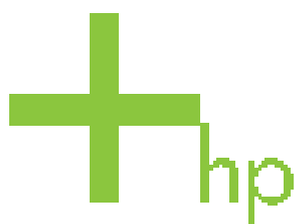


Papier normal universel HP



Le papier normal universel HP est un papier économique conçu pour les dessins au trait, en noir ou en couleurs.

- 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 est idéal pour les dessins au trait de haute qualité, les illustrations techniques et les épreuves.
- Le papier normal universel HP offre un excellent rapport qualité/prix, pour imprimer à moindre coût tout en bénéficiant de la qualité HP.

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).

Papier normal universel HP

Compatibilité

Imprimantes HP Designjet	Consommables d'encre HP	Paramètre du panneau de commande
Imprimantes HP Designjet séries 5500/5000	Consommables d'encre teintés HP 81	Papier normal de base – Universel
Imprimantes HP Designjet séries 3000CP/2000CP	Consommables d'encre teintés HP CP	Papier couché
Imprimantes HP Designjet série 1000	Consommables d'encre teintés HP 80	Papier jet d'encre " extra blanc "
Imprimantes HP Designjet séries 800/500	Consommables d'encre teintés HP 10, 11 et 82	Papier jet d'encre " extra blanc "
Imprimantes HP Designjet séries 750/755	Consommables d'encre teintés noir HP 45, CMJ HP 44	Papier normal
Imprimantes HP Designjet série 700	Consommables d'encre teintés noir HP 45	Papier normal
Imprimantes HP Designjet séries 400/300	Consommables d'encre teintés noir HP 40, CMJ HP 44	Papier ordinaire
Imprimantes HP Designjet série 130	Consommables d'encre teintés noir HP 84, CMJ HP 85	Papier ordinaire

Pour obtenir les tout derniers profils ICC/profils de support, veuillez consulter le site www.hp.com/go/designjet/supplies/support (cliquez sur les profils ICC et sélectionnez votre imprimante). Pour les imprimantes non PostScript, veuillez contacter votre fournisseur RIP externe.

Grammage	80 g/m ² d'après la méthode de test ISO 536
Épaisseur	107 microns d'après la méthode de test ISO 534
Opacité	90% d'après la méthode de test TAPPI T-425
Luminosité	110% d'après la méthode de test TAPPI T-452
Qualité du blanc CIE	160 d'après la méthode de test CIE Ganz 82
Plastification	Peut être plastifié au moyen des films applicables par simple pression disponibles dans le commerce. Connectez-vous au site HP pour de plus amples informations sur les partenaires dans le domaine de la plastification : www.hp.com/go/designjet/supplies
Finition	Mat
Résistance à l'eau	Plastification requise
Temps de séchage	Instantané (à 23 °C, 50% HR)
Durée de vie	2 ans, non ouvert et dans son emballage d'origine
Pays d'origine	Hongrie

Informations de commande	Références	Formats de rouleau	Codes UPC
	Q1396A	610 mm x 45,7 m	7 25184-66016 0
	Q1397A	914 mm x 45,7 m	7 25184-66017 7
	Q1398A	1 067 mm x 45,7 m	7 25184-66018 4
	Q8004A	594 mm x 91,4 m	8 29160-96574 1
	Q8005A	841 mm x 91,4 m	8 29160-96575 8

Garantie des supports grand format 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 grand format HP, il doit contacter son revendeur HP.

© Copyright 2005 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 obtenir des informations sur des produits similaires, veuillez consulter le site des consommables HP Designjet à l'adresse www.hp.com/go/designjet/supplies

4AA0-2039FRE. Octobre 2005

