

Gamme HP PageWide Web Press T390 Mono HD



La seule presse jet d'encre haute vitesse capable de remplacer
la technologie offset



Maîtrisez votre marché grâce à une productivité monochrome exceptionnelle

Prenez l'avantage avec une presse monochrome qui allie une vitesse, une qualité d'impression et une productivité incomparables, avec des textes nets et précis et une forte densité optique du noir. Aussi à l'aise avec les tirages courts ou longs, la presse HP PageWide Web Press T390M HD propose la vitesse et la qualité dont vous avez besoin pour remplacer 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

Une productivité exceptionnelle grâce à la technologie HP HDNA

- Respectez les délais les plus serrés grâce à une vitesse d'impression monochrome pouvant atteindre 305 m/min (1000 pieds/min)¹
- Remplacez la technologie offset pour de nombreuses tâches grâce à une volumétrie qui peut atteindre jusqu'à 157 millions de pages par mois^{1,2}.
- La largeur de laize de 76,2 cm (30 po) permet une impression efficace de signatures, de formats extra-larges ou des documents en plusieurs exemplaires sur un large choix d'applications, permettant une grande variété de solutions de finition ultra-rapides, en mode in-line ou near-line
- Augmentez les temps de production avec un changement de bobine automatique avec grâce à l'option de débobineur à vitesse zéro avec colleuse.
- Optimisez les temps de fonctionnement de la presse avec la technologie HP High Definition Nozzle Architecture éprouvée et sa redondance de buses x8, qui limite les défauts d'impression et les gaspillages

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

- HP High Definition Nozzle Architecture (HDNA) place la barre encore plus haut en matière de qualité numérique, grâce à ses 2 400 buses par pouce de résolution native et à la technologie « dual drop weight » qui permet de garantir un niveau de détail sans précédent.
- 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.

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.
- 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

HP 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 HP 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 En mode Performance.

² Pages au format Lettre US.

Spécifications techniques

Vitesse d'impression	Jusqu'à 305 m/min (1000 pieds/min) ¹ ; jusqu'à 152 m/min (500 pieds/min) ³
Volume d'impression mensuel	157 millions de pages par mois ^{1,2}
Résolution native	2400 buses par pouce
Support	Alimentation : Bobine d'alimentation à tension continue Largeur de laize : 203-762 mm (8-30 po) Grammages supportés : 40 à 350 g/m ² ⁴ Types de support : gamme complète de supports offset standard non couchés et de supports couchés optimisés pour le jet d'encre Papiers ColorPRO et supports couchés pour offset (avec solution d'apprêt HP Priming Agent) : Pour plus de détails sur les papiers bénéficiant de la technologie ColorPRO : Rendez-vous sur hp.com/go/webpressmediaink
Impression	Technologie d'impression : Jet d'encre thermique pour l'architecture de buses haute définition HP Type d'encre : Encres pigmentées HP à base aqueuse et agent fixateur HP Bonding Agent Couleurs d'encre : noir Largeur imprimable : Jusqu'à 73,9 cm (29,1 pouces) ; Longueur imprimable : 216-2743 mm (8,5-108 po)
Dimensions (L x L x H)	3,15 x 19 x 3 m (124 x 748 x 119 po) ⁵
Environnement d'exploitation	Température d'exploitation de la presse : Optimale 18-24 °C (64-75 °F) Température d'exploitation du frontal DFE : consulter les spécifications succinctes du serveur HP ProLiant sur hp.com/go/ProLiant ou votre expert en solutions HP professionnelles Humidité relative : 40-60 % ⁶
Spécifications électriques	Tension d'alimentation : 400-480 V triphasé
Consommables	Têtes d'impression : Têtes d'impression HP A53 (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 HP Bonding Agent) 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"> • Différentes configurations de sècheurs • Frontal numérique (DFE) • Étalonnage des couleurs • Agent d'apprêt HP • HP SmartStream Web Press Color Studio • HP Quality Image Check Vision System • Rembobineur et débobineur à vitesse zéro avec colleuse pour changement de bobine automatique • Station de travail distante



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 En mode Performance.

² Pages au format Lettre US.

³ En mode Quality.

⁴ La configuration de base prend en charge les grammages compris entre 40 et 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.

⁵ Les dimensions ci-dessus correspondent à la configuration avec modules d'extension des sècheurs, sans le 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 m (124 x 859 x 119 pouces). Les dimensions varient selon la configuration et les options choisies.

⁶ L'environnement d'exploitation optimal peut varier en fonction des applications exécutées.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur
hp.com/go/pagewidewebpress

Abonnez-vous sur
hp.com/go/getupdated



Partagez avec vos collègues

