

PRESSE
NUMÉRIQUE
HP
INDIGO

WS6800

La presse numérique
d'occasion certifiée¹
HP Indigo WS6800 vous
permet d'imprimer presque
toutes les applications
d'étiquettes et d'emballage
et toute longueur de tirage
de manière plus simple, plus
productive et plus rentable.



CERTIFIÉE
d'occasion

UNE PRESSE À ÉTIQUETTES EN LAIZE ÉTROITE
TRÈS PRODUCTIVE ET POLYVALENTE





Une qualité, une productivité et une polyvalence inégalées avec une rentabilité inédite

La gamme de presses numériques HP Indigo 6000 est la solution d'impression en laize étroite leader du marché pour la production numérique d'étiquettes et d'emballages. Cette presse offre une qualité et une polyvalence inégalées, une production rationalisée, une productivité accrue sur la plus large gamme d'applications à forte valeur ajoutée, et à un prix abordable.

La presse numérique HP Indigo WS6800 vous permet d'imprimer des étiquettes pour toute longueur de tirage de manière plus simple, plus productive et plus profitable. Éliminez le besoin d'outillage et permettez aux transformateurs d'ajouter une presse numérique à leur atelier de production, grâce à la meilleure solution de bout en bout et à la meilleure expérience utilisateur du secteur.

Dans le cadre de notre programme d'occasions certifiées, les presses sont soumises à un processus d'approbation strict qui comprend une évaluation en usine, un processus de renouvellement et une mise à niveau par des experts techniques HP². Profitez de cette occasion unique pour découvrir la qualité numérique inégalée et les capacités évoluées qui définissent le portefeuille de l'impression numérique HP Indigo, et ce, à un prix nettement inférieur.



Mises à niveau.

De nombreuses nouvelles fonctionnalités de cette presse sont accessibles aux possesseurs de presses HP Indigo de la série WS6000 par des options de mise à niveau.

Neutre en CO₂

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site hp.com/go/graphic-arts ou hp.com/go/hpindigoWS6800



Stimulez votre durabilité

Elle bénéficie d'une fabrication neutre en carbone. Elle diminue vos gaspillages de papier tout en vous proposant un rendement énergétique amélioré et fait partie d'un programme de reprise. Elle s'est vu attribuer le label écologique Intertek Green Leaf. Le système de régénération de l'imaging oil (RIO) permet l'autosuffisance de la presse en imaging oil.

En outre, afin de réduire l'impact de l'impression sur l'environnement, le programme CPD permet à HP Indigo et à ses clients de s'engager dans un système d'économie circulaire en reprenant les presses Indigo précédemment détenues et en les installant sur de nouveaux sites clients.



Exploitez des possibilités infinies et foncez

Diversifiez votre activité et gagnez de nouvelles sources de revenus en produisant pratiquement n'importe quelle application d'étiquette ou d'emballage : des étiquettes adhésives aux manchons, en passant par les étiquettes IML, enveloppantes, les emballages souples et autres cartons pliants.

Obtenez jusqu'à 97 % des couleurs PANTONE® sur la presse à l'aide du procédé à 6 ou 7 couleurs de HP IndiChrome ou CMJN. De vrais tons directs peuvent être mélangés en dehors de la presse avec le système de mélange des encres HP IndiChrome ou commandés pour obtenir des couleurs agréées Pantone d'une qualité exceptionnelle.

Saisissez les opportunités commerciales avec la plus large gamme d'encres spéciales, notamment l'encre HP Indigo ElectroInk Silver, des encres fluorescentes et une gamme complète d'encres blanches, notamment l'encre ElectroInk Premium White, un blanc opaque et polyvalent, offrant une opacité de blanc sérigraphique en un seul processus d'impression avec une fine couche blanche, entièrement séchée et durcie à l'impact.

Proposez un emballage intelligent arborant des données variables et des motifs inédits grâce à HP Mosaic et HP Collage, en proposant aux marques une panoplie de solutions pour la traçabilité et la sécurité de leur produits, notamment en utilisant des microtextes, des codes uniques et des encres de sécurité invisibles, le tout imprimé sur la presse en un seul passage.

La plus large gamme possible de supports de production numérique, notamment des supports synthétiques et papier d'une épaisseur comprise entre 12 et 450 microns (0,5 à 18 pt). Vous pouvez imprimer sur des supports préalablement traités ou des supports standard à l'aide de solutions de traitement en ligne ou hors ligne. De nombreux supports éco-certifiés sont pris en charge, ainsi que des préparateurs, des vernis et des colles respectueux de l'environnement.

