

• Farbdrucke mit dem speziellen Etwas !

Der neue IGA ODP 200 6-Farb CD/DVD Ink-Jet Printer

Der ODP 200 - 6-Farb InkJet Drucker basiert auf neuester Hewlett Packard Drucktechnik und ist als Stand-Alone Drucker oder In-Line mit allen IGA CD/DVD Autoloader Systemen lieferbar. Seine leistungsstarke Performance stellt er besonders beim Drucken von Fotos bis 4800 dpi unter Beweis. Bei Text oder Grafik überzeugt er durch Geschwindigkeit. Scharfe Konturen, brillante Farben, saubere Verläufe, exzellente Trennschärfe - auch bei Schriften - zeichnen die im ODP 200 bedruckte Medien aus.

Technischer Vorsprung durch Innovation

Als einziger Drucker seiner Art verfügt der ODP 200 über eine spezielle Absaugung für den bei Druckprozessen entstehenden Farbnebel. Dieses einzigartige Feature erhöht die Produktionssicherheit, erhöht die Wartungsintervalle und wirkt sich positiv auf das Druckergebnis aus.

Fotorealistische Bildqualität ohne Einbußen bei der Druckgeschwindigkeit

Durch die innovative HP PhotoREt-Technologie (*REt = Resolution Enhancement Technology*), ein Verfahren zur Auflösungsoptimierung für den Farbtintenstrahldruck, erreicht der ODP 200 beste Druckergebnisse. Durch die Verringerung der Tropfengröße wird die Anzahl der druckbaren Farbschichten erhöht, so dass sich qualitativ bessere Druckergebnisse erzielen lassen. Je kleiner das Tropfenvolumen - in der aktuellen Version PhotoREt IV sind das drei Pikoliter - desto mehr Variationen einer Farbe können sich ergeben. Im Gegensatz zum dpi-Druck, wobei in der Regel maximal zwei Tropfen einer Farbe auf einem Punkt gesetzt werden, können bei der HP PhotoREt IV Technologie durch die Verringerung der Tropfengröße bis zu 32 Farbschichten übereinander platziert werden.

Verbessertes Farbmanagement dank ColorSmart II-Farbanpassungs-Technologie

Der ODP 200 verwendet zum Drucken in Farbe eine spezielle Technologie, von HP als ColorSmart II bezeichnet. Wenn Sie eine Datei in Farbe drucken, markiert der Drucker jedes Element in der Datei - Text, Farbfotos und Grafiken (wie Tortendiagramme mit durchgehenden Farbblocken) - und nimmt automatisch die Einstellungen vor, mit denen der beste Farbdruck erzielt wird.

- >> Sagenhaft schnell
- >> Brillante Farben
- >> Höchste Auflösung
- >> Sparsamer Tintenverbrauch
- >> Kurze Trockenzeiten



IGA ODP 200



ODP 200 In-Line Betrieb

Der ODP 200 kann als Standard Label Printer in Verbindung mit jedem IGA Autoloader Dupliziersystem eingesetzt werden.

Jetzt neu - mit Delta 3, dem ultimativen All-in-One Disc Publishing System.

**Delta 3 -
Just Plug and Copy !**



Qualitäts-Tinten und Medien auf die Sie sich verlassen können

Die Qualität eines Ausdrucks steht immer in enger Verbindung mit den verwendeten Verbrauchsmaterialien. Der ODP 200 arbeitet mit einem Sechsstufigen Farbsystem. Neben der Standard-Farbpatrone steht zusätzlich eine neue Fotopatrone zur Verfügung. Aus der Kombination beider Patronen ergibt sich das Druckverfahren mit sechs Tinten. Die Qualität unserer HP Tinte und die winzigen Tintentröpfchen gewährleisten erstklassige Druckqualität, brillante Farbdarstellung, kurze Trocknungszeit und guten Schutz gegen Verblässen. Ausdruck für Ausdruck.

Im ODP 200 können grundsätzlich Ink-Jet Printable Medien aller gängigen Hersteller verwendet werden. Wir testen regelmäßig Medien renommierter Hersteller und sprechen auf Anfrage gerne Empfehlungen aus.

inkjet
technology by



i n v e n t

Technische Daten ODP 200

Drucktechnologie	Hewlett Packard -Thermo Inkjet Druck mit HP PhotoREt- Resolution Enhancement Technology und ColorSmartII Farbanpassungs-Technologie
Druckauflösung	Bis zu 4800 dpi
Druckertreiber	Windows 2000 und XP
Tröpfchenvolumen	3 pl (Pikoliter)
Media Typen	Standard inkjet Printable CD-R/DVD-R
Druckmodi	Standard, Premium, Photo (Normal, best, max. dpi)

Tinten

Schwarz, 19 ml	Order Code (2016656B)
Farbpatrone, 17 ml	Order Code (2016657C)
Fotopatrone, 17 ml	Order Code (2016658P)

Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	449 mm x 145 mm x 370 mm
Gewicht (net.)	5,3 kg

Elektrische Daten

Betriebsspannung	100 V bis 240 V / 50 Hz bis 60 Hz
Leistungsaufnahme (max)	Max. 30 W beim Druck
Schnittstelle	USB 2.0 (USB 1.1 kompatibel)
Zulassungen	CE
Gewährleistung	12 Monate (weitere Service- und Garantieforderungen auf Anfrage)

Made in Europe



Medien und Verbrauchsmaterial