# Färgkvalitetsguide

Färgkvalitetsguiden hjälper användare att förstå hur funktionerna på skrivaren kan användas för att justera och anpassa färgresultatet.

# Menyn Kvalitet

Använd	För att
<b>Utskriftsläge</b> Färg Endast svart	Ange om bilderna ska skrivas ut i svartvitt eller i färg.
	Anmärkningar:
	Färg är fabriksinställt som standard.
	<ul> <li>Skrivardrivrutinen kan åsidosätta denna inställning.</li> </ul>
Färgkorrigering Automatisk Av Manuell	Justera färgerna på utskriften. Anmärkningar: • Automatisk är fabriksinställningen. Auto tillämpar olika färgomvandlingstabeller för alla objekt
	på utskriften.
	<ul> <li>Av stänger av färgkorrigeringen.</li> <li>Med Menuell kon du ennesse färstehellerne med hiäln en inställningerne nå menun Menuell.</li> </ul>
	<ul> <li>Med Manuell kan du anpassa fargtabellerna med njalp av installningarna på menyn Manuell färg.</li> </ul>
	<ul> <li>På grund av skillnader mellan additiva och subtraktiva f</li></ul>
Utskriftsupplösning	Ange utskriftens upplösning i punkter per tum eller färgkvalitet.
1 200 dpi 4 800 CO	Obs! 4 800 CQ är fabriksinställningen.
Tonersvärta	Göra utskriften liusare eller mörkare
1-5	Anmärkningar:
	• 4 är standardinställningen
	<ul> <li>Om du väljer en lägre siffra kan du spara toner.</li> </ul>
	<ul> <li>Om utskriftsläget är inställt på Endast svart innebär värde 5 att tonertätheten och svärtan ökar för alla utskriftsjobb.</li> </ul>
	Om utskriftsläget är inställt på Färg har värdet 5 samma effekt som värdet 4.
<b>Förbättra tunna linjer</b> På Av	Aktivera ett utskriftsläge som passar för filer som arkitektritningar, kartor, kretsscheman eller flödes- diagram.
	Anmärkningar:
	Av är fabriksinställt som standard.
	<ul> <li>Om du vill ställa in Förbättra tunna linjer i programvaran med ett dokument öppet klickar du på Arkiv &gt;Skriv ut och sedan på Egenskaper, Inställningar, Alternativ eller Format.</li> </ul>
	<ul> <li>Om du vill ställa in förbättring av tunna linjer med den inbyggda webbservern skriver du skrivarens IP-adress i webbläsaren.</li> </ul>
<b>Färgsparläge</b> På Av	Minska mängden toner som används för grafik och bilder. Mängden toner som används för texten minskas inte.
	Anmärkningar:
	Av är fabriksinställt som standard.
	På åsidosätter inställningarna för tonersvärta.

Använd	För att
RGB-ljusstyrka -6 till 6	<ul> <li>Justera ljusstyrkan i färgutskrifter.</li> <li>Anmärkningar: <ul> <li>0 är standardinställningen.</li> <li>Det här påverkar inte filer där CMYK-färgspecifikationer används.</li> </ul> </li> </ul>
RGB-kontrast 0–5	<ul> <li>Justera kontrasten i färgutskrifter.</li> <li>Anmärkningar: <ul> <li>0 är standardinställningen.</li> <li>Det här påverkar inte filer där CMYK-färgspecifikationer används.</li> </ul> </li> </ul>
RGB-mättnad 0–5	Justera mättnaden i färgutskrifter. Anmärkningar: • 0 är standardinställningen. • Det här påverkar inte filer där CMYK-färgspecifikationer används.
Färgbalans Cyan -5 till 5 Magenta -5 till 5 Gul -5 till 5 Svart -5 till 5 Återställa standardinställ- ningarna	Justera färgen i utskrifter genom att öka eller minska mängden toner som används för varje färg. Obs! 0 är standardinställningen.
Färgexempel sRGB-bildskärm sRGB – Skarp Bildskärm – äkta svart Skarp Av – RGB US CMYK Euro CMYK Skarp CMYK Av – CMYK	<ul> <li>Skriva ut sidor med exempel på alla färgkonverteringstabeller för RGB och CMYK som används i skrivaren.</li> <li>Anmärkningar: <ul> <li>Om du väljer valfri inställning skrivs exemplet ut.</li> <li>Färgexempel består av ett antal färgade rutor tillsammans med den RGB- eller CMYK-kombination som skapar den färg som visas i respektive ruta. Sidorna kan användas för att fatta beslut om vilka kombinationer som ska användas för att få önskad utskrift.</li> <li>Ange skrivarens IP-adress i ett webbläsarfönster så visas en fullständig lista över färgprovssidor från den inbäddade webbservern.</li> </ul> </li> </ul>

