

FARGO® HDP6600



Méthode d'impression :	Impression de sublimation par retransfert HDP® / transfert thermique de résine
Résolution :	600 ppp (23,6 points/mm)
Couleurs :	Jusqu'à 16,7 millions de pixels / 256 tons par pixel
Options du ruban d'impression :	<ul style="list-style-type: none"> • Pleine couleur avec résine noire, YMCK*, 750 impressions • Pleine couleur, avec deux panneaux de résine noire, YMCKK*, 600 impressions Autres options à venir prochainement. Pour en savoir plus, contactez votre représentant commercial HID Global ou votre intégrateur HID local.
Options de Film HDP :	Transparent, 1 500 impressions
Options de laminat :	PROCHAINEMENT : les options de laminat seront disponibles lors de la sortie à venir du module de lamination. Pour en savoir plus, contactez votre représentant commercial HID Global ou votre intégrateur local HID.
Vitesse d'impression** :	Mode par lot : <ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 230 cartes par heure / 16 secondes par carte (YMCK* avec transfert) • Jusqu'à 126 cartes par heure / 29 secondes par carte (YMCKK** avec transfert)
Formats de carte standard pris en charge :	CR-80 (3,375 " L x 2,125 " l / 85,6 mm L x 54 mm l)
Zone d'impression :	À bord perdu sur les cartes CR-80
Épaisseurs de carte prises en charge :	0,030" à 0,040" / 0,762 mm à 1,01 mm
Types de carte pris en charge :	ABS, PVC, PET, PETG, cartes de proximité, cartes à puce et à piste magnétique, cartes mémoire optiques, polycarbonate.
Capacité du bac d'entrée :	100 cartes (0,030 po / 0,762 mm)
Capacité du bac de sortie :	200 cartes (0,030 po / 0,762 mm)
Nettoyage des cartes :	Rouleau de nettoyage remplaçable (inclus avec chaque ruban d'impression)
Mémoire :	1 Go de RAM
Écran :	Panneau graphique de commandes convivial SmartScreen™ de technologie OLED
Pilotes logiciels :	Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7 / Server 2016 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2008 / Server 2008 R2
Options d'encodage :	Technologies prises en charge pour les pistes magnétiques et les cartes à puce : lecteur 125 kHz (HID Prox) ; encodeur lecture/écriture 13,56 MHz (iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire® EV1, ISO 14443 A/B, ISO 15693) ; l'encodeur pour cartes à puce avec contact lit et écrit sur toutes les cartes à puce à mémoire et microprocesseur ISO7816 1/2/3/4 (T=0, T=1), ainsi que sur les cartes synchrones ; encodage de bande magnétique ISO, de basse et haute coercitivité, pistes 1, 2 et 3.
Contrôle d'accès pris en charge	
Programmation des systèmes d'identification	iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE DESFire® EV1, HID Prox (Voir également la fiche technique des modules d'encodage de cartes FARGO HDP6600 pour plus d'informations)
Interface :	USB 2.0 et Ethernet avec serveur d'impression interne
Température de fonctionnement :	65 à 90°F / 18 à 32°C
Humidité :	20 - 80 % sans condensation
Dimensions :	<ul style="list-style-type: none"> • HDP6600 : 13,0" H x 14,5" l x 12,0" P / 330 mm H x 368 mm l x 305 mm P • HDP6600 + Module recto-verso : 13,0" H x 19,75" l x 12,0" P / 330 mm H x 502 mm l x 305 mm P
Poids :	<ul style="list-style-type: none"> • HDP6600 : 21,0 lbs / 9,5 kg • HDP6600 + Module recto-verso : 24,6 lbs. / 11,2 kg
Certifications*** :	UL, CE, FCC, BSMI, MIC, EAC, RCM, CCC, KCC, S-Mark
Tension d'alimentation :	100-240 V CA, 2,5 A maxi.
Fréquence d'alimentation :	50 Hz / 60 Hz
Environnement/économie d'énergie	Imprimante de cartes homologuée GreenCircle® (modèles de base sans encodeur uniquement)
Garantie :	• Imprimante : trois ans ; Tête d'impression : à vie ; nombre illimité de passages
Matériaux sécurisés FARGO :	Les imprimantes/encodeurs de carte FARGO requièrent des supports hautement spécialisés pour fonctionner correctement. Pour optimiser la qualité et la durabilité des cartes imprimées, ainsi que la durée de vie de la tête d'impression et la fiabilité de l'imprimante/encodeur, utilisez exclusivement des matériaux HID Secure. Lorsque ce n'est pas interdit par la loi, les garanties HID sont nulles dès lors que des matériaux non HID Secure sont utilisés.
Options :	Impression recto-verso, Aplanisseur de cartes, Encodeur de piste magnétique, Encodeur de cartes à puce avec contact Modules d'encodage de cartes à puce sans contact, Bac d'entrée de 200 cartes, kit de nettoyage de l'imprimante Prochainement : module de lamination de technologie LMX (configurations à un matériau ou deux matériaux disponibles), module de double bac d'entrée, verrous physiques pour les chargeurs de cartes et l'accès aux consommables, système de protection des consommables propriétaires, laminat holographique sécurisé personnalisé
Software :	Utilitaire de diagnostic FARGO avec Color Assist pour l'application de couleurs précises, inclus avec le pilote d'imprimante

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

** La vitesse d'impression est approximative ; elle mesure le temps écoulé entre l'arrivée d'une carte dans le bac de sortie et son remplacement par la suivante. Les vitesses d'impression n'incluent pas la durée de l'encodage ni le temps nécessaire au PC pour traiter l'image. La durée de traitement dépend de la taille du fichier, de la résolution de la tête d'impression, du processeur, de la quantité de mémoire RAM et de la quantité de ressources disponibles au moment de l'impression.

***Pour plus d'informations sur la certification, contactez votre représentant commercial HID Global ou votre intégrateur local HID .



hidglobal.com

Amérique du Nord : +1 512 776 9000
1 800 237 7769

Europe, Moyen-Orient, Afrique : +44 1440 714 850

Asie-Pacifique : +852 3160 9800

Amérique latine : +52 55 5081 1650



Learn about HID Global's green initiative @
hidglobal.com/green

© 2018 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Tous droits réservés. HID, HID Global, le logo en brique bleue HID, la conception de chaîne, FARGO, iCLASS, MIFARE Classic, HDP, PolyGuard et MIFARE DESFire sont des marques commerciales ou des marques déposées de HID Global et/ou de leurs détenteurs de licences aux États-Unis et dans d'autres pays qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. Toutes les autres marques commerciales, marques de service et noms de produits ou de services sont des marques commerciales appartenant à leurs propriétaires respectifs.
2018-09-27-fargo-hdp6600-spec-fr PLT-04249

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY