Värilaatuopas

Tämän värilaatuoppaan tarkoitus on auttaa käyttäjiä ymmärtämään, miten tulostimen toimintoja voidaan käyttää väritulosteiden säätämiseen ja mukauttamiseen.

Laatu-valikko

Valikkokohta	Kuvaus		
Tulostustila	Määrittää, tulostetaanko kuvat harmaasävyisinä vai värillisinä		
Color (Väri)	Huomautus: Oletusasetus on Color (Väri).		
Black Only (Vain musta)			
Värinkorjaus	Säätää tulostetun sivun värien tulostusta		
Automaattinen	Huomautuksia:		
Ei käytössä Manuaalinen	Oletusasetus on Automaattinen. Jos asetus on Automaattinen, kussakin tulostetun sivun objektissa käytetään eri värinmuuntotaulukkoa.		
	 Jos asetus on Ei käytössä, värinkorjaus ei ole käytössä. 		
	• Jos asetus on Manuaalinen, värinmuuntotaulukoita voidaan mukauttaa käyttämällä Värin- säätö käsin -valikon asetuksia.		
	 Additiivisten ja subtraktiivisten värien välisten erojen vuoksi joitakin värejä, jotka näkyvät tietokoneen näytössä, ei voida tulostaa. 		
Tulostustarkkuus	Määrittää tulostustarkkuuden		
1200 dpi 4800 CQ	Huomautuksia:		
	 Tehtaan oletusasetus on 4800 CO. 		
	• 1200 dpi -asetusta käyttämällä saat tarkimman tulosteen ja lisää kiiltoa.		
Tummuuden säätö	Vaalentaa tai tummentaa tulostetta		
1 - 5	Huomautuksia:		
	Oletusasetus on 4.		
	Voit säästää väriainetta valitsemalla pienemmän numeron.		
	 Jos Tulostustila-asetus on Vain musta, asetusvaihtoehto 5 lisää kaikkien tulostustöiden väriaineen tummuutta. 		
	Jos Tulostustila-asetus on Väri, asetusvaihtoehto 5 on sama kuin vaihtoehto 4.		
Viivojen korjaus Käytössä Ei käytössä	Ottaa käyttöön tulostustilan, jota suositellaan esimerkiksi rakennuspiirustusten, karttojen, virtapiirikaavioiden ja vuokaavioiden tulostamiseen		
	Huomautuksia:		
	 Voit määrittää viivojen korjausasetuksen ohjelmistosovelluksessa, kun asiakirja on avoinna, valitsemalla File (Tiedosto) → Print (Tulosta) ja valitsemalla sitten Properties (Ominaisuudet), Preferences (Määritykset), Options (Asetukset) tai Setup (Asennus). 		
	• Voit ottaa Viivojen korjaus -asetuksen käyttöön upotetun Web-palvelimen kautta kirjoit- tamalla IP-osoitteen selaimen osoiteriville.		

Valikkokohta	Kuvaus	
Värinsäästö Käytössä	Vähentää kuvien tulostamiseen käytetyn väriaineen määrää. Tekstin tulostamiseen käytetyn väriaineen määrää ei vähennetä.	
Ei käytössä	Huomautuksia:	
	Oletusasetus on Ei käytössä.	
	 Jos asetus on Käytössä, Tummuuden säätö -asetukset ohitetaan. 	
RGB-kirkkaus	Säätää väritulosteiden kirkkautta	
-6 - 6	Huomautuksia:	
	Oletusasetus on 0.	
	 -6 on suurin mahdollinen vähennys ja 6 suurin mahdollinen lisäys. 	
	 Tämä ei vaikuta tiedostoihin. ioissa käytetään CMYK-värimäärityksiä. 	
RGB-kontrasti	Säätää väritulosteiden kontrastia	
0-5		
	• Oletusasetus on 0.	
	Tama ei vaikuta tiedostoihin, joissa käytetään CMYK-varimaarityksiä.	
RGB-kylläisyys	Säätää väritulosteiden kylläisyyttä	
0 - 5	Huomautuksia:	
	Oletusasetus on 0.	
	• Tämä ei vaikuta tiedostoihin, joissa käytetään CMYK-värimäärityksiä.	
Väritasapaino	Säätää tulosteiden väriä lisäämällä tai vähentämällä kunkin värin tulostamiseen käytetyn	
Syaani	väriaineen määrää	
-5 - 5	Huomautus: Oletusasetus on 0.	
Magenta		
-5 - 5		
Keltainen		
-5 - 5		
Musta		
-5 - 5		
Palauta oletukset		
0		
	Tulostaa esimerkkisivuja jokaisesta tulostimessa käytettävästä RGB- ja CMYK-värinmuunto-	
sRGB-naytto		
KIRKAS SKGB	Huomautuksia:	
Naytto — todellinen musta	Minkä tahansa asetuksen valitseminen tulostaa esimerkin.	
	• Väriesimerkkisivuilla on värillisiä ruutuja ja niiden ohella RGB- tai CMYK-yhdistelmät, joista	
	kunkin ruudun väri muodostuu. Nämä sivut voivat auttaa käyttäjää päättämään, mitä	
Furo CMYK	yhdistelmiä käytetään halutun väritulosteen aikaansaamiseksi.	
Kirkas CMYK	Kirjoittamalla selaimen osoiteriville tulostimen IP-osoitteen voit avata upotetun Web- ne huslimen utikinen kusttelen	
Ei käytössä — CMYK	parveilmen vanesimerkkisivujen luetteion.	

