Színminőség-útmutató Oldal: 1 / 4

Színminőség-útmutató

Quality (Minőség) menü

Elem	Funkció
Nyomtatási mód	Megadja, hogy a képek nyomtatása színesben történjen-e.
Színes Csak fekete	Megjegyzés: A gyári alapértelmezett beállítás a Színes.
Színkorrekció	Beállítja a színkimenetet a nyomtatott oldalon.
Automatikus	Megjegyzés: A gyári alapértelmezett érték az Automatikus.
KI Kézi	
Nyomtatási felbontás	Megadia a kimenetre vonatkozó felbontás dpi vagy színminőség (CO) értékét.
1200 dpi	Megjegyzés: A gyári alapértelmezett érték a "4800 CQ".
4800 CQ	
Festék sötétsége	A nyomtatvány világosabb vagy sötétebb lesz a beállítástól függően.
1–5	Megjegyzés: A gyári alapértelmezett érték a 4.
Vékony vonalak javítása	Engedélyezi az építészeti rajzok, térképek, elektronikai áramkörök és folyamatábrákhoz javasolt nyomtatási módot
Ki	Megjegyzés: A gyári alapértelmezett beállítás a kikapcsolt állapot.
Színmegtakarító	Csökkenti az ábrák és képek nyomtatásához felhasznált festék mennyiségét.
Ве	Megjegyzések:
Кі	 A gyári alapértelmezett beállítás a kikapcsolt állapot.
	 A Be beállítás felülbírálja a Festék sötétsége beállítást.
RGB fényerő	A kimenet fényerejének beállítása.
-6 és +6 között	Megjegyzés: A gyári alapértelmezett érték a 0.
RGB kontraszt	A kimenet kontrasztjának megadása.
0–5	Megjegyzés: A gyári alapértelmezett érték a 0.
RGB telítettség	Beállítja a színes kimenetek telítettségét.
0–5	Megjegyzés: A gyári alapértelmezett érték a 0.
Színegyensúly	Engedélyezi a színek kiegyensúlyozott eloszlását a kimenő példányokon.
Cián	Megjegyzés: A gyári alapértelmezett érték a 0.
-5 – +5 Bíbor	
-5 - +5	
Sárga	
-5 – +5	
Fekete	
-5 - +5	
Alapert. Visszaall.	

Színminőség-útmutató Oldal: 2 / 4

Elem	Funkció
Színminták sRGB Kijelző sRGB Élénk Kijelző – valódi fekete Élénk Kikapcsolva – RGB US CMYK Euro CMYK Élénk CMYK Kikapcsolva – CMYK	Mintaoldalakat nyomtat a nyomtató által használt RGB- és CMYK-színátalakítási táblázatokból.
Kézi szín RGB kép RGB szöveg RGB grafika	 Testreszabja az RGB-színátalakításokat. Válasszon az alábbi beállítások közül: Élénk sRGB Kijelző Kijelző – valódi fekete sRGB Élénk Ki Megjegyzések: Az RGB-kép gyári alapértelmezett értéke a sRGB kijelző. Az sRGB élénk az RGB szöveg és RGB ábrák gyári alapértelmezett beállítása.
Kézi szín (folytatás) CMYK kép CMYK szöveg CMYK grafika	Testreszabja a CMYK-színátalakításokat. Válasszon az alábbi beállítások közül: US CMYK Euro CMYK Élénk CMYK Ki Megjegyzés: Az US CMYK az U.S. gyári alapértelmezett érték. A gyári alapértelmezett érték világszerte az Euro CMYK.
Színbeállítás	Kezdeményezi a színátalakítási táblázatok újrakalibrálását és lehetővé teszi a nyomtató számára, hogy beállítá- sokat tegyen a kimenet színeltéréseinek megfelelően.
Direkt színek cseréje	Lehetőséget biztosít adott CMYK értékek névvel ellátott direkt színekhez történő rendelésére. Megjegyzés: Ezt a menüt csak a beágyazott webkiszolgáló használatával lehet elérni.
RGB csere	Lehetővé teszi a kimenet színeinek megfeleltetését az eredeti dokumentuméval. Megjegyzés: Ezt a menüt csak a beágyazott webkiszolgáló használatával lehet elérni.

GYIK a színes nyomtatásról

Mit jelent az "alapszín" (RGB)?

