

Gamme HP PageWide Web Press T300 Mono



Presse jet d'encre à productivité inégalée



Développez votre activité en optant pour la productivité de cette presse monochrome

Prenez l'avantage avec une presse monochrome qui allie vitesses d'impression exceptionnelles, productivité inégalée et haute qualité, avec des textes nets et précis et une forte densité optique du noir. Aussi à l'aise avec les tirages courts ou longs, la gamme HP PageWide Web Press T300M propose la vitesse et la qualité dont vous avez besoin en remplacement de l'offset pour de nombreuses tâches.

Améliorez votre productivité avec les HP Services

Les HP Services proposent un portefeuille complet de service validés dont le but est d'accompagner la productivité de vos activités. Nos équipes Service certifiées sont prêtes à répondre à vos besoins de bout en bout : accélération de la montée en puissance, augmentation des temps de disponibilité et d'utilisation du système, productivité et fiabilité nécessaires à des opérations d'impression toujours plus profitables. Pour plus de détails : hp.com/go/webpressservice

Créez un avantage concurrentiel grâce à une qualité d'impression exceptionnelle

- Découvrez une qualité d'impression spectaculaire : des textes nets et précis, une densité optique élevée pour le noir.
- Appliquez l'agent fixateur HP Bonding Agent pour gagner en souplesse sur une large gamme de supports, dont l'offset standard non couché, le papier couché à base de pâte mécanique et le papier journal.

Une productivité monochrome inégalée

- Respectez les délais les plus serrés grâce à une productivité monochrome pouvant atteindre 244 m/min (800 pieds/min).
- Remplacez l'impression offset pour de nombreuses tâches grâce à une capacité de production mensuelle pouvant atteindre 200 millions de pages A4.¹
- Imprimez les gros volumes à haute vitesse sur une laize jusqu'à 762 mm (30 po), avec une largeur d'impression utile de 739 mm (29 po).
- Produisez des documents dans la plupart des applications d'impression : éditique, impositions, livres, journaux, etc.
- Augmentez les temps de production avec l'option de changement rapide de bobine (dérouleur à collage à vitesse zéro, en option).
- Optimisez les temps de fonctionnement de la presse avec la technologie HP Scalable Printing Technology validée, qui limite les défauts d'impression (et la gâche résultante).
- Maximisez la disponibilité de votre presse en tirant parti de plusieurs fonctionnalités automatisées de contrôle de qualité.

Augmentez votre rentabilité grâce à un modèle économique efficace

- Réduisez les coûts et boostez votre potentiel de rentabilité avec cette solution HP d'impression monochrome à haute productivité.
- Avec l'agent fixateur HP Bonding Agent, vous pouvez imprimer sur la plupart des supports et utiliser les supports habituels de vos clients.
- Bénéficiez de l'engagement de HP en termes de développement de marché et d'activités et du support technique des experts HP.
- Les encres HP authentiques et les têtes d'impression jet d'encre thermique HP longue durée garantissent des résultats homogènes et fiables.

Réinventez vos activités et votre business model

PrintOS est un système d'exploitation adapté à vos activités – une plate-forme cloud ouverte et sécurisée qui vous aide à optimiser l'exploitation de vos presses HP PageWide et vos opérations d'impression. Les applications PrintOS vous aident à améliorer l'efficacité, à prendre des décisions plus avisées, à innover, à collaborer, à booster votre croissance et à augmenter votre rentabilité.

