

Z Series®/RZ[™] -serien Snabbreferensguide

Använd denna guide för det dagliga handhavandet av skrivaren. För mer detaljerad information, se *Användarmanualen*.

Innehåll

Bild på utsidan
Skrivarmaterialsfack
Kontrollpanel
Materialtyper
Ladda material
Färgbandsöversikt
Användning av färgband
Belagd sida på färgbandet
Ladda färgband
Ta bort förbrukat färgband 15

Bild på utsidan



Bild 1 och Bild 2 visar komponenterna och anslutningarna på utsidan av skrivare.

Skrivarmaterialsfack

Bild 3 visar vilka komponenter som finns i skrivarens materialutrymme. Beroende på vad som finns installerat kan er skrivare se annorlunda ut.



OBS! • För optimal utskriftskvalitet och korrekt skrivarfunktion för alla våra produkter rekommenderar Zebra varmt att bara Zebra[™] originaltillbehör används för våra lösningar. ZM400, ZM600, RZ400, och RZ600 är speciellt utformade så att de bara fungerar med Zebra[™] original skrivhuvuden för bästa säkerhet och utskriftskvalitet.



Bild 3 • Skrivarkomponenter

1	Skrivhuvudsenhet	6	Färgbandsupptagare
2	Kontrollpanel	7	Färgbandshållare
3	Materiallucka	8	Reglerenhet
4	Styrning för materialmatningen	9	Frigöringsspärr för skrivhuvud
5	Mediamatning		

Kontrollpanel

Kontrollpanelen (Bild 4) har lampor som visar normalt handhavande och knappar som kan behöva användas vid normalt handhavande.



Bild 4 • Kontrollpanel

1	Spänningslampa	Tänd när skrivaren är påslagen.
2	PAUSE-lampa	På när skrivaren är i pausläge.
3	Fellampa	Blinkar eller lyser fast när
		skrivaren behöver tillsyn.
4	Datalampa	Blinkar snabbt när skrivaren tar
		emot data.
5	LCD	Visar skrivarens driftstatus.
6	PAUSE- knapp	Trycks ner för att starta eller
		stoppa skrivaren.

Materialtyper

skrivare kan använda flera olika typer av material (Tabell 1).

Tabell 1 • Materialtyper

Materialtyp	Ser ut så här	Beskrivning	
Ej kontinuerligt material på rulle		Rullmaterial är rullat på en 76 mm (3-in.) kärna. Etiketter har klister på baksidan så att de sitter fast på ett skyddspapper och de avdelas av mellanrum, hål, skåror eller svarta markeringar. Adresslappar skiljs åt av perforeringar.	
Ej kontinuerligt veckat material		Veckat material är vikt i ett sicksackmönster. Veckat material kan ha samma etikettavskiljning som ej kontinuerligt rullmaterial. Avskiljningarna ligger vid eller nära vecken.	
Kontinuerligt material på rulle		Rullmaterial är rullat på en 76 mm (3-in.) kärna. Kontinuerligt rullmaterial har inga mellanrum, hål, skåror eller svarta markeringar för att visa etikettavskiljningar. Därmed kan bilden skrivas ut varsomhelst på etiketten. Ibland används en kniv för att skära isär enskilda etiketter.	
RFID ''smart'' material (används endast med skrivare som har en RFID- läsare/kodare monterad)		 "Smarta" etiketter med radiofrekvensidentifiering (RFID) är gjorda av samma material och lim som ej RFID-etiketter. Varje etikett använder en RFID-transponder och har ett chip och en antenn som ligger inbäddade mellan etiketten och skyddspapperet. Konturen på transpondern varierar för olika tillverkare och syns genom etiketten. Alla "smarta" etiketter har ett minne som kan läsas, och många har ett kodbart minne. Viktigt! • Transponderplaceringen inom en etikett beror på transpondertyp och skrivarmodell. Se till att använda rätt "smart" material till skrivaren. 	

Ladda material

Använd instruktionerna i detta avsnitt för att fylla på material för avrivning (Bild 5). För instruktioner om hur man fyller på vid andra utskriftslägen, se *Användarmanualen*.



Bild 5 • Materialmatning för avrivning

OBS! • Vid laddning av material eller band, ta av alla smycken som kan komma i kontakt med skrivhuvudet eller andra skrivardelar.

Gör så här för att fylla på material för avrivning:

1. Öppna enheten för skrivhuvudet genom att trycka på spärren. Lyft upp skrivhuvudet tills det klickar in i uppfällt läge.



2. Dra ut materialstyrningen.



3. Sätt in material i skrivaren. Följ instruktionerna för rull- eller veckat material, beroende på vad som används.



a. Ta bort och kasta eventuella adresslappar eller etiketter som är smutsiga eller som hålls av lim eller tejp.



b. Vik ner styrningen för materialmatningen.



c. Placera materialrullen på dess hållare. Skjut in rullen så långt det går.



Veckat material

a. Vik ner styrningen för materialmatningen.



b. Mata in materialet genom den bakre eller nedre springan.

Inmatning på baksidan



Inmatning nedtill





4. Mata in material under reglerenheten (1), övre materialsensorn (2), och bandsensorn (3).



- 5. Skjut in materialstyrningen tills den precis rör materialets kant.