Valikkokohta	Kuvaus	
Värinsäätö käsin	Mukauttaa RGB-värinmuuntoa	
RGB-kuva Kirkas sRGB-näyttö Näyttö — todellinen musta Kirkas sRGB Ei käytössä RGB-teksti Kirkas sRGB-näyttö Näyttö — todellinen musta Kirkas sRGB Ei käytössä RGB-grafiikka Kirkas sRGB-näyttö Näyttö — todellinen musta Kirkas sRGB	 Huomautuksia: RGB-kuvien oletusasetus on sRGB-näyttö. Se käyttää värinmuuntotaulukkoa, jonka avulla pyritään tulostamaan tietokoneen näytön värejä vastaava tuloste. RGB-tekstin ja RGB-grafiikan oletusasetus on Kirkas sRGB. Se käyttää värinmuuntotaulukko, joka lisää värien kylläisyyttä. Tämä on suositeltava asetus yritysgrafiikalle ja tekstille. Jos asetus on Kirkas, tulostin käyttää värinmuuntotaulukkoa, joka tuottaa kirkkaampia ja kylläisempiä värejä. Jos asetus on Näyttö — todellinen musta, tulostin käyttää värinmuuntotaulukkoa, jossa neutraalien harmaasävyjen tulostamiseen käytetään ainoastaan mustaa väriainetta. Jos asetus on Ei käytössä, värinmuunto ei ole käytössä. 	
Värinsäätö käsin CMYK-kuva US CMYK Euro CMYK Kirkas CMYK Ei käytössä CMYK-teksti US CMYK Euro CMYK Ei käytössä CMYK-grafiikka US CMYK Euro CMYK Euro CMYK Kirkas CMYK Ei käytössä	 Mukauttaa CMYK-värinmuuntoa Huomautuksia: US CMYK on oletusasetus Yhdysvalloissa. Jos asetus on US CMYK, tulostin käyttää värinmuuntotaulukkoa, joka jäljittelee SWOP-väritulostusta. Euro CMYK on kansainvälinen oletusasetus. Jos asetus on Euro CMYK, tulostin käyttää värinmuuntotaulukkoa, joka jäljittelee EuroScale-väritulostusta. Jos asetus on Kirkas CMYK, tulostin tulostaa värit kylläisempinä käytettäessä US CMYK - värinmuuntotaulukkoa. Jos asetus on Ei käytössä, värinmuunto ei ole käytössä. 	
Värinsäätö	 Aloittaa tulostimen värinmuuntotaulukoiden uudelleenkalibroinnin ja antaa tulostimen säätää tulostimen värien epäsuhtaisuutta Huomautuksia: Kalibrointi alkaa, kun valikkokohta valitaan. Näytössä näkyy teksti Calibrating (Kalibroidaan), kunnes kalibrointi on valmis. Värien epäsuhtaisuus voi johtua vaihtelevista olosuhteista, kuten huoneen lämpötilasta tai kosteudesta. Värien säädöt perustuvat tulostimen algoritmeihin. Samalla kalibroidaan myös värinkohdistus. 	

Värilaatuopas Sivu 4/6

Väritulostuksen usein kysyttyjä kysymyksiä

Mikä on RGB-väri?