Anpassa RGB-färgkonverteringarna.
<ul> <li>Anmärkningar:</li> <li>sRGB-bildskärm är fabriksinställd som standard för RGB-bild. Genom detta tillämpas en färgkonverteringstabell på utskrifter som stämmer överens med färgerna som visas på datorskärmen.</li> <li>sRGB – Skarp är fabriksinställt som standard för RGB-text och RGB-grafik. sRGB – Skarp tillämpar en färgtabell som ökar färgmättnaden. Det lämpar sig mycket bra för affärsgrafik och text.</li> <li>Skarp tillämpar en färgkonverteringstabell som gör färgerna klarare och mer mättade.</li> <li>Visa True Black tillämpar en färgkonverteringstabell som bara använder svart toner för neutrala grå färger.</li> <li>Av stänger av färgkonverteringen.</li> </ul>
Göra det möjligt att tilldela specifika CMYK-värden till namngivna dekorfärger.
<ul> <li>Initiera en omkalibrering av färgkonverteringstabeller och låta skrivaren göra justeringar för färgskillnader vid utskrift.</li> <li>Anmärkningar: <ul> <li>Kalibreringen startar när menyn väljs. Kalibrering visas på skärmen tills processen är avslutad.</li> <li>Färgvariationer i utskrifterna är ibland resultat av föränderliga villkor, t.ex. rumstemperatur och fuktighet. Färgiustoringarna görs för skrivaralgoritmor. Färgiustoringarna kalibreras också am</li> </ul> </li> </ul>

# Vanliga frågor om färgutskrift

# Vad är RGB-färg?

Det går att lägga samman rött, grönt och blått ljus för att skapa många av de färger som finns i naturen. Exempelvis kan rött och grönt kombineras till gult. Det är så färger skapas i TV-apparater och datorbildskärmar. RGB-färg är en metod att beskriva färger utifrån den mängd rött, grönt och blått som behövs för att återge en viss färg.

# Vad är CMYK-färg?

Cyan, magenta, gult och svart bläck eller toner kan skrivas ut i olika mängd för att skapa många av de färger som finns i naturen. Exempelvis kan cyan och gult kan kombineras till grönt. Det är så färger skapas i tryckpressar, bläckstråleskrivare och färglaserskrivare. CMYK-färg är en metod att beskriva färger utifrån mängden cyan, magenta, gult och svart som krävs för att återge en viss färg.

#### Hur anges färgen i ett dokument som ska skrivas ut?

I program anges dokumentfärgen vanligen med RGB- eller CMYK-färgkombinationer. Dessutom kan användarna ofta justera färgen på objekten i ett dokument. Mer information finns i programmets hjälpavsnitt.

# Hur vet skrivaren vilken färg som ska skrivas ut?

När en användare skriver ut ett dokument skickas information som beskriver varje typ av och färg på dokumentets objekt till skrivaren. Färginformationen skickas genom färgkonverteringstabeller som översätter färgen till den mängd cyan, magenta, gul och svart toner som krävs för att ge önskad färg. Objektinformationen avgör vilka färgkonverteringstabeller som tillämpas. Exempelvis går det att använda en typ av färgkonverteringstabell för text samtidigt som en annan tabell används för fotografier.

