

# Imprimante HP DesignJet T520 de 24 pouces



Imprimante HP Designjet pratique et peu encombrante pour les petits bureaux



## PRÊTE POUR LE BUREAU : s'adapte à votre façon de travailler

- Imprimante autonome compacte avec pieds et support pour une installation facile dans un bureau.
- Le design professionnel de cette imprimante a été conçu pour s'adapter harmonieusement à votre espace de travail.
- Produisez toute une variété d'applications, notamment des conceptions architecturales, des cartes, photos et présentations.

## SIMPLE : impression pratique

- Imprimez facilement des ensembles de travaux et documents PDF avec le logiciel d'impression HP Click.
- Installez cette imprimante partout et à tout moment : grâce à sa connectivité Wi-Fi, une simple prise de courant suffit.<sup>1</sup>
- L'écran tactile couleur intuitif simplifie la navigation et l'impression.
- Produisez des impressions A1 en 35 secondes grâce à la compatibilité HP-GL/2 native de cette imprimante.

## SOLUTION DE CONFIANCE : qualité et fiabilité HP DesignJet

- Obtenez la qualité d'impression HP DesignJet en petit format : imprimez des documents techniques à demi-échelle grâce au bac d'alimentation A4/A3.
- Obtenez des lignes précises avec une résolution maximale de 2400 ppp pour des détails d'une grande netteté.
- Rejoignez des centaines de milliers d'utilisateurs qui font déjà confiance aux imprimantes HP DesignJet T520 pour une qualité d'impression exceptionnelle<sup>2</sup>.
- Flexibilité aujourd'hui comme demain : imprimez facilement à partir de votre smartphone ou tablette avec l'Impression Mobile HP<sup>1</sup>.

Pour plus d'informations, consultez le site  
<http://www.hp.com/go/designjett520>

<sup>1</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 un fonctionnement à 2,4 GHz. L'impression à distance nécessite une connexion Internet à une imprimante HP connectée au Web. Le sans fil à haut débit nécessite un contrat de service souscrit séparément pour les périphériques mobiles. 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>2</sup> En date de juin 2017, plus de 150 000 imprimantes HP DesignJet T520 de 610 mm et 914 mm (24 et 36 pouces) sont installées dans le monde entier.

## Spécifications techniques

Impression	
Dessins au trait	35 s/page sur A1; 70 impressions A1 par heure <sup>1</sup>
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Marges	<b>Rouleau:</b> 5 x 5 x 5 mm <b>Feuille à feuille:</b> 5 x 5 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)
Goutte d'encre	5,5 pl (C, M, J) ; 12 pl (K)
Têtes d'impression	1 (cyan, magenta, jaune et noir)
Précision des traits	+/- 0,1% <sup>2</sup>
Largeur minimum des traits	0,02 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 à feuille, alimentation par rouleau, bac de documents, bac de réception, massicot automatique
Types	Papier de luxe et couché (papier de luxe, papier couché, papier couché à fort grammage, recyclé, ordinaire, blanc brillant), papier technique (calque naturel, papier vélin), film (clair, mat), papier photographique (satiné, brillant, semi-brillant, premium, polypropylène), auto-adhésif (adhésif, polypropylène)
Grammage	60 à 280 g/m <sup>2</sup> (rouleau/alimentation manuelle) ; 60 à 220 g/m <sup>2</sup> (bac d'entrée)
Format	Feuilles de 210 à 610 mm de largeur ; Rouleaux de 279 à 610 cm; Bac d'alimentation : A4, A3 ; alimentation manuelle : A2, A1 Feuilles standard
Épaisseur	Jusqu'à 0,3 mm
<b>Mémoire</b>	1 Go
Connectivité	
Interfaces (standard)	Fast Ethernet (100Base-T) ; Certifié USB 2.0 haut débit ; Wi-Fi
Langages d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, JPEG, CALS G4
Chemins d'impression	Pilote d'imprimante, Impression Mobile HP, HP Instant Printing, Apple AirPrint
Pilotes (inclus)	Pilote raster pour macOS et Windows
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	987 x 530 x 932 mm
Expédition	1123 x 577 x 626 mm
Grammage	
Imprimante	34 kg (75 livres)
Expédition	50 kg
<b>Contenu de l'emballage</b>	Imprimante HP DesignJet T520 de 61 cm (24 pouces), Tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, support d'imprimante, guide de référence rapide, poster d'installation, logiciel de démarrage, cordon d'alimentation
Gammes environnementales	
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 W (impression), < 0,3 W (veille)
Exigences	Tension d'entrée (à détection automatique) : 100-240 V (±10 %), 50/60 (±3 Hz), 1 200 mA max
Certification	
Sécurité	Etats-Unis et Canada (certifié CSA), UE (conforme aux normes Basse tension et EN 60950-1), Russie (EAC), Singapour (PSB), Chine (CCC), Mexique (NYCE)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe B, incluant : USA (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directives CEM/R&TTE), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI) ; Certification comme produit de classe A : Corée (KCC)
Environnementale	ENERGY STAR, WEEE, EU RoHS, REACH, EuP, EPEAT Bronze
<b>Garantie</b>	Garantie d'un an limitée au matériel

<sup>1</sup> Temps d'impression mécanique<sup>2</sup> +/- 0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou +/- 0,2 mm (le plus grand des deux) à 23 °C, 50-60 % d'humidité relative, sur support d'impression AD en mode normal ou optimisé avec rouleau de papier couché à fort grammage HP et aux encres HP d'origine.<sup>3</sup> Mesuré sur film polyester transparent mat HP

Papier photo brillant à séchage instantané HP Premium avec encres HP d'origine.

## Informations pour la commande

### Produit

CQ890C Imprimante HP DesignJet T520 de 24 pouces

### Accessoires

B3Q36A Mandrin 24 pouces HP DesignJet T120/T520  
J8021A Serveur d'impression sans fil HP Jetdirect ew2500 802.11b/g

### Têtes d'impression HP d'origine

C1Q10A H 711 kit de remplacement pour tête d'impression DesignJet

### Cartouches d'encre HP d'origine

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 noir 80 ml  
CZ134A HP 711 pack de 3 cartouches d'encre cyan 29 ml  
CZ135A HP 711 pack de 3 cartouches d'encre magenta 29 ml  
CZ136A HP 711 pack de 3 cartouches d'encre 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  
COF18A Polypropylène mat adhésif HP Everyday, 610 mm x 22,9 m (pack de 2)

### Service et Assistance

UC744E Service d'installation réseau HP

U9MQ3E Assistance mensuelle HP sur site jour ouvré suivant

U1W22E Assistance HP sur site jour ouvré suivant de 2 ans

U1W23E Assistance HP sur site jour ouvré suivant de 3 ans

U1W24E Assistance HP sur site jour ouvré suivant de 4 ans

U1W25E Assistance HP sur site jour ouvré suivant de 5 ans

U1V90PE Assistance HP sur site le jour ouvré suivant post-garantie de 1 an

U1V91PE Assistance HP sur site le jour ouvré suivant post-garantie 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 les encres et têtes d'impression HP d'origine pour obtenir en permanence des performances fiables et de haute qualité qui permettent de limiter les temps d'arrêt. Ces composants stratégiques sont conçus et développés ensemble dans un système d'impression optimisé pour fournir une bonne 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 l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

