

# HP Designjet Z6 100 Fotodruckerserie



Zuverlässiger HP Designjet Großformatdrucker für bis zu 105,4 m<sup>2</sup> pro Stunde, langlebige Fotos hoher Qualität mit 8 pigmentierten HP Vivera Tinten und herausragende Farbkonsistenz durch integrierten Spektrophotometer<sup>1</sup>.



HP Designjet Z6100  
1.067 mm Fotodrucker

**Ideal für Druckdienstleister, Fotolabore sowie Architektur-, Fertigungs- und GIS-Unternehmen, die ihre Durchlaufzeiten reduzieren und hochwertige Ausdrücke für eindrucksvolle Anwendungen in Innenräumen erstellen möchten, welche durch präzise, reproduzierbare und langlebige Farben überzeugen. Hierzu gehören auch auf Vorrat erstellte Grafiken, Foto-/Kunstreproduktionen, Zeichnungen, Landkarten und gerenderte Grafiken.**

**Kürzere Durchlaufzeiten und enorme Produktivitätssteigerung durch höchste Druckgeschwindigkeiten.**

Einfaches Bedrucken von bis zu 105,4 m<sup>2</sup> pro Stunde mit dem schnellsten Großformatdrucker seiner Klasse<sup>2</sup>. Doppelte Leistung (im Vergleich zur HP Designjet 5500 Druckerserie) in allen Druckmodi durch HP Double Swath Technology, da 8 HP Druckköpfe eine höhere Sprühbreite von bis zu 4,57 cm und eine höhere Aufbringfrequenz bereitstellen. Höchste Druckgeschwindigkeiten und gleichzeitig exzellente Druckergebnisse durch den ersten Optical Media Advance Sensor überhaupt. Hohe Druckauflagen ohne Benutzereingriff auch über Nacht mit Medien von bis zu 175,26 m Länge.

**Lebendige, eindrucksvolle Ausdrücke und außerordentliche Lichtbeständigkeit durch pigmentierte HP Tinten.**

Breites Farbspektrum, herausragende Bildqualität und Detailtreue durch 8 pigmentierte HP Vivera Tinten einschließlich dem HP Tintensatz mit drei Schwarztönen: matt schwarz, Fotoschwarz und hellgrau, die für weiche, feine Übergänge, echte Neutralität der Grautöne und sattes Schwarz sorgen. Langlebige Ausdrücke auf einer breiten Palette von HP Medien, die wasserabweisend sind und ohne Laminierung für mehr als ein Jahr und mit Laminierung für mehr als 3 Jahre lichtbeständig sind, wenn sie in der Nähe eines Fensters ausgestellt werden, und für mehr als 200 Jahre<sup>[2]</sup>, wenn sie nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind.

**Herausragende Farbgenauigkeit und -konsistenz unabhängig von Druckdurchlauf, Uhrzeit und Umgebungsbedingungen.**

Konsistente Farben mithilfe des integrierten Spektrophotometers<sup>4</sup>, selbst wenn die Druckauflagen auf mehrere HP Designjet Z6100 Drucker verteilt oder Druckjobs von Zeit zu Zeit wiederholt werden – unabhängig von sich ändernden Umgebungsbedingungen.

Ultimative Farbgenauigkeit auf allen Papieren – der integrierte HP Spektrophotometer<sup>4</sup> dient zum vollautomatischen Erstellen benutzerdefinierter ICC-Profile und stellt jederzeit eine präzise Farbkalibrierung sicher. Durch das Upgrade mit der HP Advanced Profiling Solution erweitern Sie die Palette an Möglichkeiten zur Erstellung von ICC-Profilen.

<sup>1</sup> Mit i1-Farbtechnologie.

<sup>2</sup> Vergleich mit anderen Tintenstrahl-Großformatdruckern unter € 20.000 laut der im Januar 2007 von den Herstellern veröffentlichten höchsten Farbdruckgeschwindigkeiten. Die Testmethoden variieren.

