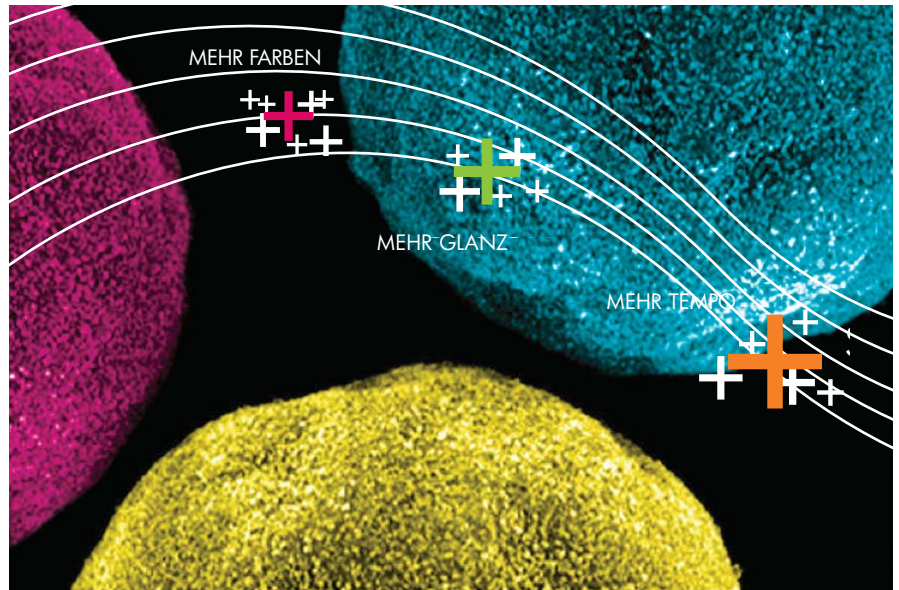


HP ColorSphere Toner

Innovative Technologie – für Farben, die überzeugen



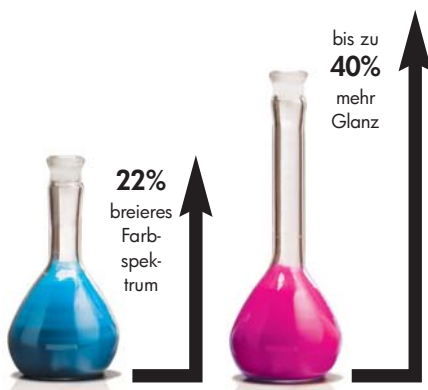
Erwecken Sie Ihre Ideen zum Leben – drucken Sie schnell, einfach und in brillanten Farben mit dem neuen HP ColorSphere Toner. Wenn Sie HP ColorSphere Toner gemeinsam mit einem HP Drucksystem einsetzen, sichern Sie sich entscheidende Pluspunkte: ein um 22 Prozent breiteres Farbspektrum¹ und bis zu 40 Prozent mehr Glanz² (verglichen mit früheren Tonergenerationen). Außerdem profitieren Sie von höheren Druckgeschwindigkeiten, ohne in punkto Qualität Kompromisse eingehen zu müssen.

Das Ergebnis: Geschäftsunterlagen in Fotoqualität, die rundum überzeugen.

Nutzen Sie Ihre Chance:

- Drucken Sie Dokumente in überragender Qualität, mit denen Sie außerordentlich effektiv kommunizieren können
- Sparen Sie Geld, indem Sie hochwertige Marketingmaterialien einfach selbst erstellen
- Drucken Sie Ihre Dokumente schneller – ohne Abstriche bei der Qualität

ColorSphere
HP TONERS



Optimierter HP ColorSphere Toner

Drucken Sie Dokumente mit brillanten Farben – und genießen Sie Ihren Erfolg!

Studien beweisen: Farbige Businessdokumente halten die Leser bei der Stange – denn sie sind klarer, interessanter, überzeugender und leichter zu verstehen. Wollen auch Sie sich wirkungsvoll von Ihren Wettbewerbern abheben? Dann setzen Sie auf die innovativsten und besten Farben, die die HP LaserJet Technologie zu bieten hat. Drucken Sie mit dem neuen HP ColorSphere Toner!

Das menschliche Auge erkennt genau, ob Farben exakt wiedergegeben werden. Ob die Töne und Schattierungen stimmen. Und ob ein Bild natürlich ist. Das bedeutet: Dokumente, die wirklich ankommen sollen, erfordern präzise Farben, die jederzeit wiederholbar sind und auf den Betrachter absolut naturgetreu wirken. Wenn Sie mit Laserdruckern arbeiten, ist die Qualität des Toners hierbei von entscheidender Bedeutung. Der neue HP ColorSphere Toner bietet ein breiteres Farbspektrum und mehr Glanz als alle früheren HP Toner. Und weil subtile Nuancen in Sachen Farbe und Gesamtoptik den entscheidenden Unterschied bei der Druckqualität machen, können HP Kunden jetzt noch bessere Farbdokumente im eigenen Unternehmen drucken.

