

FARGO® HDP5000

Technologie d'impression :	HDP® Impression à haute définition par sublimation via retransfert / Transfert thermique de résine
Résolution :	300 ppp (11,8 points/mm)
Couleurs :	Jusqu'à 16,7 millions de pixels / 256 tons par pixel
Rubans d'impression disponibles :	<ul style="list-style-type: none"> Couleur, YMC*, 750 impressions Couleur avec un panneau de résine noire, YMCK*, 500 impressions Couleur avec deux panneaux de résine noire, YMCKK*, 500 impressions, Couleur avec un panneau en résine noire et un panneau d'étanchéité thermique pour les surfaces difficiles, YMCKH*, 500 impressions Couleur avec un panneau de résine noire et un inhibiteur pour le panneau de signature ou autres zones hors impression, YMCKI*, 500 impressions Couleur avec un panneau de résine noire et un panneau fluorescent (UV), YMCFK*, 500 impressions Monochrome noir en résine, K, 3000 impressions
Films HDP de retransfert disponibles :	<ul style="list-style-type: none"> Transparent (1,500 impressions) • Holographique standard (500 impressions) Holographique personnalisé, commande spéciale (500 impressions)
Laminats disponibles :	<ul style="list-style-type: none"> Laminat transfert thermique, 0,25 mil d'épaisseur, 500 impressions Laminat PolyGuard®, 1,0 mil ou 0,6 mil d'épaisseur, 250 impressions (PolyGuard disponible en taille CR-80) Tous les laminats sont disponibles en design holographique standard ou personnalisé
Vitesse d'impression : **	Mode lot : <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 24 secondes par carte / 150 cartes à l'heure (en YMC - incl. le retransfert)* Jusqu'à 29 secondes par carte / 124 cartes à l'heure (en YMCK - incl. le retransfert)* Jusqu'à 40 secondes par carte / 90 cartes à l'heure (en YMCKK - incl. le retransfert)* Jusqu'à 35 secondes par carte / 102 cartes à l'heure (en YMCK - incl. le retransfert et la lamination double face simultanée)* Jusqu'à 48 secondes par carte / 75 cartes à l'heure (en YMCKK - incl. le retransfert et la lamination double face simultanée)*
Formats de cartes acceptés :	CR-80 (3,370"L x 2,125"l / 85,6 mmL x 54 mm)
Zone d'impression :	À bord perdu sur les cartes CR-80
Épaisseurs de carte acceptées :	<ul style="list-style-type: none"> Impression seule : 0,030" (30 mil) à 0,050" (50 mil) / 0,762mm à 1,27 mm Impression/Lamination : 0,030" (30 mil) à 0,050" (50 mil) / 0,762mm à 1,27 mm
Types de carte acceptés :	Cartes ABS, en PVC laminé, en PET, en PETG, de proximité, à puce (contact/sans contact), à piste magnétique et cartes mémoire optique Nota : L'utilisation des cartes ABS et PVC n'est pas recommandée dans le module de lamination HDP5000.***
Bac d'entrée :	100 cartes (0,030" / 0,762mm)
Bac de sortie :	200 cartes (0,030" / 0,762mm)
Nettoyage de la carte :	Rouleau de nettoyage remplaçable (inclus avec chaque ruban d'impression)
Affichage :	Panneau de configuration LCD SmartScreen™
Pilotes logiciels(Drivers):	Windows 8/ 7/ Vista (32-bits et 64-bits) / Server 2008 et 2003/ XP ; Mac OS X v10.6 / v10.5 / et Linux****
Encodage disponible (via Single Wire USB 2.0) :	<ul style="list-style-type: none"> Encodage de bande magnétique ISO, basse et haute coercivité, pistes 1, 2 et 3 Encodage de carte à puce sans contact haute fréquence (HID iCLASS®, MIFARE, etc.) Encodage de carte à puce avec contact (ISO 7816) Lecture de cartes Prox (HID en lecture seule)
Interface de connexion :	USB 2.0 (haute vitesse) et Ethernet avec serveur d'impression interne
Température de fonctionnement :	65° à 90° F / 18° à 32° C
Humidité :	20 - 20% sans condensation
Dimensions :	<ul style="list-style-type: none"> HDP5000 : 11,50"H x 12,25"l x 9,25"P / 292mmH x 313mmP x 235mmP HDP5000 + Module impression recto-verso : 11,50"H x 17,50"l x 9,25"P / 292mmH x 445mmL x 235mmP HDP5000 + Lamineur recto : 12,75"H x 25"l x 9,25"P / 324mmH x 635mmL x 235mmP HDP5000 + Module impression recto-verso + Lamineur recto-verso : 12,75"H x 30"l x 9,25"P / 324mmH x 762mmL x 235mmP Module Lamineur : 12,75"H x 12,25"l x 9,25"P / 324mmH x 313mmL x 235mmP
Poids :	<ul style="list-style-type: none"> HDP5000 : 16 lbs. / 7,3 kg. , HDP5000 + Module impression recto-verso : 22 lbs. / 10 kg, HDP5000 + Lamineur recto : 28 lbs. / 12,7 kg, HDP5000 + Module impression recto-verso + Lamineur recto-verso Module : 36 lbs. / 16,4 kg
Certifications :	CE, UL, IC, FCC Classe A, CCC, BSMI, KC, MIC
Tension d'alimentation :	100-240V. c.a., 3,3A
Fréquence d'alimentation :	50 Hz / 60 Hz
Garantie :	<ul style="list-style-type: none"> Imprimante : 3 ans Tête d'impression : garantie à vie ; nombre illimité de passages
Matériaux sécurisés FARGO :	Les imprimantes/encodeuses de cartes FARGO requièrent des supports hautement spécialisés pour fonctionner correctement. Pour optimiser la qualité et la durabilité des cartes imprimées, la durée de vie des têtes d'impression et la fiabilité des imprimantes/encodeuses, utilisez uniquement des matériaux sécurisés HID. Les garanties HID sont nulles, hormis dans les cas interdits par la loi, quand des matériaux autres que les matériaux sécurisés HID sont utilisés.
Options :	Double bac d'entrée • Lamineur : simple ou double face(simultané)*** • Encodage de bande magnétique • Bac de chargement de 200 cartes • Encodage de cartes à puce (avec/sans contact) • Impression double face • Verrouillage de la porte et de la cartouche • Kit de nettoyage de l'imprimante • Système de protection des consommables propriétaire • Film holographique à haute définition et laminat sécurisé et personnalisé
Logiciels	Utilitaire et outil de diagnostic "FARGO Workbench" avec or Assist pour augmenter la précision des couleurs

