Färgkvalitetsguide

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

Kvalitetsmeny

Menyalternativ	Beskrivning			
Utskriftsläge	Anger om bilderna skrivs ut i monokrom gråskala eller i färg			
Färg Endast svart	Obs! Färg är fabriksinställt som standard.			
Färgkorrigering	Justerar utskriftens färg			
Automatisk	Anmärkningar:			
Manuell	 Auto är fabriksinställt som standard. Auto tillämpar olika färgomvandlingstabeller för alla objekt på utskriften. 			
	 Av stänger av färgkorrigeringen. 			
	 Manuell gör att färgtabellerna kan anpassas med inställningarna på menyn Manuell färg. 			
	 På grund av skillnader mellan additiva och subtraktiva f			
Utskriftsupplösning 1 200 dpi	Anger utskriftens upplösning			
Tonersvärta	Gör utskriften ljusare eller mörkare			
1–5	Anmärkningar:			
	• 4 är fabriksinställt som standard.			
	 Om du väljer en lägre siffra kan du spara toner. 			
	 Om utskriftsläget är inställt på Endast svart innebär värde 5 att tonertätheten och mörkheten ökar för alla utskriftsjobb. 			
	Om utskriftsläget är inställt på Färg har värdet 5 samma effekt som värdet 4.			
Förbättra tunna linjer Av	Aktiverar ett utskriftsläge som passar för filer som arkitektritningar, kartor, kretsscheman eller flödesdiagram			
På	Anmärkningar:			
	Av är fabriksinställt som standard.			
	 Du kan ställa in detta alternativ från programmet. Om du är Windows-användare klickar du på Arkiv > Skriv ut och sedan klickar du på Egenskaper, Inställningar, Alter- nativ eller Installation. Om du är Macintosh-användare väljer du Arkiv > Skriv ut och justera sedan inställningarna i dialogrutan Skriv ut och snabbmenyerna. Om du vill ställa in förhättring av tunna linier med den inhäddade webbservern skriver 			
	du in nätverksskrivarens IP-adress i webbläsarens adressfält.			
Färgsparläge Av	Minskar mängden toner som används för grafik och bilder. Mängden toner som används för texten minskas inte.			
På	Anmärkningar:			
	• Av är fabriksinställt som standard.			
	På åsidosätter inställningarna för tonersvärta.			

Menyalternativ	Beskrivning		
RGB-ljusstyrka	Justerar ljusstyrkan i färgutskriften Anmärkningar:		
-6 till 6			
	• 0 är fabriksinställt som standard.		
	• -6 är maximal minskning. 6 är maximal ökning.		
	• Det här påverkar inte filer där CMYK-färgspecifikationer används.		
RGB-kontrast	Justerar kontrasten i färgutskriften		
0–5	Anmärkningar:		
	 0 är fabriksinställt som standard 		
	 Det här påverkar inte filer där CMYK-färgspecifikationer används. 		
RGB-mättnad	Justerar mättnaden i färgutskriften		
0–5	Anmärkningar:		
	• 0 är fabriksinställt som standard		
	 Det här nåverkar inte filer där CMVK-färgspecifikationer används 		
Fargbalans	Justerar färgen i utskriften genom att oka eller minska mängden toner som används för		
-5 till 5	Obel 0 är fabriksinställt som standard		
Magenta			
-5 till 5			
Gul			
-5 till 5			
Svart			
-5 till 5			
Återställa standardinställningarna			
Färgexempel	Skriver ut sidor med exempel på alla färgkonverteringstabeller för RGB och CMYK som		
sRGB-bildskärm	används i skrivaren		
sRGB – Skarp	Anmärkningar:		
Bildskärm – äkta svart	• Om du välier valfri inställning skrivs exemplet ut		
Skarp	 Eirgovompol bostår av ott antal färgado rutor tillsammans mod don PGB- ollor CMVK- 		
Av – RGB	kombination som skapar den färg som visas i respektive ruta. Sidorna kan användas för		
US CMYK	att fatta beslut om vilka kombinationer som ska användas för att få önskad utskrift.		
Euro CMYK	• Ange skrivarens IP-adress i ett webbläsarfönster så visas en fullständig lista över		
Skarp CMYK	färgprovssidor från den inbäddade webbservern.		
Av – CMYK			