La référence du secteur en matière de production numérique d'étiquettes

Impression haute résolution. La technologie d'électrophotographie liquide de HP Indigo permet d'obtenir des images d'un réalisme saisissant et des vignettes parfaitement lisses en appliquant une couche d'encre très fine, délivrant une brillance uniforme entre l'encre et le support.

La technologie One garantit que les séparations de couleurs sont transférées simultanément en une seule passe sur le support afin de créer un repérage précis et répété entre les couleurs, même sur les supports thermosensibles.

Le progiciel d'automatisation des couleurs garantit une parfaite fidélité et uniformité des couleurs. Un spectrophotomètre intégré et les logiciels simplifient la gestion des couleurs. Ils évitent d'avoir à utiliser des logiciels, du matériel chers et des processus de calibrage manuels. Créez des profils de couleur et reproduisez fidèlement les couleurs PANTONE® dans un processus d'une grande précision et simplicité.

Répondez aux applications hautes performances avec Pack Ready for Labels, une solution conçue pour améliorer la résistance des étiquettes à l'eau, aux produits chimiques et à l'exposition mécanique.

Mode de productivité améliorée (EPM). Utilisez l'impression en trois couleurs pour augmenter le rendement de 33 %, tout en réduisant la consommation d'énergie de 25 %.

Accédez à HP PrintOS® partout, à tout moment et tirez le meilleur parti de vos presses HP Indigo. PrintOS® est une série d'applications Web et mobiles qui prennent en charge la production efficace d'étiquettes et permettent aux clients de simplifier et d'automatiser les processus de production.

Optimisez et contrôlez la production, augmentez l'utilisation de la presse grâce à des fonctions RIP de pointe et étendez la connectivité de votre parc grâce à notre nouvelle solution DFE - HP Production Pro pour étiquettes et emballages Indigo puissante, évolutive et connectée au cloud.

Solutions de flux de production et de transformation. Incluent une gamme complète de systèmes de conversion en ligne et hors ligne, donnant accès à un écosystème complet d'automatisation de bout en bout, de la commande à l'exécution, permettant aux transformateurs d'accroître leur rentabilité, leurs solutions, y compris d'augmenter leur production et de gagner du temps tout en réduisant leurs coûts.

Solutions d'embellissement numérique. Incluent des motifs d'impression sur feuille attrayants à l'aide du Jetliner® en ligne de KURZ DM et des vernis numériques, tactiles et d'accompagnement sur feuille à l'aide d'un ABG D53 hors ligne avec modules numériques.





HP Service Advantage

Nos équipes de maintenance certifiées se tiennent prêtes à répondre à tous vos besoins pour vous permettre d'accélérer vos montées en charge et de maintenir le niveau de disponibilité qu'exigent vos activités. Des techniciens à distance disponibles à travers le monde fournissent une assistance dans plusieurs langues. Utilisez les fonctions sur presse de Print Care pour résoudre rapidement les problèmes par vous-même. Le Smart Uptime Kit vous permet de retrouver rapidement la bonne pièce et de gérer facilement votre stock.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site hp.com/go/indigoservice



PRESSE NUMÉRIQUE

HP INDIGO

WS6800

 **CERTIFIÉE**
d'occasion



1. Dérouleur
2. Guide-bande
3. Unité de traitement en ligne
4. Station de traitement
5. Corona
6. Sécheuse
7. Tête d'écriture laser à haute vitesse
8. Rouleau de charge
9. Plaque photosensible (feuille PIP)

10. Encriers (BID)
11. Blanchet
12. Cylindre d'impression
13. Spectrophotomètre en ligne
14. Compartiment des encres
15. Scanner en ligne
16. Enrouleur
17. Système de recyclage d'imaging oil

[1] La disponibilité des presses numériques HP Indigo d'occasion varie en fonction du taux de retour des presses et de la situation géographique. Contactez votre représentant HP Indigo local pour en connaître la disponibilité.
[2] Le remplacement proactif n'est effectué que sur les pièces à forte usure. Les paramètres d'usure sont spécifiques à chaque pièce. Des pièces neuves sont utilisées pour leur remplacement. Les capots des presses ne sont pas remplacés et peuvent présenter des défauts visuels mineurs (par exemple, des rayures, etc.). La presse conserve son numéro de série et son compteur d'impression d'origine.