A piros (red), a zöld (green) és a kék (blue) színt együtt, többféle mennyiségben lehet adagolni, ami így széles, a természetben megfigyelhető színekből álló színskálát eredményez. A piros és a zöld kombinációjából pl. létrejön a sárga szín. A televízióképernyők és számítógép-monitorok így keverik ki a színeket. Az alapszín a kívánt színhez szükséges piros-, zöld- és kékszínmennyiség jelölésével alkalmas a színmeghatározásra is.

Mit jelent a "kevert szín" (CMYK)?

A ciánkék (cyan), a bíbor (magenta), a sárga (yellow) és a fekete (black) tintát vagy festéket többféle mennyiségben lehet kinyomtatni, ami így széles, a természetben megfigyelhető színekből álló színskálát eredményez. A ciánkék és a sárga kombinációjából pl. létrejön a zöld szín. A nyomdagépek, tintasugaras és színes lézernyomtatók így keverik ki a színeket. A kevert szín a kívánt színhez szükséges ciánkék-, bíbor-, sárga- és feketeszín-mennyiség jelölésével alkalmas a színmeghatározásra is.

Hogyan adja meg a rendszer a nyomtatni kívánt dokumentum színeit?

A szoftverek a dokumentumszíneket jellemzően az RGB- és CMYK-színek kombinációjának használatával adják meg. Ezenfelül lehetővé teszik, hogy a felhasználó minden egyes objektum színét módosítani tudja a dokumentumban. További tudnivalók az operációs rendszer súgójában találhatók.

Honnan ismeri fel a nyomtató, hogy milyen színt kell kinyomtatnia?

Amikor egy felhasználó kinyomtat egy dokumentumot, a nyomtató megkapja az egyes objektumok típus- és színadatainak leírását. A színadatok a színátalakító táblázatokba kerülnek, amelyek a színeket a megfelelő, a kívánt szín létrehozásához szükséges mennyiségű ciánkék, bíbor, sárga és fekete festékre "váltják át". Az objektumadatok a színátalakító táblázatok alkalmazásának módját határozzák meg. Például lehetséges, hogy a szövegekhez egyféle színátalakító táblázatot használjon, a fényképek nyomtatásához pedig egy másikat.

Mit jelent a kézi színjavítás?

Ha a kézi színjavítás funkció be van kapcsolva, a nyomtató a felhasználó által kiválasztott színátalakító táblázatokat használja az objektumok feldolgozása során. Ha a Színjavítás beállítása nem Kézi, a nyomtató egyetlen felhasználó által megadott színalakítási értéket sem alkalmaz. A Kézi színjavítás beállításainak értéke a nyomtatandó objektum típusától (szöveg, grafika, kép), illetve attól függ, hogy az objektum színei hogyan vannak megadva a szoftverben (RGB-, illetve CMYK-színekként-e).

Megjegyzések:

- A kézi színjavításnak nincs értelme, ha a szoftver a színeket nem RGB- vagy CMYK-színekként határozza meg. Olyankor sem hatékony megoldás, ha a színbeállítást a szoftver vagy a számítógép operációs rendszere vezérli.
- Ha az Automatikus színjavítás beállítás van kiválasztva, a színátalakító táblázatok a dokumentumok többségénél a kívánt színeket hozzák létre.

Más színátalakító táblázat manuális alkalmazásához tegye a következőket:

- 1 Válassza a nyomtató vezérlőpaneljének Minőség menüjében a Színkorrekció, majd a Kézi lehetőséget.
- 2 Válassza a Kézi szín lehetőséget a nyomtató kezelőpaneljén, a Minőség menüben, majd válassza ki az adott objektumtípusnak megfelelő színátalakító táblázatot.

Objektumtípus	Színátalakító táblázatok
RGB kép	• Élénk: világosabb, telítettebb színeket eredményez. Minden beérkező színformátumhoz használható.
RGB szöveg	• sRGB-kijelző: a számítógép-monitoron megjelenített színekhez hasonló kimenetet eredményez.
RGB grafika	Megjegyzés: A fekete festék használata fényképek nyomtatására van optimalizálva.
	 Kijelző – valódi fekete: a számítógép-monitoron megjelenített színekhez hasonló kimenetet eredményez. Csak fekete festéket használ a semleges szürke minden árnyalatának megjelenítéséhez.
	• Élénk sRGB: megnövelt színtelítettséget eredményez az SRGB-kijelző színjavításához.
	Megjegyzés: A fekete festék használata reklámgrafikák nyomtatására van optimalizálva.
	Kikapcsolva: semmilyen színjavítást nem alkalmaz.
CMYK kép	US CMYK: a SWOP-színskála megközelítésére alkalmaz színjavítást.
CMYK szöveg	Európai CMYK: az Euroscale-színskála megközelítésére alkalmaz színjavítást.
CMYK grafika	• Élénk CMYK: megnöveli az US CMYK színjavító beállítás színtelítettségét.
	Kikapcsolva: semmilyen színjavítást nem alkalmaz.