<sup>3</sup> Einschätzung für Displays im Innenraum/ohne direkte Sonneneinstrahlung durch das HP Image Permanence Lab und Wilhelm Imaging Research, Inc auf verschiedenen HP Druckmedien. Bewertung von Wasserfestigkeit und Haltbarkeit von Displays im Innenraum am Fenster durch das HP Image Permanence Lab auf verschiedenen HP Druckmedien. Weitere Informationen unter: [www.hp.com/go/supplies/printpermanence](http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence)

<sup>4</sup> Mit i1-Farbtechnologie.



HP Designjet Z6100  
1.524 mm Fotodrucker



HP Designjet Z6100ps  
1.067 mm Fotodrucker



HP Designjet Z6100ps  
1.524 mm Fotodrucker

## Serie im Überblick



**HP Designjet Z6100 1.067 mm  
Fotodrucker (Q6651A)**

- Basisdrucker mit einer Medienbreite von 1.067 mm und Druckgeschwindigkeit von 105,4 m<sup>2</sup> pro Stunde



**HP Designjet Z6100 1.524 mm  
Fotodrucker (Q6652A)**

- Basisdrucker mit einer Medienbreite von 1.524 mm und Druckgeschwindigkeit von 105,4 m<sup>2</sup> pro Stunde



**HP Designjet Z6100ps 1.067 mm  
Fotodrucker (Q6653A)**

- Basisdrucker mit einer Medienbreite von 1.067 mm und einer Druckgeschwindigkeit von 105,4 m<sup>2</sup> pro Std. plus integriertes Adobe PostScript 3 und PDF RIP sowie praktischem druckerinternen Dateispeichern und erneuter Druckmöglichkeit.



**HP Designjet Z6100ps 1.524 mm  
Fotodrucker (Q6654A)**

- Basisdrucker mit einer Medienbreite von 1.524 mm und einer Druckgeschwindigkeit von 105,4 m<sup>2</sup> pro Std. plus integriertes Adobe PostScript 3 und PDF RIP sowie praktischem druckerinternen Dateispeichern und erneuter Druckmöglichkeit.

## Empfohlenes Zubehör



**Q6706A**  
HP Designjet Z6100 1067  
mm Aufrollvorrichtung



**Q6695A**  
HP Advanced Profiling  
Solution



**Q6708A**  
HP Designjet 60  
Zoll/1.524 mm Spindel für  
Rollenzuführung



**Q6707A**  
HP Designjet 42  
Zoll/1067 mm Spindel für  
Rollenzuführung



**Q5673A**  
HP Designjet 256 MB  
Speichererweiterung



**Q6714A**  
HP Designjet 60  
Zoll/1524 mm  
Medienfach



**Q5680A**  
HP Designjet Hochgeschwindigkeits-USB 2.0 Karte



**J7997G**  
Interner HP Jetdirect 630N Printserver

## Zubehör - Kurzbeschreibung



### HP Designjet Z6100 1067 mm Aufrollvorrichtung (Q6706A)

Müssen Sie mehr drucken als möglich? Verlängern Sie bei Ihrem Drucker die Dauer des kontinuierlichen Drucks ohne Wartungsunterbrechungen. Von dieser Aufrollvorrichtung werden bedruckte Medien aufgerollt, um lange Druckläufe zu ermöglichen – selbst über Nacht – und auf Medien mit einer Länge von bis zu 175 m zu drucken. Mit dieser Aufrollvorrichtung können viel beschäftigte Druckprofis ihre Zeit dank kontinuierlichen Drucks ohne Wartungsunterbrechungen optimal nutzen und die Produktivität steigern. Die Aufrollvorrichtung kann Medien mit der Druckseite nach innen oder außen aufrollen.



