



# Imprimante HP DesignJet T120

L'imprimante HP DesignJet : la plus abordable : facile à utiliser et très compacte



## VALEUR : obtenez un meilleur retour sur investissement

- Réalisez des impressions à l'aide du bac de documents A3 intégré et jusqu'au format A1 avec le rouleau de support à chargement par l'avant
- Impression de haute qualité et productivité avec les encres conçues par HP et une tête d'impression longue durée.
- Contrôlez vos tâches d'impression grand format en les réalisant en interne pour gagner du temps et de l'argent.

## COMPACTE : facile à utiliser, peut se placer presque partout

- Installez facilement cette imprimante – la plus petite de sa catégorie<sup>3</sup> – partout où vous en avez besoin dans votre studio.
- L'écran tactile intuitif couleur de 109 mm (4,3 pouces) simplifie la navigation et l'impression
- Pas besoin de réseau : grâce à la connectivité sans fil placez cette imprimante où vous le voulez, partout où il est possible de recevoir un signal Wi-Fi<sup>2</sup>.

## MOBILE : imprimez facilement à partir d'un smartphone ou d'une tablette<sup>2</sup>

- Imprimez directement à partir de votre smartphone/tablette Apple® ou Android™<sup>5</sup> avec l'impression mobile HP<sup>2</sup>.
- Si vous êtes en déplacement, joignez votre document à un e-mail et envoyez-le directement sur votre imprimante via ePrint.<sup>2</sup>
- Utilisez HP AIO Printer Remote<sup>4</sup> pour accéder à des fonctions d'impression supplémentaires lorsque vous imprimez à partir de votre périphérique portable.

Pour en savoir plus, visitez le site Web à l'adresse  
<http://www.hp.com/go/designjett120>

<sup>1</sup> Par rapport à d'autres imprimantes HP DesignJet série T.

<sup>2</sup> L'impression locale requiert que le périphérique mobile et l'imprimante se trouvent sur le même réseau (habituellement un point d'accès Wi-Fi relié à des connexions filaires). Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique et de la distance par rapport au point d'accès. Les opérations sans fil ne sont compatibles qu'avec des opérations 2,4 GHz. L'impression à distance nécessite une connexion Internet à une imprimante HP également connectée au Web. L'utilisation de la large bande sans fil nécessite un contrat de service souscrit séparément pour les périphériques portables. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

<sup>3</sup> basé sur des solutions de rechange concurrentielles avec des fonctions en septembre 2015 et de taille comparable.

<sup>4</sup> L'application mobile HP All-in-One Printer Remote est disponible pour Apple® iPad, iPhone et iPod touch exécutant iOS version v7.0 ou ultérieure et pour les périphériques portables Android™ exécutant Android™ version v4.4 ou ultérieure. L'application mobile HP All-in-One Printer Remote est disponible gratuitement dans l'Apple® App Store pour les périphériques mobiles Apple® et dans la Google Play Store pour les périphériques mobiles sous Android™.

<sup>5</sup> L'application HP Print Service Plugin est disponible pour les périphériques portables Android™ exécutant Android™ v.4.4 ou version ultérieure. L'application peut être téléchargée gratuitement sur Google Play.

## Spécifications techniques

Impression	
Dessins au trait	70 sec./page sur A1; 40 impressions A1 par heure <sup>1</sup>
Images couleur	<b>Rapide:</b> 22,4 m <sup>2</sup> /h <sup>1</sup> sur support couché <b>Optimisée:</b> 2,3 m <sup>2</sup> /h <sup>1</sup> sur support glacé
Résolution d'impression	Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp optimisés
Marges	<b>Rouleau:</b> 5 x 5 x 5 mm <b>Feuille:</b> 5 x 17 x 5 mm
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Types d'encre	Encre teintée (C, M, J); Encre pigmentée (K)
Cartouches d'encre	4 (cyan, magenta, jaune, noir)
Têtes d'impression	1 (cyan, magenta, jaune et noir)
Précision des traits	+/- 0,1 % <sup>2</sup>
Largeur minimum des traits	0,04 mm (adressable HP-GL/2)
Largeur de ligne minimale garantie	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>3</sup>
Supports	
Alimentation	Alimentation feuille; rouleau d'alimentation; bac d'alimentation; coupe-papier automatique
Poids	60 à 280 g/m <sup>2</sup> (rouleau/alimentation manuelle); 60 à 220 g/m <sup>2</sup> (bac d'entrée)
Format	Bac d'alimentation: 210 x 279 à 330 x 482 mm; alimentation manuelle: 330 x 482 à 610 x 1897 mm; rouleau; 279 x 610 mm
Épaisseur	Jusqu'à 0,3 mm
Mémoire	256 Mo
Connectivité	
Interfaces (standard)	Fast Ethernet (100Base-T); Port USB 2.0 haut débit certifié; WiFi
Langages d'impression (standard)	HP PCL 3 GUI, JPEG
Pilotes (inclus)	Pilote HP PCL 3 GUI pour Mac OS X et Windows®
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	987 x 530 x 285 mm
Expédition	1141 x 620 x 415 mm
Poids	
Imprimante	25,5 kg
Expédition	30 kg
<b>Contenu de l'emballage</b>	HP DesignJet T120 Printer; tête d'impression; mandrin; cartouches d'encre de démarrage; guide de référence; poster d'installation; logiciel de démarrage; cordon d'alimentation
Environnement	
Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 55 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80% HR
Acoustique	
Pression sonore	48 dB (A) (actif); < 16 dB(A) (veille)
Puissance sonore	6,5 B(A) (actif); < 3,4 B(A) (veille)
Alimentation	
Consommation	< 35 watts (impression), < 4,5 watts (repos), < 0,3 watt (veille)
Configuration requise	Tension d'entrée (à détection automatique): 100-240 V (±10 %), 50/60 (±3 Hz), 1 200 mA max
Certification	
Sécurité	Conforme UE (LVD et EN 60950-1); Russie (GOST)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de classe B, notamment: Union européenne (directives CEM/R&TTE)
Environnement	ENERGY STAR®; WEEE; UE, RoHS; REACH; EuP; FEMP; EPEAT Bronze
<b>Garantie</b>	Garantie d'un an limitée au matériel