Menyalternativ	Beskrivning		
Manuell färg	Anpassar RGB-färgkonverteringarna		
RGB-bild Skarp sRGB-bildskärm Bildskärm, äkta svart sRGB – Skarp Av RGB-text Skarp sRGB-bildskärm Bildskärm, äkta svart sRGB – Skarp Av RGB-grafik Skarp sRGB-bildskärm Bildskärm, äkta svart sRGB – Skarp Av	 Anmärkningar: 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. 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. Skarp tillämpar en färgkonverteringstabell som gör färgerna klarare och mer mättade. Visa – True Black tillämpar en färgkonverteringstabell som bara använder svart toner för neutrala gråa färger. Av stänger av färgkonverteringen. 		
Manuell färg CMYK-bild US CMYK Euro CMYK Skarp CMYK Av CMYK-text US CMYK Euro CMYK Skarp CMYK Av CMYK-grafik US CMYK Euro CMYK Euro CMYK Skarp CMYK Av	 Anpassar konverteringarna av CMYK-färg Anmärkningar: US CMYK är fabriksinställt som standard i USA. Med US CMYK tillämpas en färgkonverteringstabell som försöker producera utskrifter som överensstämmer med SWOP-färgutskrifter. Euro CMYK är fabriksinställt som standard. Med Euro CMYK tillämpas en färgkonverteringstabell som försöker producera utskrifter som överensstämmer med EuroScalefärgutskrifter. Skarp CMYK ökar färgmättnaden för färgkonverteringstabellen US CMYK. Av stänger av färgkonverteringen. 		
Färgjustering	 Initierar en omkalibrering av färgkonverteringstabeller och låter skrivaren göra justeringar för färgskillnader vid utskrift Anmärkningar: Justering av färg börjar när menyn väljs. Justering visas på skärmen tills processen är avslutad. Färgvariationer i utskrifterna är ibland resultat av föränderliga villkor, t.ex. rumstemperatur och fuktighet. Färgjusteringarna görs för skrivaralgoritmer. Färgjusteringarna kalibreras också om under processen. 		

Vanliga frågor om färgutskrift

Vad är RGB-färg?

Det går att kombinera 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-och datorskärmar. 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 (även kallade *CMYK*) 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 programvarans 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. Objekttypsinformationen gör att olika färgkonverteringstabeller kan användas för olika typer av objekt. Exempelvis går det att använda en typ av färgkonverteringstabell för text samtidigt som en annan tabell används för fotografier.

Ska jag använda skrivarprogramvara med PostScript- eller PCL-emulering? Vilka inställningar ska jag använda för att få bäst färger?

PostScript-drivrutinen rekommenderas för bäst färgkvalitet. Standardinställningarna i PostScript-drivrutinen ger god färgkvalitet för de flesta utskrifter.

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 kan jag matcha en viss färg (till exempel färgen i företagets logotyp)?"

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

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. Här kan det gå att få en mer önskvärd färgton genom att justera inställningen för färgbalans. 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 du exempelvis tror att den utskrivna sidan kommer att bli för röd går det att förbättra utseendet genom att minska inställningarna för magenta och gult.

Mina OH-filmer ser mörka ut när jag projicerar dem. 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. Mer information om pappers- och materialspecifikationer finns i User's Guide (Användarhandboken) på cd-skivan Software and Documentation (Programvara och dokumentation).

Vad är manuell färgkorrigering?

De färgkonverteringstabeller som tillämpas på varje objekt när du använder standardinställningen för automatisk färgkorrigering ger färger som ganska nära matchar för de flesta dokument. Men om du vill kan du använda en annan färgtabellsmatchning. Den här anpassningen sker med hjälp av menyn Manuell färg och inställningen Manuell färgkorrigering.

Den manuella färgkorrigeringen gäller RGB- och CMYK-färgkonverteringstabellernas anpassning som de definierats på menyn Manuell färg.