### HP Advanced Profiling Solution (Q6695A)

Profilieren und kalibrieren Sie Ihr gesamtes Farbverwaltungssystem. Mit der HP Advanced Profiling Solution, die in Kombination mit dem integrierten Spektrofotometer des Druckers arbeitet, lassen sich Medien Ihrer Wahl auf benutzerfreundliche Weise präzise profilieren. Der mitgelieferte Eye-One Bildschirmkalibrator dient zum Kalibrieren des Bildschirms. Diese Lösung gestattet es Ihnen, neue ICC-Profile zu erstellen und vorhandene zu bearbeiten. Dadurch erhalten Sie eine bessere Kontrolle über die Variablen, wenn Sie benutzerdefinierte Profile in verschiedenen Farbräumen mit zusätzlichen Farbzielen für unterschiedliche Lichtverhältnisse generieren.



### HP Designjet 60 Zoll/1.524 mm Spindel für Rollenzuführung (Q6708A)

Zeit sparende Medienspindel, damit viel beschäftigte Druckprofis stets produktiv arbeiten können. Bequemes Wechseln der Medienrollen und kontinuierlicher Druckerbetrieb – sicher. Widmen Sie Ihre Zeit den dringlichsten Dingen – Ihren Projekten und Jobs von Kunden. Dieses Zubehör unterstützt Medienrollen, mit denen Sie länger ohne Nachlegen von Papier drucken können – selbst über Nacht. Drucken Sie ohne Benutzereingriff, um sich kritischeren Aufgaben zuwenden zu können.

## Bestellinformationen



### HP Designjet Z6100 1.067 mm Fotodrucker (Q6651A)

HP Designjet Z6100 Drucker (1.067 mm), Druckköpfe (4 x 2 Farben), Tintenpatronen (8 x 775 ml), Wartungskassette, HP Papier Musterrolle (1,06 m x 7,62 m), Unterstand & Korb (1,06 m), Wartungs-Kit, 7,62 cm Spindeladapter-Kit, Kurzübersicht, Installationsposter, Start-DVD, Kundendienstinformationen, Netzkabel



### HP Designjet Z6100 1.524 mm Fotodrucker (Q6652A)

HP Designjet Z6100 Drucker (1.524 mm), Druckköpfe (4 x 2 Farben), Tintenpatronen (8 x 775 ml), Wartungskassette, HP Papier Musterrolle (1,06 m x 7,62 m), Unterstand (1,52 m), Aufrollvorrichtung (1,52 m), Wartungs-Kit, 7,62 cm Spindeladapter-Kit, Kurzübersicht, Installationsposter, Start-DVD, Kundendienstinformationen, Netzkabel



### HP Designjet Z6100ps 1.067 mm Fotodrucker (Q6653A)

HP Designjet Z6100ps Drucker (1.067 mm), integriertes Adobe Postscript 3 & PDF RIP, Druckköpfe (4 x 2 Farben), Tintenpatronen (8 x 775 ml), Wartungskassette, HP Papier Musterrolle (1,06 m x 7,62 m), Unterstand & Korb (1,06 m), Wartungs-Kit, 7,62 cm Spindeladapter-Kit, Kurzübersicht, Installationsposter, Start-DVD, Kundendienstinformationen, Netzkabel



### HP Designjet Z6100ps 1.524 mm Fotodrucker (Q6654A)

HP Designjet Z6100ps Drucker (1.524 mm), integriertes Adobe Postscript 3 & PDF RIP, Druckköpfe (4 x 2 Farben), Tintenpatronen (8 x 775 ml), Wartungskassette, HP Papier Musterrolle (1,06 m x 7,62 m), Unterstand & Korb (1,06 m), Wartungs-Kit, 7,62 cm Spindeladapter-Kit, Kurzübersicht, Installationsposter, Start-DVD, Kundendienstinformationen, Netzkabel