* Indique le type de ruban et le nombre de panneaux de ruban imprimés où Y=jaune, C=cyan, K=noir, I=inhibition, F=fluorescence, H=scellage à chaud

** La vitesse d'impression est approximative ; elle se mesure entre le moment où une carte arrive dans le bac de sortie et le moment où la carte suivante vient la remplacer. Les vitesses d'impression n'incluent pas la durée d'encodage ou le temps nécessaire au PC pour traiter l'image. La durée de traitement dépend de la taille du fichier, du processeur, de la quantité de mémoire RAM et de la quantité de ressources disponibles au moment de l'impression.

*** L'utilisation des cartes ABS et PVC n'est pas recommandée dans le module de lamination HDP5000. (Vérification gratuite des cartes disponible. Veuillez contacter votre intégrateur local pour plus d'informations.)

**** Versions Linux : Ubuntu 8.04, 9.04 et 10.10 ; Debian 5.03 et 5.04 ; Fedora 7, 8, 9, 10, 11 et 14 ; Mandriva One 2009 ; Red Hat Enterprise 5 et 6 ; openSuse 10.3 et 11.1 ; SUSE 11.4



Amérique du Nord : +1 949 732 2000
 Europe, Moyen Orient et Afrique : +44 1440 714850
 Asie et Pacifique : +852 3160 9800
 Amérique latine : +52 55 5081 1650

hidglobal.com

ASSA ABLOY

An ASSA ABLOY Group brand

© 2013 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Tous droits réservés. HID, HID Global, le logo en brique bleue HID, la conception de chaîne, iCLASS, HDP et FARGO sont des marques commerciales ou des marques déposées de HID Global et/ou des détenteurs des licences aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales, marques de service, et noms de produit ou de service sont des marques commerciales ou marques déposées de leurs propriétaires respectifs.
 2013-03-15-fargo-hdp5000-printer-spec-fr