



Seit über 20 Jahren liefert SCPS GmbH ...

Drucker von Zebra und Sato, Etikettensoftware von Teklynx, Thermotransferfolien von Ricoh, Armor, ITW und Union Chemicar sowie Etiketten aus eigener Produktion. Darüber hinaus bieten wir den technischen Support sowohl für die Hardware als auch für die Software. Unser Bereich Druckservice liefert Ihnen fortlaufend nummerierte Barcodes oder Etiketten mit jeweils individuellem Inhalt. Besuchen Sie uns unter www.scps.de

Zebra IQ Color - Farbige Etiketten

Erstellen Sie farbige Etiketten mit der IQ Color Thermodirekt-Farbtechnologie von Zebra. Ab sofort können Sie mit jedem Thermodirektdrucker und dem IQ-Color Etikett drei unterschiedliche Farben plus Schwarz auf einem Etikett aktivieren. Zebra appliziert während der Etikettenherstellung in vorher definierten Zonen die angegebenen Farben, wobei diese Farben nicht sichtbar sind und erst mittels des Transferdrucks aktiviert werden, entweder als Fläche, als Text oder beides.

Folgende Farben sind verfügbar:

- **Rot**
- **Orange**
- **Gelb**
- **Blau**
- **Grün**
- **Violett**
- **Cyan**
- **Magenta**



[... zum Video](#)

[Zebra IQ Color Video](#)



3-08/10

Für Fragen steht Ihnen das SCPS-Team gern zur Verfügung: scps@scps.de

SCPS GmbH - Hamburg
Rönk 17
22159 Hamburg
Tel.: 040/645587-0
Fax: 040/645587-25

SCPS GmbH - Hannover
Stettiner Straße 20
30921 Isernhagen
Tel.: 0511/90232-0
Fax: 0511/90232-19

Register Hamburg HRB 35656
USt.-IdNr.: DE 118711050
Geschäftsführer: Ralf Siegert
www.scps.de
scps@scps.de

Sie erhalten diesen Newsletter, weil sich Ihre Email Adresse im Verteiler der Firma SCPS GmbH Hamburg befindet. SCPS verschickt diesen Newsletter exklusiv an Kunden, Geschäftskontakte und Partner. Wenn Sie in Zukunft von SCPS GmbH nicht mehr über Neuigkeiten und spezielle Angebote informiert werden möchten, verwenden Sie bitte den unten aufgeführten Link "Newsletter abbestellen" und schicken Sie uns über diesen Link eine Email Nachricht, damit wir Ihre Email-Adresse aus dem Verteiler löschen. [Newsletter abbestellen](#)