PrintOS*
Libérez les performances de votre presse HP Indigo, grâce à une suite de solutions qui vous permettent de mettre en place votre atelier d'impression d'aujourd'hui et de demain.

SERVICES
Donnez à vos opérateurs les moyens de tirer le meilleur parti de votre presse et renforcez leur autonomie grâce aux connaissances, une plateforme sur presse et un support technique expert.

SUPPORTS
Prenez de l'avance, innovez et créez des produits spécifiques et spectaculaires pour vos clients, et sur les supports les plus variés.

HP INDIGO SECURE
Appliquez des solutions de sécurité adaptatives inédites, qui garantissent une protection numérique multicouche en une seule passe.

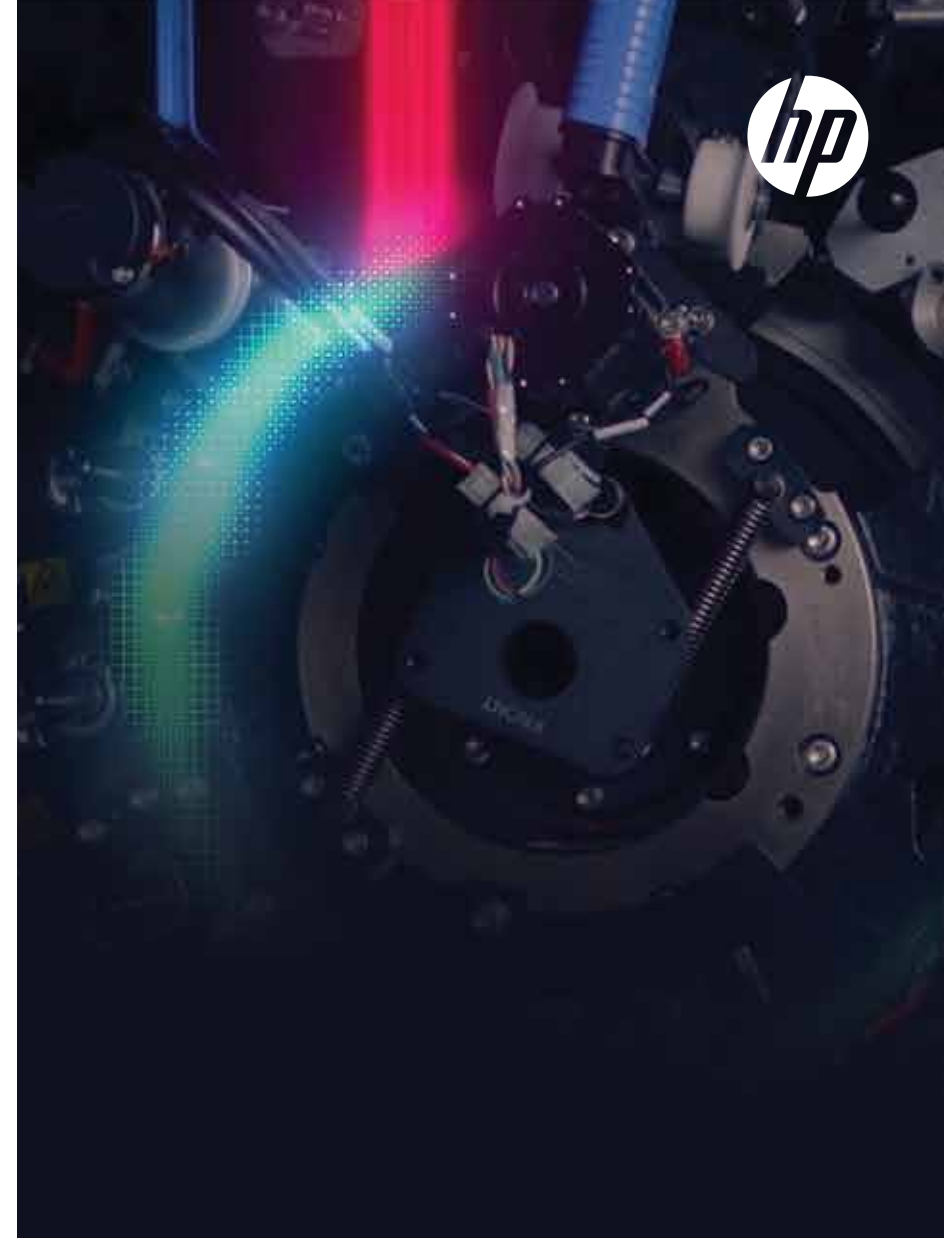
DURABILITÉ
Prenez une longueur d'avance et dépassez les exigences de vos clients en entrant dans une nouvelle ère d'impression responsable.