¹ Pages A4

Spécifications techniques

Vitesse d'impression	HP PageWide Web Press T300M : Jusqu'à 122 m/min (400 pieds/min) HP PageWide Web Press T350 Mono : Jusqu'à 183 m/min (600 pieds/min) HP PageWide Web Press T360 Mono : Jusqu'à 244 m/min (800 pieds/min)
Productivité mensuelle :	HP PageWide Web Press T300M : 71 millions de pages A4 ¹ HP PageWide Web Press T350 Mono : 99 millions de pages A4 ¹ HP PageWide Web Press T360 Mono : 123 millions de pages A4 ¹
Résolution	Résolution native : 1200 buses par pouce
Alimentation	du support : Bobine d'alimentation à tension continue Largeur de laize : 203-762 mm (8-30 po) Grammages supportés : 40-350 g/m ² Types de support : Gamme complète de supports offset standard non couchés et de supports pour jet d'encre
Impression	Technologie d'impression : Jet d'encre thermique Type d'encre : Encres pigmentées HP à base aqueuse et agent fixateur HP Bonding Agent Couleurs d'encre : noir Largeur imprimable : Jusqu'à 739 mm (29,1 po) Longueur imprimable : 203-1829 mm (8-72 po)
Dimensions (L x l x H)	3,15 x 19,00 x 3,00 m ³
Environnement d'exploitation	Température d'exploitation de la presse : 18-24 °C Température d'exploitation du frontal DFE : Consulter les spécifications QuickSpecs des serveurs HP ProLiant (hp.com/go/ProLiant) ou votre spécialiste HP Solutions Humidité relative : 40-60 % ⁴
Spécifications électriques	Tension d'alimentation : 400-480 V triphasé Consommation d'énergie en veille : 4 kW Consommation d'énergie en fonctionnement : 109 kW ⁵
Consommables	Têtes d'impression : Têtes d'impression HP (têtes distinctes pour le noir et pour l'agent fixateur HP Bonding Agent) Livraison des encres et de l'agent fixateur : fûts d'encre HP de 200 litres (un fût par couleur et un fût pour l'agent fixateur) Entretien : Lot de dix cassettes HP pour l'essuyage de la laize
Équipements/configurations en option	Différentes options de configuration sont disponibles pour répondre à des exigences d'impression spécifiques : <ul style="list-style-type: none"> • Option encre magnétique MICR⁶ avec têtes d'impression HP MICR ; encre HP MICR (3 litres) • Configurations des sècheurs (modules d'extension des sècheurs, sècheurs SIDE) • Étalonnage des couleurs, hotte d'évacuation des sècheurs • Débobineur, rembobineur, humidificateur • Systèmes de manipulation des supports jusqu'à 350 g/m² • Station de travail • Dérouleuse à collage à vitesse zéro, rembobineur automatique
Garantie	Garantie limitée 6 mois



Les encres HP A50 PageWide Web Press sont certifiées produit durable UL (sous le nom UL 2801, également dénommé CCD-040 selon la norme EcoLogo® du Canada), ce qui prouve qu'elles respectent des critères rigoureux en matière de santé et de protection de l'environnement. Pour plus de détails sur cette certification : ul.com/environment

¹ pages A4.

² La configuration de base supporte les grammages entre 40 et 215 g/m² (une configuration en option supporte les grammages jusqu'à 350 g/m²). Il est conseillé de définir des tests spécifiques pour les applications client utilisant des supports de grammage 40-60 g/m² et 300-350 g/m².

³ Les dimensions ci-dessus correspondent à la configuration avec modules d'extension des sècheurs et sans rembobineur (en option). Les dimensions suivantes incluent le rembobineur (en option) et une passerelle d'accès supplémentaire (en option) : 3,15 x 21,82 x 3,00 m. Plus généralement, les dimensions varient en fonction de la configuration et des options sélectionnées.

⁴ L'environnement d'exploitation optimal peut varier en fonction des applications exécutées.

⁵ Les calculs sont effectués avec une configuration de sècheurs à deux zones (en option). La consommation d'énergie standard peut varier en fonction de l'environnement, de la vitesse d'impression, de la densité de l'encre, de la configuration des sècheurs et des paramètres sélectionnés.

⁶ Pour connaître la disponibilité des solutions HP InkJet High-speed Solutions, consultez votre responsable de compte.

Pour plus de détails :
hp.com/go/pagewidewebpress

Abonnez-vous :
hp.com/go/getupdated



Partagez ce document avec des collègues