Du kan välja vilken som helst av de olika färgkonverteringstabellerna för RGB eller CMYK:

Färgkonverteringstabell	Inställningar
RGB	• sRGB – Bildskärm
	• Visa – True Black
	 sRGB – Levande
	 Levande
	• Av
СМҮК	• US CMYK
	 Euro CMYK
	 Levande CMYK
	• Av

Obs! Den manuella färgkorrigeringsinställningen 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.

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

Ibland kan du behöva anpassa den utskrivna färgen för ett visst objekt till en viss färg. Du kanske måste matcha färgen i en företagslogotyp. Trots att det kan uppstå situationer när skrivaren inte kan återge den önskade färgen exakt, bör du kunna hitta en tillräckligt bra färg för de flesta situationer.

Med hjälp av alternativen på färgexempelmenyn kan du få användbar information som kan lösa den här typen av färgmatchningsproblem. De nio värdena för färgexempel motsvarar de färgkonverteringstabeller som finns för skrivaren. Genom att välja något av alternativen skapar du en flersidig utskrift som består av hundratals färgrutor. 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.

Du kan använda färgexempelsidorna till att välja den färgruta som bäst matchar den färg du vill använda. Rutans färgkombination kan sedan användas för att modifiera objektets färg i programmet. Anvisningarna hittar du i programmets hjälpfunktion. Du kan behöva använda manuell färgkorrigering till att använda den valda färgkonverteringstabellen för ett visst objekt.

Vilka sidor 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.

Med hiäln av	följande tabe	ell kan du identifie	era vilka färgexe	mnelsidor som k	kan användas för	r färgmatchning
med njaip av	ioijanue tabe		га инка тагуеле	inpension som i		larginaterining.

Färgspecificering och objekt som ska skrivas ut	Färgkorrigeringsinställning	Exempelsidor som kan användas
RGB-text	Auto	sRGB – Levande
	Manuell	Manuell färg RGB-text
RGB-grafik	Auto	sRGB – Levande
	Manuell	Manuell färg RGB-grafik
RGB - Bild	Auto	sRGB – Bildskärm
	Manuell	Manuell färg RGB-bild
CMYK - Text	Auto	US CMYK eller Euro CMYK
	Manuell	Manuell färg CMYK-text
CMYK - Grafik	Auto	US CMYK
	Manuell	Manuell färg CMYK-grafik
CMYK - Bild	Auto	US CMYK
l	Manuell	Manuell färg CMYK-bild

Vad är detaljerade färgexempel och hur kan jag få åtkomst till dem?

De här sidorna förutsätter användning av den inbäddade webbservern. Den inbäddade webbservern är en uppsättning sidor lagrade i nätverksskrivarens fasta programvara. Du öppnar sidorna genom att skriva in nätverksskrivarens IP-adress i en webbläsare. Klicka på **Configuration Menu** (Konfigurationsmenyn) och sedan på **Detailed Color Samples** (Detaljerade färgexempel).

Mer information om hur man använder den inbäddade webbservern finns i User's Guide (Användarhandboken) på cd-skivan Software and Documentation (Programvara och dokumentation).

Detaljerade färgexempel är sidor som är snarlika standardsidorna med färgexempel på kontrollpanelens Kvalitetsmeny. Standardfärgexemplen via den här metoden har ett stegvärde på 10 % för röd, grön och blå. Om du hittar ett värde på den utskrivna sidan som nästan matchar, men vill kontrollera andra närliggande färger, kan du använda de detaljerade färgexemplen till att ange det önskade färgvärdet och ett mer specifikt stegvärde. På det här sättet kan du skriva ut flera sidor med färgrutor som ligger nära en viss färg.

Det finns nio konverteringstabeller med följande tre alternativ:

- Print (Skriv ut) Skriver ut standardsidorna
- Detaljerad (Detaljerad) Du kan ange rött, grönt och blått individuellt och ett specifikt stegvärde
- Återställ (Återställ) Du kan rensa befintlig information och ange nya värden

Du kan upprepa processen för färgkonverteringstabellerna Cyan (C), Magenta (M), Gul (Y) och Svart (K). De här värdena kallas med ett gemensamt namn för CMYK-färger. Standardstegvärdet är 10 % för svart och 20 % var för cyan, magenta och gult.