

Nashuatec GelSprinter GX7000

Snabbguide



Snabbguide till GX7000

Installation av GX7000

Mycket viktigt att skrivaren inte startas innan patronerna har installerats.

1. Ta bort skyddsplast och liknande från patronerna.





2. Öppna luckan på skrivarens högra sida, som på bilden ovan. Se figur 1.





- **3.** För in **SubliJetR** patronerna på anvisad plats enligt bilden ovan. Viktigt är att färgerna hamnar i rätt ordning. **Från vänster; Svart, Cyan, Magenta, Gul.** Se figur 2.
- 4. Stäng luckan för färgpatronerna. Se figur 3.





Ricohs drivrutiner

Viktigt är att inte starta skrivaren innan installationsprogrammet ber om detta!

- 1. Packa upp och tag bort all skyddsplast och dylikt, koppla i alla sladdar inklusive USBsladden till datorn. Sätt i kontakten, men sätt inte på maskinen.
- 2. Sätt in CD:n märkt "**Driver, Manual & Utility**" i datorn; installationen av drivrutiner börjar.
- 3. Ett fönster skall automatiskt dyka upp, välj ett **språk** (Svenska) och klicka på **OK**.
- 4. Välj **Snabbinstallering** (med USB) och klicka på **Nästa**.
- 5. Acceptera villkoren för licensavtalet och klicka på Nästa.
- 6. Följ instruktionerna på skärmen och slutför installationen av drivrutinerna.
- 7. Vid slutförd installation, se till att **uppdatera mikroprogrammet (firmware)** för maximal effekt för skrivaren. Gör detta genom att gå in på Ricohs hemsida: <u>www.ricoh-support.com</u>.
- 8. Välj Aficio GX 7000 i rullgardinsmenyn för "Quick model selection" och tryck på Fast Find.
- 9. Välj alternativet för **Drivers and Software** och klicka på länken märkt "**Download** file from external website"
- 10. Välj ett **språk** (svenska), scrolla ner till **Firmware** delen och **ladda ner** den senaste versionen av **Product Firmware update**.
- 11. Kör den nerladdade filen och följ instruktionerna på skärmen för att genomföra uppdateringen.

Justering av skrivarhuvudets position

٥Ŀ,

- 1. Öppna kontrollpanelen och välj Skrivare och Fax.
- 2. Högerklicka på Gelsprinter GX7000 och välj Utskriftsinställningar. Se figur 4.
- 3. Välj fliken **Underhåll** i menyn överst på fönster för utskriftsinställningar. Se figur 4.

View printer status and check how to cope with errors. Prints a test pattern to check nozzle conditions. Image: Status Monitor Settings Adjust Print-head Positions Set Status Monitor display methods. Prints a test pattern for you to adjust print-head positions. Image: Prints a test pattern for you to adjust print-head positions. Prints a test pattern for you to adjust print-head positions. Image: Prints a test pattern for you to adjust print-head positions. Prints a test pattern for you to adjust print start position. Image: Prints a test pattern for you to adjust print start position. Prints a test pattern for you to adjust print start position. Image: Prints a test pattern for you to adjust print start position. Prints a test pattern for you to adjust print start position. Image: Prints a test pattern for you to adjust print start position. Prints a test pattern for [I/O Timeout]. Image: Prints a test pattern for you to adjust prints a test pattern for you to adjust and select time for [I/O Timeout].		Display Status Monitor		Nozzle Check
Matrix Monitor Settings Adjust Print-head Positions Set Status Monitor display methods. Frints a test pattern for you to adjust print-head positions. Image: Set Status Monitor display methods. Frints a test pattern for you to adjust print-head positions. Image: Set Status Monitor display methods. Frints a test pattern for you to adjust print-head positions. Image: Set Status Monitor display methods. Frints a test pattern for you to adjust print-head positions. Image: Set Status Monitor display methods. Frints a test pattern for you to adjust print-head positions. Image: Set Status Monitor display methods. Frints a test pattern for you to adjust print-head positions. Image: Set Status Monitor display methods. Frints a test pattern for you to adjust print-head positions. Image: Set Status Monitor display methods. Frints a test pattern for you to adjust print start position. Image: Set Status Monitor Methods. Frints a test pattern for you to adjust print start position. Image: Set Status Methods. Frints a test pattern for you to adjust print start position. Image: Set Status Methods. Frints a test pattern for you to adjust print start position. Image: Set Set Pattern for you to adjust print start position. Frints a test pattern for you to adjust print start position. Image: Set Set Pattern for you to adjust paper feed. Frints a test pattern for		View printer status and check how to cope with errors.		Prints a test pattern to check nozzle conditions.
Head-cleaning Registration Cleans the print-heads when colors are blurred. Image: Second	P	Status Monitor Settings Set Status Monitor display methods.		Adjust Print-head Positions 10 Prints a test pattern for you to adjust print-head positions.
Head-flushing Restore Defaults/Other Settings Flushes the print-heads. Consumes more ink than Head-cleaning. Restore Defaults/Other Settings Restore Defaults/Other Settings Restore Defaults/Other Settings Adjust Paper Feed Prints a test pattern for you to aquit to aqui	W	Head-cleaning Cleans the print-heads when colors are blurred.	*	Registration Prints a test pattern for you to adjust print start position.
Adjust Paper Feed 5 Prints a test pattern for you to app. It paper feed.	0	Head-flushing Flushes the print-heads. Consumes more ink than Head-cleaning.	\$	Restore Defaults/Other Settings Restores settings to their defaults and select time for [I/D Timeout].
	Ð	Adjust Paper Feed		



- 4. De två val som används för att ställa in skrivaren är Justera position för skrivhuvudet och Justera pappersmatning.
- 5. Börja med att välja **Justera pappersmatning.** Se figur 4.
- 6. Följ instruktionerna på skrämen för att skriva ut ett eget testark.
- 7. Studera det utskrivna testarket för att avgöra vilken nivå som är optimal för din skrivare.

- 8. För att avgöra vilken nivå din skrivare behöver titta på numret till vänster som den ljusaste grå rutan (rutan omges av två horisontala streck). Se figur 5
 - a. När de grå strecken som omger den ljusaste rutan är brutna justeras detta genom att hänvisa till värdena för linjer brutna åt motsatt håll. Se fig 6









- 9. När det optimala värdet för skrivaren är funnet; gå tillbaka till skrivarfönstret, skriv in värdet på anvisad plats och tryck nå **Nästa.**
- 10. Välj nu fliken Justera position för skrivhuvudet. Se figur 4.
- 11. Följ nu instruktionerna på skärmen för att skriva ut ett testark, välj **Prioritera Kvalitet/Hastighet** och skriv ut ett testark.
- 12. Studera testarket för att avgöra vilken nivå som är optimal för din skrivare. Se figur 7
- 13. För att hitta det optimala värdet; titta på numret över den ljusaste grå rutan med vertikala linjer bredvid (samma princip som när pappersmatningen justerades).





- 14. När det optimala värdet har hittats; gå tillbaka till skrivarfönster, skriv in värdet på anvisad plats och klicka på **Nästa**.
- 15. Det är nu dags att installera mjukvaran för PowerDriverR.
 - a. Sätt in CD-skivan **PowerDriverR** i CD-läsaren på datorn som är kopplad till skrivaren.
 - b. Installera nu PowerDriverR för Rioch GX7000.
 - c. Följ instruktionerna på skärmen för att slutföra installationen.



Box 7035, S-17007 SOLNA

Tel: +46 8 850490 Fax: +46 8 859485

www.atlasscreen.se