## Zubehör, Verbrauchsmaterialien und Support

### Zubehör

<b>Q6706A</b>	HP Designjet Z6100 1067 mm Aufrollvorrichtung
<b>Q6695A</b>	HP Advanced Profiling Solution
<b>Q6708A</b>	HP Designjet 60 Zoll/1.524 mm Spindel für Rollenzuführung
<b>Q6707A</b>	HP Designjet 42 Zoll/1067 mm Spindel für Rollenzuführung
<b>Q5673A</b>	HP Designjet 256 MB Speichererweiterung
<b>Q6714A</b>	HP Designjet 60 Zoll/1524 mm Medienfach
<b>Q5680A</b>	HP Designjet Hochgeschwindigkeits-USB 2.0 Karte

### Zubehör

<b>C9464A</b>	HP 91 Tintenpatrone schwarz matt (775 ml) mit HP Vivera Tinte
<b>C9465A</b>	HP 91 Tintenpatrone schwarz Foto (775 ml) mit HP Vivera Tinte
<b>C9466A</b>	HP 91 Tintenpatrone grau hell (775 ml) mit HP Vivera Tinte
<b>C9467A</b>	HP 91 Tintenpatrone cyan (775 ml) mit HP Vivera Tinte
<b>C9468A</b>	HP 91 Tintenpatrone magenta (775 ml) mit HP Vivera Tinte

<b>C9469A</b>	HP 91 Tintenpatrone gelb (775 ml) mit HP Vivera Tinte
<b>C9470A</b>	HP 91 Tintenpatrone cyan hell (775 ml) mit HP Vivera Tinte
<b>C9471A</b>	HP 91 Tintenpatrone magenta hell (775 ml) mit HP Vivera Tinte

### Medien

<b>Q8000A</b>	HP Premium Fotopapier seidenmatt schnell trocknend - 260 g/m <sup>2</sup> / 1.524 mm x 30,5 m
<b>Q8754A</b>	HP Fotopapier hochglänzend schnell trocknend – Universal – 190 g/m <sup>2</sup> / 1.067 mm x 61 m
<b>Q8840A</b>	HP Professional Fotopapier seidenmatt 300 g/m <sup>2</sup> -44"/1118 mm x 15,2 m
<b>Q8750A</b>	HP Premium Backlit Farbbrillanz-Folie rückseitig beleuchtbar – 285 g/m <sup>2</sup> / 1.524 mm x 30,5 m
<b>Q8835A</b>	HP Polypropylen selbstklebend glänzend – 120 g/m <sup>2</sup> / 1.067 mm x 22,9 m

### Konnektivität

<b>J7997G</b>	Interner HP Jetdirect 630N Printserver
---------------	----------------------------------------

### Service & Support

<b>H5504A/E</b>	HP Care Pack, Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre (Modell mit 1.067 mm)
<b>UG731A/E</b>	HP Care Pack, Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre (Modell mit 1.524 mm)

Eine vollständige Liste mit Verbrauchsmaterialien, Zubehör und Services finden Sie unter <http://www.hp.com>