Spécifications techniques

Vitesse d'impression	Jusqu'à 30 m/minute en mode 4 couleurs Jusqu'à 40 m/minute en mode de productivité améliorée (EPM) Jusqu'à 60 m/minute en mode 1 ou 2 couleurs
Résolution d'image	812 ppp en 8 bits, capacité d'adressage : 2 438 X 2 438 ppp en HDI (imagerie haute définition)
Trames lignées	175, 180, 196, 210 lpp
Format de l'image	320 x 980 mm maximum
Épaisseur du support*	12 à 450 microns (0,5 à 18 pt)
Type de support	Rouleau d'étiquettes sensibles à la pression, carton et films non pris en charge
Largeur de la bobine	Largeur maxi. : 340 mm / Largeur mini. : 200 mm
Dérouleur	Diamètre maxi. du rouleau d'entrée : 1 000 mm ; diamètre intérieur du cœur Standard : 76,2 mm En option : 152,4 mm Poids maximal de la bobine : 270 kg
Enrouleur	Diamètre maxi. du rouleau : 700 mm
Serveur d'impression	Serveur d'impression d'emballages et d'étiquettes HP SmartStream IN100 et moteur de couleurs, créé par Esko
Dimensions de la presse	Longueur : 5 780 mm, largeur : 3 940 mm, hauteur : 2 108 mm. Unité de traitement en ligne : Longueur : 1 410 mm, largeur : 1 560 mm, hauteur : 1 760 mm
Connectivité cloud	Via HP PrintOS
Poids de la presse	5 400 kg ; Unité de traitement en ligne : 1 800 kg
Encres HP Indigo ElectroInk	
Impression 4 couleurs standard	Cyan, magenta, jaune et noir
Encres de traitement supplémentaires	Blanc standard, blanc supérieur, blanc pour manchons, magenta résistant à la décoloration, HP Indigo ElectroInk Silver(argent), HP Indigo Invisible ElectroInks (jaune/bleu)
Impression 6 couleurs HP IndiChrome	Cyan, magenta, jaune, noir, orange et violet
Impression 7 couleurs HP IndiChrome Plus	Cyan, magenta, jaune, noir, orange, violet et vert
Encres en ton direct HP IndiChrome hors presse	Système de mélange des encres HP IndiChrome (IMS) pour la création de couleurs d'accompagnement en utilisant CMJN, ainsi que les couleurs orange, violet, vert, bleu réflexe, rouge rhodamine, jaune clair et transparent.
Couleurs PANTONE®	Prend en charge les systèmes PANTONE PLUS®, PANTONE MATCHING SYSTEM® et PANTONE Goe™ Technologie d'émulation HP Professional Pantone Emulation (CMJN sur presse) ; HP IndiChrome sur presse ; HP IndiChrome Plus sur presse ; HP IndiChrome Plus hors presse (IMS) pour atteindre jusqu'à 97 % de la gamme de couleurs PANTONE®.
Options	
Mode de productivité améliorée (EPM)	Permet l'impression EPM en trois couleurs
Unité de traitement en ligne	Permet le traitement à la demande des supports
Configurations	Kit de connectivité de finition en ligne double mode, support flexible du bras de conditionneur d'emballages dans l'enrouleur, agent d'alerte automatique, progiciel d'automatisation des couleurs
Réinsertion	Fonctionnalité recto et recto-verso

* Les caractéristiques du support peuvent varier. HP ne garantit pas les performances des supports non répertoriés dans Media Locator et recommande d'effectuer des tests avant utilisation.

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et aux services HP sont stipulées dans les déclarations de garantie explicites qui accompagnent ces produits ou ces services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.



Abonnez-vous sur
hp.com/go/getupdated

Pour en savoir plus, rendez vous sur
www.hp.com/indigo-certified-pre-owned

N° de publication : 4AA7-9277FRE, février 2021
Impression numérique sur presse HP Indigo