

Innovativa, snabba färgskrivare



Välj framtiden - GelSprinter™-teknik

Färgskrivarna GX e3300N och GX e3350N är högpresterande och lämpar sig perfekt för små hemmakontor. De passar för individuellt företagsanvändande eller till en mindre arbetsgrupp. De är baserade på Nashuatecs unika och framgångsrika GelSprinter™-teknik. Lågt koldioxidutsläpp och liten strömförbrukning är några av dess miljövänliga egenskaper.



- Utskriftshastighet upp till 29 sidor/minut
- Skarp bildkvalitet på normalt papper
- Låg total ägandekostnad
- Nätverksanpassad
- EKONomiutskrift i färg till nästan samma pris som svartvitt

GelSprinter™: grönt, kostnadseffektivt och användarvänligt



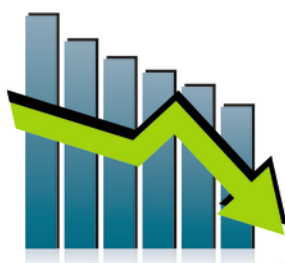
FÖRDELAR MED GELTEKNIK

GelSprinter™-tekniken har stora fördelar jämfört med traditionell teknik. Skrivarna GX e3300N och GX e3350N körs med Nashuatecs senaste gelteknik. Skrivarnas snabbtorkande gel garanterar hög produktivitet och skarpa bilder i livliga färger. Här har vi två snabba och kostnadseffektiva lösningar för ditt företags arbetsflöde i färg.



GRÖN FULLFÄRG

Nashuatecs produkter är skapade för att påverka miljön så lite som möjligt under hela sin livstid. GX e3300N och GX e3350N är de nya riktmärkena för miljövänlighet. Strömförbrukningen är strypt till ett minimum. Driften är ren och tystgående, GelSprinters™ ger inte ifrån sig något damm. För att hjälpa dig att spara papper är duplexenheten standard.



KOSTNADSEFFEKTIVA UTSKRIFTER

Skrivarna GX e3300N och GX e3350N sticker ut från mängden genom att erbjuda en låg total ägandekostnad.

- Låg kostnad för förbrukningsvaror
- Låg pappersförbrukning med automatisk duplexutskrift
- Låg strömförbrukning
- Inget behov för specialpapper



UTSKRIFTER I FULLFÄRG TILL EN KOSTNAD FÖR SVARTVITT

Nashuatecs innovativa och EKONomiska utskriftsläge i färg gör skillnad på text och bild. Text skrivs ut i normal tjocklek men bilder och grafik reduceras till hälften. Resultatet? Du får en fantastisk textkvalitet och en bildkvalitet som förmedlar ett budskap bättre än svartvitt. Med en lägre gelförbrukning kostar färgutskrifterna inte mycket mer än de svartvita.

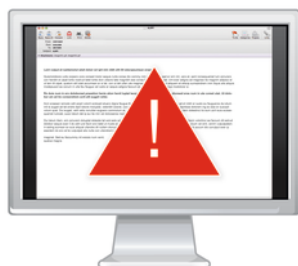


EN NY DEFINITION PÅ "HÖG KVALITET"

Liquid Gel™ producerar levande, snabbtorkande färgbilder på helt vanligt papper. Den smetar inte och lämpar sig utmärkt för snabb duplexutskrift. Matningssystemet placerar pappret med stor noggrannhet för optimalt resultat. Dessutom är utskrifterna vattenavstötande och motståndskraftiga mot solljus.

LÄTTANVÄND

Full tillgänglighet framifrån gör det lätt att fylla på papper och byta färgpatroner. Användarpanelen kan lutas så att den är lätt att granska. Sidoinmatningsfacket gör det möjligt att använda olika typer av papper. Ett räkneverk registrerar hur många sidor som skrivits ut i varje läge. För att hålla dig uppdaterad om skrivarens användning kan räkneverksinformation skickas till dig via e-post.



