



**HP Leinwandpapier, 180 Gramm, ist ein einseitig beschichtetes, mattes Spezialpapier mit Leinwandstruktur. Das Papier sorgt dafür, dass hochwertige künstlerische Grafiken optimal zur Geltung kommen, und lässt sich mit fast allen gängigen LFP-Tintenstrahl Druckern verwenden.**

**Grafikdesigner, Fotografen, Künstler und Druckdienstleister, die hoch auflösende Fotodrucke, Porträts oder Kunstreproduktionen herstellen.**

HP Leinwandpapier 180 g/m<sup>2</sup> ermöglicht eine brillante Farbwiedergabe. Die Druckseite ist für hervorragende Schärfe und optimale Farbabstufungen speziell beschichtet. Die Leinwandstruktur verleiht den Ausdrucken einen ganz besonderen Charakter.

HP Leinwandpapier 180 g/m<sup>2</sup> ist ideal für kostengünstige Kunstreproduktionen mit hoher Auflösung und hochwertige Geschäftsdokumente.

HP Leinwandpapier 180 g/m<sup>2</sup> überzeugt beim Farbintenstrahl Druck durch kurze Trocknungszeiten von weniger als drei Minuten. Das opake, einseitig beschichtete Papier ist mit Tinten auf Farbstoffbasis und UV-Tinten kompatibel.

# HP Leinwandpapier - 180 g/m<sup>2</sup>

## Kompatibilität

Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der neuesten HP Großformatzubehör/Drucker-Kompatibilitätstabelle unter [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Die aktuellen ICC-/Medienprofile finden Sie unter [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies). (Klicken Sie auf "ICC/Medienprofile", und wählen Sie Ihren Drucker aus.) Handelt es sich bei Ihrem Drucker nicht um einen Postscript-Drucker, wenden Sie sich an Ihren externen RIP-Händler.

## Produktdaten

<b>Gewicht</b>	CG946A: 180 g/m <sup>2</sup> gemäß ISO 536 Testverfahren; Q1724A: 180 g/m <sup>2</sup>		
<b>Stärke</b>	260 Mikrometer gemäß ISO 534 Testverfahren		
<b>Opazität</b>	98 % gemäß TAPPI T-425 Testverfahren		
<b>Weiß</b>	110 gemäß CIE Ganz 82 Testverfahren		
<b>Laminierung</b>	Kann mit handelsüblichen selbstklebenden Folien laminiert werden. Informationen zu Partnern für die Laminierung finden Sie auf der HP Website unter: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>		
<b>Fertig stellen</b>	Matt		
<b>Betriebstemperatur</b>	15 bis 35 °C		
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	20 bis 70% relative Luftfeuchtigkeit		
<b>Lichtechte Farbtinte (Innenräume zu Hause oder im Büro)</b>	10+ Jahre mit farbstoffbasierten HP 84 und 85 Vivera Tinten. Weitere Infos unter: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .		
<b>Lichtechte UV-Tinte (Innenräume zu Hause oder im Büro)</b>	Mehr als 7 Jahre mit pigmentierten HP 83 UV-Tinten. Weitere Infos unter: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .		
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Für farbstoffbasierte Tinten Laminierung erforderlich. Mit UV-Tinten wasserabweisend.		
<b>Trocknungszeit</b>	Weniger als 3 Minuten (bei 23 °C und 50 % RL)		
<b>Lagerungszeit</b>	2 Jahre (in der ungeöffneten Originalverpackung)		
<b>Lagertemperatur</b>	10 bis 30 °C		
<b>Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>	20 bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit		
<b>Herkunftsland</b>	Hergestellt in der Schweiz		
<b>Bestellinformationen</b>	<b>Produktnummern</b>	<b>Rollengrößen</b>	<b>UPC-Codes</b>
	CG946A	610 mm x 10,7 m	884962124123
	Q1724A	914 mm x 11 m	725184825804
<b>Garantie</b>	Hewlett-Packard garantiert, dass HP Großformat-Druckmedien alle von HP veröffentlichten Spezifikationen einhalten, dass keine Material- oder Verarbeitungsfehler auftreten und dass bei sachgemäßer Verwendung Papierstaus vermieden werden.		

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HP Produkte und Services unterliegen ausschließlich der Gewährleistung, die in der das jeweilige Produkt bzw. die jeweilige Serviceleistung begleitenden ausdrücklichen Garantieerklärung dargelegt ist. Kein Teil der vorliegenden Dokumentation ist so zu verstehen, als ob daraus ein zusätzlicher Gewährleistungsanspruch erwüchse. HP haftet nicht für etwaige im vorliegenden Dokument enthaltene technische oder redaktionelle Irrtümer oder Auslassungen.

Weitere Informationen zum Druckmaterial für HP Großformatdruck finden Sie unter <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Veröffentlicht in EMEA 4AA2-6612 DEE