<sup>1</sup> Durée d'impression mécanique.

<sup>2</sup> +/- 0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou +/- 0,2 mm (le plus élevé des deux) à 23° C (73° F), 50-60 % d'humidité relative, sur les supports d'impression A0 en mode normal ou optimisé avec rouleau de papier couché à fort grammage HP et des encres HP d'origine.

<sup>3</sup> Mesuré sur film polyester transparent mat HP.

## Informations pour la commande

Produit	
CQ891A	Imprimante HP DesignJet T120 de 610 mm
Accessoires	
B3Q35A	Socle 24 pouces HP DesignJet T120
B3Q36A	Broche 24 pouces HP DesignJet T120/T520
Têtes d'impression HP d'origine	
CT1Q10A	H 711 kit de remplacement pour tête d'impression DesignJet
Cartouches d'encre conçue par HP	
CZ129A	HP 711 cartouche d'encre noir 38 ml
CZ130A	HP 711 cartouche d'encre cyan 29 ml
CZ131A	HP 711 cartouche d'encre magenta 29 ml
CZ132A	HP 711 cartouche d'encre jaune 29 ml
CZ133A	HP 711 cartouche d'encre DesignJet noir, 80 ml
CZ134A	HP 711 pack de 3 cartouches d'encre DesignJet cyan, 29 ml
CZ135A	HP 711 pack de 3 cartouches d'encre DesignJet magenta, 29 ml
CZ136A	HP 711 pack de 3 cartouches d'encre DesignJet jaune, 29 ml
Supports d'impression grand format conçus par HP	
C6035A	Papier jet d'encre « extra blanc » HP – 610 mm x 45,7 m
C6019B	Papier couché HP 610 mm x 45,7 m (24 pouces x 150 pieds)
C6029C	Papier couché à fort grammage HP-610 mm x 30,5 m
CZ987A	Papier photo satin HP Premium (610 mm x 15,2 m)

### assistance et service technique

**U1V94E** assistance HP avec intervention sur site jour ouvrable suivant de 2 ans

**U1V95E** assistance HP avec intervention sur site jour ouvrable suivant de 3 ans

**U1W26E** assistance HP avec intervention sur site jour ouvrable suivant de 4 ans

**U1W27E** assistance HP avec intervention sur site jour ouvrable suivant de 5 ans

**U1W34PE** assistance HP post-garantie avec intervention sur site jour ouvrable suivant de 1 an

**U1W35PE** assistance HP post-garantie avec intervention sur site jour ouvrable suivant de 2 ans

Les services de Support HP DesignJet offrent des solutions pour les environnements stratégiques (installation, support et maintenance étendus), ainsi qu'une grande variété de services à valeur ajoutée. Pour plus d'informations, consultez le site [hp.com/go/designjetsupport](http://hp.com/go/designjetsupport).

Utilisez des encres et des têtes d'impression conçues par HP pour obtenir une performance cohérente de haute qualité et fiable qui permet de limiter les temps d'arrêt. Ces composants stratégiques sont conçus et développés ensemble dans un système d'impression optimisé pour fournir une précision de trait, ainsi que des noirs intenses et des gris véritablement neutres. Pour en savoir plus, consultez le site [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

Pour le portefeuille complet du matériel d'impression grand format HP, reportez-vous à [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

