale, kan du utføre en skrapetest på utskriftsmaterialet.

Slik utfører du en skrapetest på utskriftsmaterialet:

- 1. Skrap på skriveflaten på utskriftsmaterialet med fingerneglen.
- 2. Vises det et svart merke på utskriftsmaterialet?

Hvis et svart merke	Da er utskriftsmaterialet
Ikke vises på utskriftsmaterialet	Termisk overføring. Det er nødvendig med bånd.
Vises på utskriftsmaterialet	Direkte termisk. Det er ikke nødvendig med bånd.

Belagt side av båndet

Båndet kan være viklet med den belagte siden på innsiden eller på utsiden. Båndet må passe til det installerte alternativet for termisk overføring. Standardalternativet for termisk overføring (svart båndspindel) bruker bånd som er belagt på utsiden, og det andre alternativet for termisk overføring (grå båndspindel) bruker bånd som er belagt på innsiden.

Slik finner du ut hvilken side av båndet som er belagt:

- **1.** Trekk av en etikett fra dekkpapiret.
- 2. Trykk et hjørne av den klebende siden på etiketten mot utsiden av båndrullen.
- **3.** Trekk etiketten av båndet.
- 4. Sjekk resultatet. Har blekkflak eller -partikler fra båndet klebet seg til etiketten?

Hvis blekk fra båndet	Da	
Klebet seg til etiketten	Båndet er belagt på utsiden og kan brukes med standardalternativet for termisk overføring (svart båndspindel). I prosedyren for ilegging av bånd er instruksjonene merket med dette symbolet.	0
Ikke klebet seg til etiketten	Båndet er belagt på innsiden og kan brukes med det andre alternativet for termisk overføring (grå båndspindel). I prosedyren for ilegging av bånd er instruksjonene merket med dette symbolet.	

Legge i bånd

Bruk alltid bånd som er bredere enn utskriftsmaterialet for å beskytte skrivehodet mot slitasje. Ved direkte varmeutskrift må det ikke legges i bånd i skriveren.

Standardalternativet for termisk overføring (svart båndspindel) bruker bånd som er belagt på utsiden, og det andre alternativet for termisk overføring (grå båndspindel) bruker bånd som er belagt på innsiden. Følg anvisningene for alternativet for termisk overføring som er installert på skriveren, slik at ikke skriveren blir skadet.

Figur 6 viser båndbanene for bånd belagt på utsiden og bånd belagt på innsiden. De belagte overflatene på båndet vises i grått når de er synlige. Se Belagt side av båndet på side 10 for å finne ut hvilken side av båndet som skrives ut.



Figur 6 • Båndbane

1	Spenningsblad
2	Båndopprullingsspindel
3	Båndmatingsspindel
4	Skrivehode
5	Utløsersperre for skrivehode

Advarsel • Når du setter i utskriftsmateriale eller bånd, må du fjerne alle smykker som kan komme i kontakt med skrivehodet eller andre skriverdeler.

Slik legger du i båndet:

1. Trykk på skrivehodets utløsersperre for å åpne skrivehodet. Løft skrivehodet til det står åpent.



2. Legg i bånd i skriveren. Følg instruksjonene for alternativet for termisk overføring som er installert på skriveren.



a. Hold båndet slik at den løse enden spoles av med urviseren.





Bånd belagt på innsiden (grå båndspindel)

a. Hold båndet slik at den løse enden spoles av mot urviseren.



Bånd belagt på utsiden (svart båndspindel) (forts.)

b. Sett båndrullen på båndmatingsspindelen (1) og skyv den helt tilbake.



Skyv enden av båndet under skrivehodet (1) og ut på forsiden av skriveren. Trekk båndet ca. 610 mm (24 tommer) ut av skriveren.





Bånd belagt på innsiden (grå båndspindel) (forts.)

b. Sett båndrullen på båndmatingsspindelen (1) og skyv den helt tilbake.



Skyv enden av båndet under skrivehodet (1) og ut på forsiden av skriveren. Trekk båndet ca. 610 mm (24 tommer) ut av skriveren.



3. Lukk skrivehodet.



4. Vikle båndet på båndopprullingsspindelen med urviseren (**1**).



Fjerne brukt bånd

Slik fjerner du båndet:

1. Advarsel • Kutt ikke båndet på opprullingsspindelen. Dette kan skade spindelen.

Hvis båndet ikke er oppbrukt, skal det kuttes eller brytes før båndopprullingsspindelen (1).



 2. Løsne båndet ved å klemme det mot spenningsbladene på opprullingsspindelen (1). Samtidig vrir du utløserknotten på båndopprullingsspindelen mot urviseren (2).

Spenningsbladene faller inn i båndopprullingsspindelen og båndet løsner.



3. Skyv det brukte båndet av båndopprullingsspindelen og kasser det.