Punaista, vihreää ja sinistä valoa voidaan sekoittaa erisuuruisina määrinä toisiinsa, niin että saadaan aikaan suuri määrä luonnossa esiintyviä värejä. Esimerkiksi punaista ja vihreää yhdistämällä saadaan keltaista. Televisiot ja tietokoneiden näytöt muodostavat värejä tähän tapaan.RGB-väri on värien kuvausmenetelmä, joka osoittaa, kuinka paljon punaista, vihreää ja sinistä tarvitaan tietyn värin tuottamiseen.

Mikä on CMYK-väri?

Syaania, magentaa, keltaista ja mustaa (eli *CMYK-väristä*) mustetta tai väriainetta voidaan tulostaa erisuuruisina määrinä, niin että saadaan aikaan suuri määrä luonnossa esiintyviä värejä. Esimerkiksi syaania ja keltaista yhdistämällä saadaan aikaan vihreää väriä. Painokoneet, mustesuihkutulostimet ja laserväritulostimet tuottavat värit tällä tavalla. CMYK-väri on värien kuvausmenetelmä, joka osoittaa, kuinka paljon syaania, magentaa, keltaista ja mustaa tarvitaan tietyn värin tuottamiseen.

Miten väri määritetään tulostettavassa asiakirjassa?

Sovellusohjelmissa asiakirjan värit määritetään tavallisesti RGB- tai CMYK-väriyhdistelmiä käyttämällä. Lisäksi käyttäjä voi niissä yleensä muuttaa asiakirjan jokaisen objektin väriä. Lisätietoja on ohjelmistosovelluksen ohjeessa.

Mistä tulostin tietää, mitä väriä sen on tulostettava?

Kun käyttäjä tulostaa asiakirjan, jokaisen objektin tyyppiä ja väriä koskeva tieto lähetetään tulostimeen. Väritieto kulkee värinmuuntotaulukoiden avulla, jotka muuntavat värin sopiviksi määriksi syaania, magentaa, keltaista ja mustaa väriainetta, joita tarvitaan halutun värin tuottamiseen. Objektityyppiä koskevan tiedon avulla eri objektityypeissä voidaan käyttää eri värinmuuntotaulukoita. Voidaan esimerkiksi käyttää yhtä värinmuuntotaulukkoa tekstiin ja jotain toista värinmuuntotaulukkoa valokuviin.

Käytänkö tulostimen PostScript- vai PCL-emulointiohjelmistoa? Mitä asetuksia on käytettävä, jotta väri olisi mahdollisimman hyvä?

On erittäin suositeltavaa käyttää PostScript-ohjainta parhaan värinlaadun takaamiseksi. PostScript-ohjaimen oletusasetukset tuottavat halutunlaisen värinlaadun useimmissa tulosteissa.

Miksi tulosteessa oleva väri ei vastaa tietokoneen näytössä näkyvää väriä?

Yleensä värinmuuntotaulukot, joita käytetään automaattisessa Värinkorjaus-tilassa, arvioivat vakiotietokonenäytön värit. Tulostinten ja näyttöjen keskenään erilaisen tekniikan vuoksi moniin väreihin vaikuttavat kuitenkin myös esimerkiksi näyttöjen erot ja valaistusolosuhteet. Lisätietoja tulostimen väriesimerkkisivujen käyttämisestä tiettyjen värintäsmäysongelmien ratkaisemiseen on kohdassa Miten saan jonkin tietyn värin (esimerkiksi yrityksen logon värin) vastaamaan tulostimen tulostamaa väriä?

Tulostettu sivu näyttää sävytetyltä. Voinko säätää väriä vähän?

Joskus tulostettu sivu näyttää sävytetyltä (esimerkiksi kaikki näyttää liian punaiselta). Tämä voi johtua ympäristötekijöistä, paperilajista, valaistusoloista tai käyttäjän mieltymyksistä. Tällaisissa tapauksissa miellyttävämpi väri saadaan aikaan Väritasapaino-asetusta säätämällä. Color Balance (Väritasapaino) -asetuksen avulla käyttäjä voi hienosäätää kussakin värissä käytettävän väriaineen määrää. Kun Väritasapaino-valikossa valitaan positiivisia arvoja syaanille, magentalle, keltaiselle ja mustalle, valitun värin väriaineen määrä lisääntyy vähän. Kun valitaan negatiivisia arvoja, väriaineen määrä vähenee. Jos esimerkiksi koko tulostettu sivu on käyttäjän mielestä liian punainen, magentaa ja keltaista vähentämällä saadaan aikaan väri, joka miellyttää mahdollisesti enemmän.