Hogyan lehet egy adott színt (pl. egy vállalati emblémát) harmonizálni?

A nyomtató kezelőpaneljén elérhető Minőség menüben kilenc színmintakészlet található. Ezeket a beágyazott webkiszolgáló Színminták oldaláról is el lehet érni. Bármelyik színmintakészletet választja is ki, a nyomtató színes mezők százait tartalmazó oldalak nyomtatásába kezd. A kiválasztott színtáblázattól függően az egyes mezőkben a CMYK- vagy RGB-színek kombinációja található. Az egyes mezőkben látható szín a mezőn feltüntetett CMYK- vagy RGB-színek kombinációjának a kiválasztott színátalakító táblázaton áthaladásával jön létre.

A színmintakészletek megvizsgálásával meghatározhatja, hogy melyik mező színe hasonlít leginkább a kívánt színre. A mezőn feltüntetett színkombináció az objektum színének módosítására használható a szoftverben. További tudnivalók az operációs rendszer súgójában találhatók.

Megjegyzés: Az adott objektum kiválasztott színátalakító táblázatának alkalmazásához kézi színjavításra lehet szükség.

Egy adott színeltéréssel kapcsolatos probléma megoldásához szükséges színmintakészlet kiválasztása a Színkorrekció aktuális beállításától, a nyomtatandó objektum típusától, illetve attól függ, hogy az objektum színei hogyan vannak megadva a szoftverben. Ha a Színkorrekció beállítás Ki értékre van állítva, a szín a nyomtatási feladat adatai alapján kerül kinyomtatásra, a nyomtató pedig semmilyen színátalakítást nem alkalmaz.

Megjegyzés: A Színminták oldalak felhasználásának nincs értelme, ha a szoftver a színeket nem RGB- vagy CMYK-színekként határozza meg. Ezenfelül adódnak olyan helyzetek is, amikor az GRB- vagy CMYK-színeknek a szoftverben megadott kombinációját a szoftver vagy a számítógép operációs rendszere állítja be a színkezelőn keresztül. Az így kinyomtatott szín nem feltétlenül egyezik meg tökéletesen a Színminták oldalakon láthatóval.

Mik a részletes színminták, és hol találhatók?

Részletes színmintakészletek csak hálózati nyomtatón, az Embedded Web Server segítségével érhetők el. A részletes színmintakészlet a felhasználó által meghatározott RGB- vagy CMYK-értékekhez hasonló árnyalatskálát tartalmaz. A készlet színeinek hasonlósága attól függ, hogy milyen értéket adott meg az RGB- vagy CMYK-színnövelő mezőben.

Részletes színmintakészlet elérése az Embedded Web Server segítségével:

1 Nyisson meg egy webböngészőt, és írja be a nyomtató IP-címét a címmezőbe.

Megjegyzés: Ha nem ismeri a nyomtató IP-címét vagy nevét, a következőket teheti:

- Tekintse meg a keresett információt a nyomtató kezdőképernyőjén vagy a Hálózatok/Portok menü TCP/IP eleme alatt.
- Nyomtasson ki egy hálózatibeállítás-oldalt vagy menübeállítás-oldalt és keresse ki az adatokat a TCP/IP részből.
- 2 Kattintson a Konfiguráció >Színminták >Részletes beállítások elemre.
- 3 Válasszon ki egy színátalakítási táblázatot.
- 4 Adja meg az RGB- vagy CMYK-szín számát.
- 5 Adjon meg egy 1 és 255 közötti színnövelési értéket.

Megjegyzés: Minél közelebb van az érték az 1-hez, annál kisebbnek fog tűnni a színminták közötti árnyalatkülönbség.

6 Kattintson a Print (Nyomtatás) lehetőségre.