## Technische Daten

<b>Drucktechnologie</b>	Thermischer HP Tintenstrahlruck										
<b>Druckkopfdüsen</b>	2 Farben je Druckkopf, 2 Druckköpfe je Farbe, 1.056 Düsen je Farbe, 16.896 Düsen insgesamt										
<b>Druckqualität</b>	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi (optimiert)										
<b>Anzahl der Tinten</b>	Cyan (c), cyan hell (lc), magenta (m), magenta hell (lm), gelb (y), grau hell (lg), Fotoschwarz (pK), Mattschwarz (mK)										
<b>Tintentypen</b>	Pigmentierte HP Vivera Tinten										
<b>Tintentropfengröße</b>	4 pl (lc, lm, lg, pK), 6 pl (C, M, Y, mK)										
<b>Lichtbeständigkeit</b>	Displays für Innenbereich – am Fenster, nicht laminiert mehr als ein Jahr, laminiert mehr als drei Jahre; mehr als 200 Jahre, wenn nicht in direktem Sonnenlicht und unter Glas. Einschätzung der Haltbarkeit unter "Ausstellungsbedingungen" (durch Glas geschützt) von Wilhelm Imaging Research, Inc. und/oder durch HP Image Permanence Lab auf den verschiedenen HP Creative- und Speciality-Druckmedien. Details unter <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a>										
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	Entwurfsqualität: Dj Z6100 1.067mm: 60,8 m <sup>2</sup> /h (beschichtet); Dj Z6100 1.524 mm: 66,9 m <sup>2</sup> /h (beschichtet); Dj Z6100ps 1.067 mm: 60,8 m <sup>2</sup> /h (beschichtet); Dj Z6100ps 1.524 mm: 66,9 m <sup>2</sup> /h (beschichtet). Produktionsqualität: Dj Z6100 1.067mm: 14,9 m <sup>2</sup> /h (beschichtet), 11,5 m <sup>2</sup> /h (glänzend); Dj Z6100 1.524 mm: 16,1 m <sup>2</sup> /h (beschichtet), 12,8 m <sup>2</sup> /h (glänzend); Dj Z6100ps 1.067 mm: 14,9 m <sup>2</sup> /h (beschichtet), 11,5 m <sup>2</sup> /h (glänzend); Dj Z6100ps 1.524 mm: 16,1 m <sup>2</sup> /h (beschichtet), 12,8 m <sup>2</sup> /h (glänzend); . Fotoqualität: Dj Z6100 1.067mm: 8,1 m <sup>2</sup> /h (glänzend); Dj Z6100 1.524 mm: 9,1 m <sup>2</sup> /h (glänzend); Dj Z6100ps 1.067 mm: 8,1 m <sup>2</sup> /h (glänzend); Dj Z6100ps 1.524 mm: 9,1 m <sup>2</sup> /h (glänzend)										
<b>Striche</b>	Liniengenauigkeit: +/- 0,1%. Minimale Breite: 0,07 mm										
<b>Druckersprachen</b>	Dj Z6100 1.067mm: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4; Dj Z6100 1.524 mm: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4; Dj Z6100ps 1.067 mm: Adobe® PostScript® Level 3, Adobe® PDF 1.6, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4; Dj Z6100ps 1.524 mm: Adobe® PostScript® Level 3, Adobe® PDF 1.6, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4										
<b>Speicher</b>	Standard : 256 MB; Maximum : 512 MB; Erweiterbarkeit : Erweiterbar auf 512 MB mit dem für HP Designjet kompatiblen 256-MB-DIMM. Festplatte : Standard, 40 GB										
<b>Druckränder (mm)</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Rolle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>oben:</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>unten:</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>links:</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>rechts:</td> <td>5 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Rolle	oben:	5 mm	unten:	5 mm	links:	5 mm	rechts:	5 mm
	Rolle										
oben:	5 mm										
unten:	5 mm										