# Varför motsvarar inte de utskrivna färgerna de färger som visas på bildskärmen?

Med de färgkonverteringstabeller som används i läget för automatisk färgkorrigering matchar de utskrivna färgerna vanligtvis färgerna på standardbildskärmar. Det kan emellertid förekomma skillnader mellan skrivare och skärmar, och det finns många färger som påverkas av skärmskillnader och ljusförhållanden. Rekommendationer för hur man löser vissa färgmatchningsproblem finns under frågan "Hur matchar jag en viss färg (till exempel i en logotyp)?"

#### Den utskrivna sidan verkar tonad. Kan jag justera färgen?

Ibland ser en utskriven sida ut att vara tonad (till exempel att allting verkar för rött). Detta kan bero på omgivningsförhållanden, papperstyp, ljusförhållanden eller helt enkelt användarens inställningar. I så fall justerar du inställningen Färgbalans till en mer lämplig färgton. Färgbalansfunktionen ger användaren möjlighet att göra mindre justeringar av den mängd toner som används i varje färgplan. Genom att välja positiva eller negativa värden för cyan, magenta, gult och svart (på menyn Färgbalans) kan du få en liten ökning eller minskning av den mängd toner som används för den valda färgen. Om en sida har en röd ton kan en minskning av både magenta och gult möjligtvis förbättra färgbalansen.

# Mina OH-filmer ser mörka ut när de projiceras. Kan jag göra något för att förbättra färgerna?

Det här problemet uppstår oftast när man projicerar OH-filmer med reflekterande OH-projektorer. För att få högsta kvalitet på projicerade färger bör du använda transmissiva OH-projektorer. Om du måste använda en reflekterande projektor kan du göra utskriften ljusare genom att ändra inställningen för Tonersvärta till 1, 2 eller 3. Kom ihåg att använda de rekommenderade OH-filmerna.

#### Vad är manuell färgkorrigering?

Om manuell färgkorrigering är aktiv använder skrivaren färgkonverteringstabeller som användaren väljer för objektbehandling. Då måste emellertid Färgkorrigering vara ställd till Manuell, annars kan ingen användardefinierad färgkonvertering användas. Manuella färgkorrigeringsinställningar är specifika för typen av objekt som skrivs ut (text, grafik eller bilder) och hur objektets färg specificeras i programmet (RGB- eller CMYK-kombinationer).

# Anmärkningar:

• Manuell färgkorrigering är inte användbar om programmet inte definierar färger som RGB- eller CMYK-kombinationer. Den är inte heller effektiv i situationer där programmet eller datorns operativsystem styr färgjusteringen.

Färgkvalitetsguide Sida 5 av 6

• Färgkonverteringstabellerna - tillämpade på varje objekt när Färgkorrigering är ställd till Auto - genererar rekommenderade färger för de flesta dokument.

Så här tillämpar du en annan färgkonverteringstabell manuellt:

- 1 På menyn Kvalitet väljer du Färgkorrigering och sedan Manuell.
- 2 På menyn Kvalitet väljer du Manuell färg och därefter lämplig färgkonverteringstabell för den berörda objekttypen.