Farbdruck in einer neuen Dimension

HP ColorSphere Toner basiert auf 20 Jahren konsequenter Innovation – mit dem Ziel, den Farblaserdruck für HP Kunden immer weiter zu optimieren. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Unser neuester Toner bietet gegenüber früheren HP Tonern ein erheblich erweitertes Farbspektrum und ein deutlich höheres Maß an Glanz. So entstehen bei jedem Ausdruck faszinierende Dokumente, die ins Auge stechen. Und Sie profitieren von Top-Geschwindigkeiten ohne auf Top-Qualität verzichten zu müssen.

Das bietet Ihnen HP ColorSphere Toner:

- Ein breiteres Farbspektrum. Alle Tonerpartikel haben annähernd die gleiche Größe und Form. Dadurch können die Partikel mit der Präzision auf dem Papier platziert werden, die nötig ist, um noch mehr Farben zu erzeugen als frühere Tonergenerationen (bis zu 22 % mehr). Die Folge: Natürlichere Hauttöne und eine erheblich verbesserte Wiedergabe von dunklen Bildbereichen und feinen Abstufungen.
- Mehr Glanz. Verbesserte Schmelz- und Fixier-Technologien ermöglichen eine optimale Tonerabgabe und eine bessere Übertragung des Toners aufs Papier. Dies führt zu einem deutlichen Plus an Glanz (bis zu 40 % mehr), aber auch zu konsistenteren Farben und höherer Auflösung.
- Schnellere Druckgeschwindigkeiten. Die Tonerpartikel werden auf chemischem Weg erzeugt und verfügen über einen

perfekt dimensionierten Wachskern, der optimal mit der HP Fixier-Technologie harmoniert. Das Ergebnis: Elektrische Ladung wird noch besser aufgenommen und der Toner wird noch gründlicher zum Schmelzen gebracht. So können Sie noch schneller drucken – ohne die geringsten Einbußen bei der Qualität.

- Dauerhafte Zuverlässigkeit. Jedes einzelne Tonerpartikel wird durch patentierte, fest an das Partikel gebundene Zusatzstoffe vor Abnutzung geschützt. Außerdem sorgen die Zusatzstoffe dafür, dass die Partikel stets über eine optimale Ladung verfügen – für konsistente, unglaublich hochwertige Ausdrücke.

Auch aufs Papier kommt es an.

Es ist für Ihre Druckergebnisse von entscheidender Bedeutung, welches Papier Sie verwenden. Original HP Papiere basieren auf intensivster Forschungs- und Entwicklungsarbeit – und auf ausgiebigen Tests, die alle wichtigen Papiereigenschaften genau unter die Lupe nehmen. Die Beschichtung der hochglänzenden HP Farblaser-Papiere hat eine offene Struktur, die perfekt auf die HP Color LaserJet Drucker und die HP Color LaserJet Druckkassetten abgestimmt ist. So werden die Farben optimal eingeschlossen – für überlegenen Glanz und überragende Druckqualität. Wenn Sie HP ColorSphere Toner gemeinsam mit hochglänzenden HP Farblaser-Papieren einsetzen, können Sie auf die besten Druckergebnisse zählen, die mit HP Color LaserJets überhaupt möglich sind: Erstellen Sie begeisternde Dokumente der Spitzenklasse im eigenen Haus!

Zuverlässigkeit: Ein weiterer guter Grund, auf HP zu setzen!

HP ist für exzellente Zuverlässigkeit bekannt. Sie haben unser Wort: HP entwickelt ausschließlich Drucksysteme, bei denen alle Komponenten erstklassig zusammenpassen. Denn unsere Ziele sind klar: Druckqualität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Dank der innovativen Technologie, die dem neuen HP ColorSphere Toner zugrunde liegt, liefern die HP Color LaserJet Drucksysteme jetzt noch bessere, noch konsistentere Farben beim Druck hochwertiger Geschäftsdokumente.

ColorSphere
HP TONERS



¹ HP ColorSphere Toner ermöglicht – verglichen mit dem HP Color LaserJet 4650 – ein um 22 % breiteres Farbspektrum, wenn mit einem HP Color LaserJet 4700 auf HP Color Laser Brochure Paper, glossy gedruckt wird. Dieser Prozentwert wurde durch interne Tests ermittelt (basierend auf einer eigenen Farbskala für Drucker).

² HP ColorSphere Toner ermöglicht – verglichen mit dem preisgekrönten HP Color LaserJet 4650 (Bester Netzwerk-Farblaserdrucker des Jahres 2004, PC Magazine, 12/04) 40 % mehr Glanz, wenn mit einem HP Color LaserJet 4700 im Hochglanz-Modus auf HP Laser Glossy Photo and Imaging Paper gedruckt wird. Dieser Prozentwert wurde durch interne Tests ermittelt (basierend auf einem 75 Grad Glanzmessgerät gemäß Industriestandard).