Värilliset kalvot näyttävät tummilta heijastettaessa. Voinko tehdä mitään värin parantamiseksi?

Tämä ongelma on hyvin yleinen, kun kalvoja näytetään heijastukseen perustuvilla piirtoheittimillä. Jotta värinlaatu olisi paras mahdollinen, on suositeltavaa käyttää siirtoheittimiä. Jos on käytettävä heijastukseen perustuvaa piirtoheitintä, kalvoa voidaan vaalentaa Toner Darkness (Tummuuden säätö) -asetuksella 1, 2 tai 3.

Tulosta ainoastaan suositelluille värillisille kalvoille. Lisätietoja papereista ja tulostusmateriaaleista on Ohjelmisto ja käyttöoppaat -CD-levyn Käyttöoppaassa.

Mitä on manuaalinen värinkorjaus?

Kun käytetään automaattista Värinkorjaus-asetusta, jokaiseen objektiin käytettävät värinmuuntotaulukot tuottavat halutunlaisen värin useimmissa asiakirjoissa. Joskus käyttäjä haluaa ehkä käyttää jotain muuta väritaulukkosovitusta. Tämä mukauttaminen tehdään käyttämällä Värinsäätö käsin -valikkoa ja Värinkorjaus-asetusta Käsinsäätö.

Värinkorjaus-asetusta Käsinsäätö käytetään RGB- ja CMYK-värinmuuntotaulukkomäärityksiin, jotka on tehty Värinsäätö käsin -valikossa.

Käyttäjät voivat valita minkä tahansa RGB- tai CMYK-värinmuuntotaulukon:

Värinmuuntotaulukko	Settings (Asetukset)
RGB	• sRGB Display (sRGB-näyttö)
	 Näyttö - True Black
	 sRGB Vivid (Tarkka sRGB)
	• Vivid (Tarkka)
	 Off (Ei käytössä)
СМҮК	• US CMYK
	• Euro CMYK
	• Vivid CMYK (Tarkka CMYK)
	 Off (Ei käytössä)

Huomautus: Manuaalisesta värinkorjauksesta ei ole hyötyä, jos sovellusohjelma ei määritä värejä RGB- tai CMYKyhdistelmillä. Siitä ei ole hyötyä myöskään siinä tapauksessa, että värien säätöä hallitaan ohjelmistosovelluksen tai tietokoneen käyttöjärjestelmän avulla.

Miten saan jonkin tietyn värin (esimerkiksi yrityksen logon värin) vastaamaan tulostimen tulostamaa väriä?

Joskus käyttäjillä on tarve saada jonkin tietyn objektin tulostettava väri vastaamaan tarkasti jotain tiettyä väriä. Joskus väri on esimerkiksi saatava vastaamaan yrityksen logon väriä. Vaikka joskus käy niin, ettei tulostin voi tuottaa täsmälleen haluttua väriä, sopivia värivastaavuuksia löytyy useimmissa tapauksissa.

Väriesimerkit-valikkokohdasta voi olla hyötyä tämäntyyppisen värinsovitusongelman ratkaisemiseen. Väriesimerkit-arvot, joita on yhdeksän, vastaavat tulostimen värinmuuntotaulukoita. Kun valitaan mikä tahansa Väriesimerkit-arvo, tulostin tulostaa monisivuisen tulosteen, jossa on satoja värillisiä ruutuja. Jokaisen ruudun kohdalla on joko CMYK- tai RGB-yhdistelmä sen mukaan, mikä taulukko on valittu. Kussakin ruudussa tarkasteltavana oleva väri on saatu aikaan siten, että ruudun kohdalla oleva CMYK- tai RGB-yhdistelmä on viety valitun värinmuuntotaulukon läpi.

Käyttäjä voi verrata väriesimerkkisivuja ja etsiä ruudun, jonka väri on lähimpänä haluttua väriä. Ruudun kohdalla olevaa väriyhdistelmää voidaan sitten käyttää objektin värin muuntamiseen sovellusohjelmassa. Lisätietoja on ohjelmistosovelluksen ohjeessa. Manuaalinen värinkorjaus -asetus voi olla tarpeen, jotta valittua värinmuuntotaulukkoa voidaan käyttää objektille.