# Menyn Manuell färg

Objekttyp	Färgkonverteringstabeller
RGB-bild	• Levande - Klarare, mer mättade färger. Kan tillämpas på alla inkommande färgformat.
RGB-text RGB-grafik	<ul> <li>sRGB - Bildskärm - Ger en utskrift som efterliknar f</li></ul>
	• sRGB - Äkta svart - Ger en utskrift som efterliknar färgerna på en bildskärm. Använder endast svart toner för alla nivåer av neutralt grått.
	• sRGB - Levande - Ger en ökad färgmättnad för färgkorrigeringen sRGB - Bildskärm. Användningen av svart är optimerad för utskrift av kontorsgrafik.
	• Av - Ingen färgkorrigering tillämpad.
CMYK-bild	• US CMYK - Tillämpar färgkorrigering som efterliknar SWOP-färger (Specifications for Web Offset Publishing) på utskriften.
CMYK-text	• Euro CMYK - Tillämpar färgkorrigering som efterliknar EuroScale-färger på utskriften.
CMYK-grafik	Levande CMYK - Ökar färgmättnaden i färgkorrigeringsinställningen US CMYK.
	• Av - Ingen färgkorrigering tillämpad.

#### Hur matchar jag en viss färg (till exempel i en logotyp)?

Nio typer av Färgexempel finns tillgängliga på menyn Kvalitet. De finns även tillgängliga på sidan Färgexempel på den inbäddade webbservern. Om du väljer en exempeluppsättning genereras en flersidig utskrift med flera hundra färgade rutor. Beroende på vilken tabell du väljer har varje färgruta en motsvarande CMYK- eller RGB-kombination. Färgen för varje ruta är resultatet av motsvarande CMYK- eller RGB-kombination för den valda färgkonverteringstabellen.

Genom att titta på uppsättningar med Färgexempel kan en användare hitta den ruta vars färger bäst motsvarar de önskade. Rutans färgkombination kan sedan användas för att modifiera objektets färg i programmet. Mer information finns i programmets hjälpavsnitt. Du kan behöva manuell färgkorrigering till att använda den valda färgkonverteringstabellen för ett visst objekt.

Vilka uppsättningar med färgexempel som du ska använda för ett visst färgmatchningsproblem beror på inställningarna för Färgkorrigering (Auto, Av eller Manuell), typen av objekt som ska skrivas ut (text, grafik eller bilder) och hur objektets färg anges i programmet (RGB- eller CMYK-kombinationer). Om du ställer färgkorrigeringsinställningen till Av för skrivaren kommer färgen att baseras på informationen i dokumentet och ingen färgkorrigering används.

**Obs!** Sidorna med exempelfärger är inte användbara om programmet inte definierar färger som RGB- eller CMYKkombinationer. Dessutom finns det vissa situationer där de RGB- eller CMYK-kombinationer du har angett i programmet justeras med hjälp av färghantering i programmet eller operativsystemet. Den resulterande utskrivna färgen kanske inte motsvarar färgexempelsidorna exakt.

#### Vad är detaljerade färgexempel och hur får jag tillgång till dem?

De detaljerade färgexemplen är endast tillgängliga via nätverksskrivarens inbäddade webbserver. En detaljerad uppsättning färgexempel innehåller ett intervall med skuggor (visas som färgade rutor) som liknar ett användardefinierat RGB- eller CMYKvärde. Efterliknandet av färgerna i uppsättningen beror på det värde som anges i stegvärdesrutan för RGB eller CMYK.

Så här öppnar du en detaljerad uppsättning färgexempel från den inbäddade webbservern:

**1** Skriv in skrivarens IP-adress eller värdnamn i webbläsarens adressfält.

Obs! Om du inte känner till skrivarens IP-adress eller värdnamn kan du:

- Se information på startskärmen på skrivarens kontrollpanel eller i TCP/IP-avsnittet på menyn Nätverk/portar.
- Skriv ut en sida med nätverksinställningar eller menyinställningar och leta reda på informationen under TCP/IP.
- 2 Klicka på Konfiguration > Färgexempel > Detaljerade alternativ.
- **3** Välj en färgkonverteringstabell.
- **4** Ange RGB- eller CMYK-färgnumret.
- **5** Ange ett stegvärde från 1 255.

**Obs!** Ju lägre värdet är, desto smalare blir färgexempelintervallet.

6 Klicka på Skriv ut.