links:	5 mm										
rechts:	5 mm										
<b>Druckmedientypen</b>	Papier (Normalpapier, gestrichenes Papier, schweres gestrichenes Papier, extraschweres gestrichenes Papier), technisches Papier (Pauspapier, Transparentpapier, Vellum), Folie (klar, matt, Polyester weiß matt), Foto (glänzend, seidenmatt, satin, RC matt), Proofing (hochglänzend, seidenmatt, matt), rückseitig beleuchtbar, selbstklebend (Polypropylen, Vinyl), Banner und Plakate (Folie für Displays, Banner, Polypropylen, Baumwollstoff matt, Tyvek, Papier für Außenbereich, Billboard-Papier mit blauer Rückseite), Stoff (Fahnenstoff, Viskose, Baumwolle matt, Polyester, Seidenstoff), Material für Kunstreproduktionen (Leinwand, Aquarell, Wasserfarbe, glatt, texturiert, lithoemulsiert)										
<b>Druckmedienformate</b>	Angepaßt: Dj Z6100 1.067mm: Rollenbreiten: 610 bis 1.066 mm; Rollenlängen: 10 bis 175 m je nach Medientyp; Dj Z6100 1.524 mm: Rollenbreiten: 610 bis 1.524 mm; Rollenlängen: 10 bis 175 m je nach Medientyp; Dj Z6100ps 1.067 mm: Rollenbreiten: 610 bis 1.066 mm; Rollenlängen: 10 bis 175 m je nach Medientyp; Dj Z6100ps 1.524 mm: Rollenbreiten: 610 bis 1.524 mm; Rollenlängen: 10 bis 175 m je nach Medientyp										
<b>Maximale Druckmedienlänge</b>	Rolle: 175 m										
<b>Maximale Medienbreite</b>	Dj Z6100 1.067mm: 1.067 mm; Dj Z6100 1.524 mm: 1.524 mm; Dj Z6100ps 1.067 mm: 1.067 mm; Dj Z6100ps 1.524 mm: 1.524 mm										
<b>Maximale Drucklänge</b>	175 m										
<b>Medienstärke</b>	Bis zu 0,56 mm										
<b>Empfohlenes Mediengewicht</b>	Bis zu 430 g/m <sup>2</sup> je nach Medientyp										
<b>Rolle</b>	Maximaler Durchmesser: 170 mm										
<b>Schnittstellen und Konnektivität</b>	Standard: 1 EIO-Steckplatz, Gigabit Ethernet. Optional: HP Designjet Hi-Speed USB-Karte (kompatibel mit den USB 2.0 Spezifikationen), kompatibel mit HP Jetdirect LAN-Karten										
<b>Bedienfeld</b>	Beleuchtetes LCD-Display; 8 Bedienfeldtasten (Zurück, Abbrechen, Pfeil nach unten, Formularvorschub und Schneiden, Ein/Aus, Zurücksetzen, Auswählen, Pfeil nach oben); 2 LEDs (Netzkontrollleuchte, Status); Summer Ein/Aus										
<b>Treiber im Lieferumfang enthalten</b>	Dj Z6100 1.067mm: HP-GL/2, HP-RTL Windows® Treiber, ADI-Treiber für AutoCAD R14, Unterstützung für AutoCAD 200x, Unterstützung für Citrix® MetaFrame Umgebungen; Dj Z6100 1.524 mm: HP-GL/2, HP-RTL Windows® Treiber, ADI-Treiber für AutoCAD R14, Unterstützung für AutoCAD 200x, Unterstützung für Citrix® MetaFrame Umgebungen; Dj Z6100ps 1.067 mm: HP-GL/2, HP-RTL Windows® Treiber, PS Windows® Treiber, ADI-Treiber für AutoCAD R14, Unterstützung für AutoCAD 200x, Unterstützung für Citrix® MetaFrame Umgebungen, PS-Treiber für Mac OS X v10.2.8, 10.3, 10.4; Dj Z6100ps 1.524 mm: HP-GL/2, HP-RTL Windows® Treiber, PS Windows® Treiber, ADI-Treiber für AutoCAD R14, Unterstützung für AutoCAD 200x, Unterstützung für Citrix® MetaFrame Umgebungen, PS-Treiber für Mac OS X v10.2.8, 10.3, 10.4										
<b>Software</b>	HP Designjet Software für Windows® und Macintosh										
<b>Betriebssysteme – Kompatibilität</b>	Windows® NT 4.0; Windows® NT 4.0 Server; Windows® 98 SE; Windows® 2000; Windows® Me; Windows® XP Home; Windows® XP Professional; Windows® Server 2003; Windows Vista™ Ready; Mac OS X 10.2.8; Mac OS 10.3; Mac OS X 10.4. Aktuelle Informationen über Treiberaktualisierungen erhalten Sie unter: <a href="http://www.designjet.hp.com">http://www.designjet.hp.com</a>										
