



**Plátno HP Canvas Paper je speciální matný papír o hmotnosti 180 g s povrchovou úpravou na jedné straně připomínající svou strukturou plátno. Byl navržen k vytváření kvalitních uměleckých reprodukcí na nejpoužívanějších širokoformátových inkoustových tiskárnách.**

**Tento vysoce kvalitní materiál připomínající ruční papír byl navržen pro poskytovatele tiskových služeb a umělecké grafiky, kterým umožňuje tisknout fotografie s vysokým rozlišením, portréty a reprodukce uměleckých děl.**

Umělecký papír HP Canvas Paper 180 g/m<sup>2</sup> poskytuje brilantní reprodukci barev. Tisková strana je opatřena povrchovou úpravou pro mimořádnou ostrost a optimální gradaci barev. Lněná textura dodá výstupu charakter.

Umělecký papír HP Canvas Paper 180 g/m<sup>2</sup> je ideální na ekonomické reprodukce uměleckých děl s vysokým rozlišením a na podnikové marketingové materiály.

Umělecký papír HP Canvas Paper 180 g/m<sup>2</sup> charakterizuje krátká doba schnutí za méně než tři minuty plnobarevného inkoustového tisku. Tento neprůsvitný materiál s povrchovou úpravou na jedné straně je kompatibilní s inkousty na bázi barviva i inkousty UV.

# Umělecký papír HP Canvas Paper, 180 g/m<sup>2</sup>

## Kompatibilita

Informace o kompatibilitě najdete v nejnovějším grafu Large Format Supplies Compatibility na stránce [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Informace o aktuálních profilech ICC/médiích naleznete na adrese [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (klepněte na profily ICC a vyberte příslušnou tiskárnu). V případě tiskáren nepodporujících formát PostScript kontaktujte externího dodavatele rastrovacího procesoru.

## Technické údaje o produktu

Hmotnost	180 g/m <sup>2</sup> dle testovací normy ISO 536		
Tloušťka	Tloušťka 10,2 mil/260 mikrometrů dle testovací metody ISO 534		
Průsvitnost	98 % dle testovací normy T-425 asociace TAPPI		
Bělost	110 dle testovací normy CIE Ganz 82		
Vrstvení	Možnost laminování s použitím běžně dostupných samolepicích laminovacích fólií. Chcete-li získat další informace o partnerech poskytujících laminovací služby, navštivte webovou adresu HP: <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>		
Povrchová úprava	Matná		
Provozní teplota	15 až 35 °C		
Provozní vlhkost	20 až 70% RH		
Inkoust typu Dye odolný vůči světlu (interiér domácností nebo kanceláře)	Alespoň 10 roků, s barvivovými inkousty HP 84 a 85 Vivera. Podrobnosti na stránkách: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .		
Inkoust typu UV odolný vůči světlu (interiér domácností nebo kanceláře)	Alespoň 7 roků, s pigmentovými inkousty HP 83 UV. Podrobnosti na stránkách: <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .		
Odolnost proti vodě	S barvivovým inkoustem nutné laminování, s inkoustem tvrdým UV-zářením voděodolné		
Doba schnutí	Méně než 3 minuty (při 23 °C a 50 % RV)		
Regálová doba	2 roky, v uzavřeném originálním balení		
Teplota skladování	10 až 30 °C		
Vlhkost skladování	20 až 60% RH		
Země původu	Vyrobeno ve Švýcarsku		
Informace pro objednávání	<b>Číslo produktu</b>	<b>Velikosti rolí</b>	<b>Kódy UPC</b>
	CG946A	610 mm x 10,7 m	884962124123
	Q1724A	914 mm x 10,7 m	725184825804
Záruka	Velkoformátové tiskové materiály společnosti Hewlett-Packard zaručeně odpovídají specifikaci zveřejněné společností HP, jsou bez výrobních chyb a vad a byly navrženy tak, aby se při správném používání nezachytávaly v tiskárně.		

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

Na produkty a služby poskytuje společnost HP záruky, které jsou výslovně uvedeny v příloženém záručním listu. Dále zmiňované informace nepředstavují doplňující záruky. HP také neodpovídá za případné technické a textové chyby či nedopatření, která se zde mohou vyskytnout.

Další informace o velkoformátových tiskových materiálech společnosti HP najdete na adrese <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Vytvořeno v EU 4AA2-6612 CSE