6. Stäng skrivhuvudsenheten.



7. Om skrivaren ställts i pausläge (PAUSE-lampan är tänd), tryck på PAUSE för att aktivera skrivaren.

Färgbandsöversikt

Färgbandet är en tunn film som på ena sidan är täckt med vax eller ett vaxliknande material som överförs till materialet genom värmeöverföring.

Användning av färgband

Material för värmeöverföring behöver ett färgband för utskrift, men direktvärmematerial gör inte det. För att avgöra om färgband måste användas med ett visst material, gör ett skraptest.

Gör så här för att utföra ett skraptest:

- 1. Skrapa till på materialets skrivyta med nageln.
- 2. Syntes ett svart märke på materialet?

Om ett svart märke syntes	då är materialet		
Syns inte på materialet	Värmeöverföring. Ett färgband behövs.		
Syns på materialet	Direktvärme. Inget färgband behövs.		

Belagd sida på färgbandet

Färgbandet kan vara lindat med den belagda sidan inåt eller utåt. Det färgband som används måste passa med det installerade värmeöverföringsläget. Alternativet standard värmeöverföring (svart bandspole) använder ett band som är belagt på utsidan och det andra alternativet för värmeöverföring (grå bandspole) använder ett band som är belagt på insidan.

Gör så här för att avgöra vilken sida som är belagd:

- 1. Lossa en etikett från skyddspapperet.
- 2. Tryck ett hörn av etikettens klibbiga sida mot utsidan på färgbandsrullen.
- **3.** Lossa etiketten från färgbandet.
- 4. Titta på resultatet. Fastnade flagor eller partiklar från färgbandet på etiketten?

Om bläck från färgbandet…	så	
Fastnade på etiketten	Färgbandet är belagt på utsidan och kan användas med standard värmeöverföringsalternativ (svart bandspole). Vid instruktionerna för laddning av färgband finns markeringar med denna symbol.	0
Fastnade inte på etiketten	Färgbandet är belagt på insidan och kan användas med det andra värmeöverföringsalternativet (grå bandspole). Vid instruktionerna för laddning av färgband finns markeringar med denna symbol.	

Ladda färgband

Skydda skrivhuvudet från slitage genom att alltid använda ett färgband som är bredare än materialet. För direktvärmeutskrift ska inget färgband sättas in i skrivaren.

Alternativet standard värmeöverföring (svart bandspole) använder ett band som är belagt på utsidan och det andra alternativet för värmeöverföring (grå bandspole) använder ett band som är belagt på insidan. Följ instruktionerna för alternativet värmeöverföring för att undvika att skrivaren skadas.

Bild 6 visar färgbandsvägarna för band som är belagda på ut- respektive insidan. Bandets belagda ytor visas i grått när de syns. För att avgöra vilken sida som är belagd, se Belagd sida på färgbandet på sidan 10.



Bild 6 • Färgbandets löpväg

1	Sträckblad
2	Färgbandsupptagare
3	Färgbandshållare
4	Skrivhuvudsenhet
5	Frigöringsspärr för skrivhuvud

OBS! • Vid laddning av material eller band, ta av alla smycken som kan komma i kontakt med skrivhuvudet eller andra skrivardelar.

Gör så här för att ladda ett färgband:

1. Öppna enheten för skrivhuvudet genom att trycka på spärren. Lyft upp skrivhuvudet tills det klickar in i uppfällt läge.



2. Sätt in färgbandet i skrivaren. Följ i detta steg instruktionerna för alternativet värmeöverföring i skrivaren.



a. Håll färgbandet så att den lösa änden rullas av medurs.





 Färgband belagt på insidan (grå bandspole)

a. Håll färgbandet så att den lösa änden rullas av moturs.





b. Sätt färgbandet på bandhållaren (1) och tryck in det så långt det går.



c. Dra färgbandets ände under enheten med skrivhuvudet (1) och ut på framsidan på skrivare Dra ut färgbandet cirka 610 mm (24 tum) ur skrivaren.





Färgband belagt på insidan (grå bandspole) (Forts.)

b. Sätt färgbandet på bandhållaren (1) och tryck in det så långt det går.



c. Dra färgbandets ände under enheten med skrivhuvudet (1) och ut på framsidan på skrivare Dra ut färgbandet cirka 610 mm (24 tum) ur skrivaren.



3. Stäng skrivhuvudsenheten.



4. Linda upp färgbandet medurs på bandupptagaren (**1**).



Ta bort förbrukat färgband

Gör så här för att ta bort ett förbrukat färgband:

1. **OBS!** • Skär inte av färgbandet direkt mot bandupptagaren. Spolen kan då skadas.

Om färgbandet inte är slut, kapa det före bandupptagaren (1).



Lossa f
 f
 ärgbandet genom att trycka det mot bandupptagarens str
 äckblad (1). Vrid samtidigt bandupptagarens sp
 ärrvred moturs (2).

Sträckbladen faller då in i bandupptagaren och bandet slackar.



3. Lossa sedan det förbrukade bandet från bandupptagaren och kasta det.