DETALJERNA SOM GÖR SKILLNAD

- Nätverkskompatibilitet (NIC som standard)
- Stödjer PCL5c/6 (GX e3350N)
- Duplexenhet som standard
- Varningsmeddelande via e-post gör det möjligt med snabba gensvar om problem uppstår

ALLMÄNT

Utskriftshastighet:	Fullfärg: 29 utskrifter per minut ¹ Svartvitt: 29 utskrifter per minut ¹
ISO-hastighet:	Fullfärg: 11,7 utskrifter per minut ² Svartvitt: 12 utskrifter per minut ²
Uppvärmningstid:	Max 35 sekunder
Första utskriften:	Fullfärg: Max 7,5 sekunder Svartvitt: Max 6 sekunder
Mått (B x D x H):	420 x 485 x 259 mm
Vikt:	14 kg
Strömförsörjning:	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Effektförbrukning:	Utskriftsläge: Max 36 W Energisparläge: Max 2,5/7 W
Toppvolym:	Upp till 10 000 sidor per månad

CONTROLLER

Skrivarupplösning:	Upp till 3 600 x 1 200 dpi (motsvarande)
Minne:	16/64 MB
Drivrutin:	RPCS™-raster/RPCS™-raster + PCL5c, PCL6

ANSLUTNINGAR

Nätverksprotokoll:	TCP/IP
Nätverksmiljöer som stöds:	Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/ Server 2008 Macintosh OS X (Power PC) 10.3 - 10.5.2 Macintosh OS X (Intel) 10.4.5 - 10.5.2
Gränssnitt:	USB 1.1/2.0 Ethernet 10 base-T/100 base-TX

PAPPERSHANTERING

Papperskapacitet:	Standard: Papperskasset för 250 ark Tillval: Sidoinmatningsfack för 100 ark Max: 350 ark
Papperskapacitet (utmatning):	150 ark (texten upp)
Pappersformat:	A6 - A4
Pappersvikt:	Papperskasset: 60 - 163 g/m ² Sidoinmatningsfack: 60 - 255 g/m ²
Utskriftsmedia:	Standardkasset: Normalt papper, bläckstrålepapper, glättat papper, vykort, kuvert (endast enkelsidigt). Sidoinmatningsfack: Normalt papper, bläckstrålepapper, glättat papper, vykort, tjockt papper, kuvert (endast enkelsidigt).
Dubbelsidig utskrift (duplex):	Standard

FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Patroner:	Svart: 1 920 ark ³ Cyan: 1 920 ark ³ Magenta: 1 560 ark ³ Gul: 1 750 ark ³
Bläckuppsamlare:	27 000 ark ²

TILLVAL

Sidoinmatningsfack för 100 ark

Utskriftshastigheten kan variera beroende på typ av utskrift.

¹ Baserat på drivrutin RPCS™ (högstastighetsläge)

² Baserat på drivrutin RPCS™ (referensdata)

³ Mätningmetod för livslängd: ISO/IEC-24711, Färgtester: ISO/IEC-24712

Nashuatec har konstruerat dessa produkter för att uppfylla riktlinjerna i EC ENERGY STAR avseende energieffektivitet.

Kontakta din lokala Nashuatec-återförsäljare för information om modellens tillgänglighet, tillvalsutrustning och program.

ISO9001: 2000-certifierad ISO14001-certifierad

Alla märkes- och/eller produktnamn är registrerade varumärken och tillhör respektive ägare. Specifikationer och utseende kan ändras utan föregående meddelande. Den aktuella produktens färg kan avvika något från den färg som visas i broschyren. Bilderna i den här broschyren är inte riktiga fotografier och smärre skillnader avseende detaljer kan förekomma.

Copyright © 2009 Ricoh Europe PLC. Alla rättigheter förbehålles. Denna broschyr, dess innehåll och/eller layout får inte ändras och/eller anpassas, kopieras helt eller delvis eller införlivas i annat arbete utan föregående skriftligt godkännande från Ricoh Europe PLC.

