



**Le papier normal universel HP est un papier économique conçu pour les dessins au trait, en noir ou en couleurs. Il est idéal pour les applications techniques nécessitant une grande précision et une clarté irréprochable.**

**Fabricants d'affiches et de présentations, affichages pour points de vente et détaillants. Systèmes d'informations géographiques (SIG), architecture, ingénierie et construction (AIC) et applications d'ingénierie (CAO).**

Le papier normal universel HP permet d'obtenir des textes noirs nets, des traits fins et des couleurs au contraste élevé.

Le papier normal universel HP constitue un choix économique pour les impressions d'épreuves et de brouillons demandant précision et clarté. Dépensez moins tout en bénéficiant de la qualité HP !

Le papier normal universel HP, disponible en plusieurs largeurs, s'adapte à la plupart des applications techniques. Les rouleaux, plus longs, permettent de réaliser des impressions sans surveillance et d'accroître votre productivité.

# Papier normal universel HP 80 g/m<sup>2</sup>

## Compatibilité

Pour plus d'informations sur la compatibilité, consultez le dernier tableau Large Format Supplies Compatibility à l'adresse [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Pour les derniers profils ICC/profils de support, consultez le site [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (cliquez sur Profils ICC et sélectionnez votre imprimante). Pour les imprimantes non PostScript, consultez le fournisseur de votre RIP externe.

## Caractéristiques du produit

Poids	80 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	4 mil/106 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	Plus de 90 % d'après la méthode de test TAPPI T-425		
Luminosité	110% d'après la méthode de test TAPPI T-452		
Blancheur	160 d'après la méthode de test CIE GANZ 82		
Pelliculage	Oui, à froid et à chaud		
Finition	Mat		
Température de fonctionnement	15 à 30°C		
Humidité en fonctionnement	20 à 70 % HR		
Résistance à l'eau	Plastification requise		
Temps de séchage	Moins de 1 minute (à 23 °C, 50 % HR)		
Durée de vie (stockage)	2 ans, non ouvert et dans son emballage d'origine		
Température de stockage	5 à 40°C		
Humidité de stockage	10 à 80 % HR		
Pays d'origine	Produit en Hongrie		
Informations de commande	<b>Références des produits</b> Q8751A	<b>Formats de rouleaux</b> 914 mm x 175 m	<b>codes UPC</b> 808736847131

## Garantie

Les supports d'impression grand format HP sont garantis contre tout vice de matériau ou de fabrication et sont conçus pour éviter les bourrages dans des conditions d'utilisation normales. Si, pour une raison quelconque, l'utilisateur n'est pas satisfait des supports d'impression HP, il doit contacter son revendeur HP.

© 2005-2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications à tout moment.

Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont celles mentionnées dans les déclarations de garantie accompagnant lesdits produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire.

Pour en savoir plus sur les supports d'impression grand format HP, rendez-vous sur notre site <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publié dans la zone EMOA 4AA0-6824 FRE

