



**Recyklovaný běžný papír HP je vyroben ze 100% základního recyklovaného papíru a byl vyvinut, aby splňoval ekologické cíle vaší společnosti a klientů, poskytoval bezstarostný tisk a neobsahoval chlorové bělidlo.**

**Ideální pro uživatele z technických oborů, kteří chtějí používat recyklovaný papír a tím pomáhat své společnosti a klientům splňovat cíle ekologického programu.**

Recyklovaný běžný papír HP bez chlorového bělidla byl vytvořen ze 100% recyklovaného základního papíru a byl vyvinut tak, aby splňoval ekologické cíle vaší společnosti a vašich klientů.

Používáte-li papír vyvinutý s ohledem na životní prostředí, není třeba se vzdávat skvělé kvality obrazu a bezproblémového výkonu. Tento papír je ideální pro každodenní tisk a díky jeho kvalitě jej můžete dokonce použít pro některé typy prezentací.

Vysoce výkonný lehký papír poskytuje mnoho příležitostí k úsporám. Nízká gramáž umožňuje nižší náklady na přepravu. Recyklovaný běžný papír HP s výhodnou cenou a hmotností 80 g/m<sup>2</sup> umožňuje každodenní kvalitní tisk s nízkými náklady.

# Recyklovaný kancelářský papír HP

## 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	80 g/m <sup>2</sup> dle testovací normy ISO 536															
Tloušťka	4 mil./100 mikrometrů dle testovací normy ISO 534															
Průsvitnost	94 % dle testovací normy TAPPI T-425															
Jas	83 dle testovací normy ISO 2470															
Bělost	95 dle testovací normy CIE Ganz 82															
Povrchová úprava	Matná															
Provozní teplota	10 až 30 °C															
Provozní vlhkost	50 až 86 % RV															
Doba schnutí	1 minuta (při 23 °C a 50% RV)															
Regalová doba	1 rok, v neotevřeném originálním balení															
Teplota skladování	20 až 60 °C															
Vlhkost skladování	Relativní vlhkost 20 až 80 %															
Země původu	Vyrobeno v Dánsku															
Informace pro objednávání	<table><thead><tr><th>Číslo produktů</th><th>Velikosti rolí</th><th>Kódy UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG889A</td><td>610 mm x 45,7 m</td><td>884420527312</td></tr><tr><td>CG890A</td><td>914 mm x 45,7 m</td><td>884420527329</td></tr><tr><td>CG891A</td><td>1 067 mm x 45,7 m</td><td>884420527336</td></tr><tr><td>CG892A</td><td>420 mm x 45,7 m</td><td>884420527343</td></tr></tbody></table>	Číslo produktů	Velikosti rolí	Kódy UPC	CG889A	610 mm x 45,7 m	884420527312	CG890A	914 mm x 45,7 m	884420527329	CG891A	1 067 mm x 45,7 m	884420527336	CG892A	420 mm x 45,7 m	884420527343
Číslo produktů	Velikosti rolí	Kódy UPC														
CG889A	610 mm x 45,7 m	884420527312														
CG890A	914 mm x 45,7 m	884420527329														
CG891A	1 067 mm x 45,7 m	884420527336														
CG892A	420 mm x 45,7 m	884420527343														
Záruka	Velkoformátové tiskové materiály společnosti Hewlett-Packard zaručují splnění specifikací publikovaných v HP pravidlech, jsou bez výrobních kazů a vad a byly navrženy tak, aby byly odolné vůči zachycení v tiskárně. Nejste-li z jakéhokoli důvodu s tímto produktem HP spokojeni, kontaktujte svého prodejce HP.															

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

Jediná záruka k produktům a službám HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Žádné ze zde uvedených informací nemohou být považovány za základ pro vznik jakékoli další záruky. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

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

Vytvořeno v EU 4AA2-3597 CSE