Tietyn värin etsintäongelman ratkaisemisessa käytettävät väriesimerkkisivut määräytyvät käytettävän Värinkorjausasetuksen (Autom., Ei käytössä tai Käsinsäätö) mukaan, tulostustyön tyypin (teksti, grafiikka tai kuvat) mukaan sekä sen mukaan, mitä väriyhdistelmäasetusta sovellusohjelma käyttää (RGB- tai CMYK-yhdistelmät). Kun tulostimen Värinkorjausasetus on Ei käytössä, värit tulostetaan tulostustyön tietojen mukaan. Värejä ei muunneta.

Huomautus: Väriesimerkit-sivuista ei ole hyötyä, jos sovellusohjelma ei määritä värejä RGB- tai CMYK-yhdistelmillä. Lisäksi joissakin tilanteissa sovellusohjelma tai tietokoneen käyttöjärjestelmä säätää sovelluksessa määritetyt RGB- tai CMYK-yhdistelmät värienhallinnan kautta. Näin saatu tulostusväri ei aina vastaa tarkasti väriesimerkkisivujen väriä.

Värinmääritys ja tulostettava kohde	Värinkorjaus-asetus	Käytettävät esimerkkisivut
RGB-teksti	Auto (Automaattinen)	sRGB Vivid (Tarkka sRGB)
	Manual (Manuaalinen)	Värinsäätö käsin RGB-teksti -asetus
RGB-grafiikka	Auto (Automaattinen)	sRGB Vivid (Tarkka sRGB)
	Manual (Manuaalinen)	Värinsäätö käsin RGB-kuva -asetus
RGB-kuva	Auto (Automaattinen)	sRGB Display (sRGB-näyttö)
	Manual (Manuaalinen)	Värinsäätö käsin RGB-kuva -asetus
CMYK-teksti	Auto (Automaattinen)	US CMYK tai Euro CMYK
	Manual (Manuaalinen)	Värinsäätö käsin CMYK-teksti -asetus
CMYK-grafiikka	Auto (Automaattinen)	US CMYK
	Manual (Manuaalinen)	Värinsäätö käsin CMYK-kuva -asetus
CMYK-kuva	Auto (Automaattinen)	US CMYK
	Manual (Manuaalinen)	Värinsäätö käsin CMYK-kuva -asetus

Seuraavan taulukon avulla voit määrittää värintäsmäykseen käytettävät väriesimerkkisivut.

Mitä yksityiskohtaiset värinäytteet ovat, ja miten niitä käytetään?

Näiden sivujen käyttämiseen tarvitaan upotettu Web-palvelin. Upotettu Web-palvelin merkitsee verkkotulostimen laiteohjelmistoon tallennettuja Web-sivuja. Voit avata Web-sivut kirjoittamalla verkkotulostimen IP-osoitteen Web-selaimen osoiteriville. Valitse **Määritys-valikko** ja **Yksityiskohtaiset värinäytteet**.

Lisätietoja upotetun Web-palvelimen käyttämisestä on Ohjelmisto ja käyttöoppaat -CD-levyn Käyttöoppaassa.

Yksityiskohtaiset värinäytteet vastaavat värinäytteiden oletussivuja, joita voidaan tarkastella tulostimen ohjauspaneelin Laatu-valikosta. Näiden oletusvärinäytteiden punaisen (R), vihreän (G) ja sinisen (B) värin tarkkuus on 10 %. Jos käyttäjä löytää sivuilta arvon, joka on lähellä haluttua väriä, mutta hän haluaa tarkkailla läheisen alueen värejä tarkemmin, hän voi luoda haluamansa väriarvon ja säätää tarkkuutta yksityiskohtaisten värinäytteiden avulla. Siten käyttäjä voi tulostaa useita sivuja, joiden värillisten ruutujen väri on lähellä haluttua väriä.

Käytettävissä on yhdeksän muuntotaulukkoa, joissa kussakin on seuraavat kolme vaihtoehtoa:

- Print (Tulosta) tulostaa oletussivut
- Detailed (Yksityiskohtainen) käyttäjä voi antaa punaisen, vihreän ja sinisen arvot ja tietyn värilisäyksen
- Reset (Nollaa) käyttäjä voi tyhjentää tiedot ja antaa uudet arvot

Toimenpide voidaan toistaa myös syaanin (C), magentan (M), keltaisen (Y) ja mustan (K) värimuunnostaulukoille. CMYK-väri koostuu näistä arvoista. Oletustarkkuus on 10 % (musta) tai 20 % (syaani, magenta ja keltainen).