<b>Netzwerkbetriebssysteme – Kompatibilität</b>	Windows® NT 4.0; Windows® NT 4.0 Server; Windows® 2000; Windows® XP Professional; Windows® Server 2003; Windows Vista™ Ready; Mac OS X 10.2.8; Mac OS 10.3; Mac OS X 10.4. Citrix® MetaFrame										
<b>Mindestsystemvoraussetzungen</b>	Windows® 2000, 2003 Server: Pentium® II 300 MHz, 128 MB RAM, 400 MB freier Festplattenplatz; Windows® XP: Pentium® III 733 MHz, 128 MB RAM, 400 MB freier Festplattenplatz										
<b>Empfohlene Systemvoraussetzungen</b>	Microsoft® Windows® 2000, XP Home, XP Professional: Pentium® IV, 3 GHz, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher. Mac OS X 10.2.8, 10.3, 10.4: 1 GHz PowerPC G4, 256 MB, 512 MB freier Festplattenspeicher										
<b>Stromversorgung</b>	Voraussetzungen: Eingangsspannung: 100 bis 127 V Wechselstrom (+/- 10 %), 4 A; 220 bis 240 V Wechselstrom (+/- 10 %), 2 A; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); automatische Spannungsbereichswahl. Netzteil: Eingebautes Universalnetzteil. Energieverbrauch: Maximal 350 Watt										
<b>Maße (B x T x H)</b>	Ohne Verpackung: Dj Z6100 1.067mm: 1.970 x 700 x 1.350 mm; Dj Z6100 1.524 mm: 2.450 x 700 x 1.350 mm; Dj Z6100ps 1.067 mm: 1.970 x 700 x 1.350 mm; Dj Z6100ps 1.524 mm: 2.450 x 700 x 1.350 mm. Gepackt: Dj Z6100 1.067mm: 2.260 x 750 x 1.216 mm; Dj Z6100 1.524 mm: 2.725 x 750 x 1.361 mm; Dj Z6100ps 1.067 mm: 2.260 x 750 x 1.216 mm; Dj Z6100ps 1.524 mm: 2.725 x 750 x 1.361 mm										
<b>Gewicht</b>	Ohne Verpackung: Dj Z6100 1.067mm: 87 kg; Dj Z6100 1.524 mm: 110 kg; Dj Z6100ps 1.067 mm: 87 kg; Dj Z6100ps 1.524 mm: 110 kg. Gepackt: Dj Z6100 1.067mm: 195 kg; Dj Z6100 1.524 mm: 256 kg; Dj Z6100ps 1.067 mm: 195 kg; Dj Z6100ps 1.524 mm: 256 kg										
<b>Betriebsumgebung</b>	Betriebstemperatur: 5 bis 40 °C. Empfohlene Betriebstemperatur: 15 bis 35 °C. Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Empfohlene Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Lagertemperatur: -25 bis 55 °C. Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Geräusentwicklung gemäß ISO 9296: Schallleistung: LwAd 6,8 B(A). Schalldruckpegel: LpAm 51 dB(A)										
<b>Prüfzeichen</b>	Entspricht den Vorschriften der Klasse A, darunter USA (FCC-Vorschriften), Kanada (DoC), EU (EMV-Richtlinie), Australien (ACA), Neuseeland (MoC), China (CCC), Japan (VCCI), Korea (MIC), Taiwan (BSMI). Produktbescheinigungen: USA und Kanada (CSA-zertifiziert), EU (konform mit LVD und EN60950-1), Russland (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), Argentinien (IRAM), Mexiko (NYCE). ENERGY STAR: Ja										
<b>Garantie</b>	1 Jahr Herstellergarantie auf die Hardware										

<http://www.hp.com/de> <http://www.hp.com/go/designjet>



Veröffentlicht in EMEA 06/07 4AA0-9492DEE

© Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2007. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen der jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Keine Informationen in diesem Dokument stellen eine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

