FARGO® HDP5000e

Méthode d'impression :	Sublimation des couleurs HDP®/transfert thermique de résine
Résolution :	
Couleurs:	Jusqu'à 16,7 millions de couleurs, soit 256 nuances/pixel
Ruban d'impression en option :	Pleine couleur avec deux panneaux de resine noire, YMCKK*, Resine noire, K*, 3 000 impressions (bientot disponible)
Films HDP en option :	500 impressions • Transparent (1 500 impressions) • Holographique standard (500 impressions), bientôt disponible • Contacter HID pour les films holographiques personnalisés en option
**** Surlaminés en option :	Surlaminé à transfert thermique, 0,25 mil d'épaisseur, 500 impressions
** Vitesse d'impression :	Mode lot : Jusqu'à 27 secondes par carte, soit 133 cartes à l'heure (YMCK avec transfert)* Jusqu'à 33 secondes par carte, soit 109 cartes à l'heure (YMCKK avec transfert)* Jusqu'à 33 secondes par carte, soit 109 cartes à l'heure (YMCK avec transfert et laminage recto-verso simultané)* Jusqu'à 44 secondes par carte, soit 82 cartes à l'heure (YMCKK avec transfert et laminage recto-verso simultané)*
Dimensions acceptées des cartes standard :	
Zone d'impression :	À bord perdu sur les cartes CR-80
Épaisseur acceptée des cartes :	 Impression uniquement: 0,762 mm à 1,27 mm / 0,030" (30 mil) à 0,050" (50 mil) Impression/laminage: 0,762 mm à 1,27 mm / 0,030" (30 mil) à 0,050" (50 mil)
Types de cartes acceptés :	ABS, PVC laminé, PET, PETG, proximité, à puce et à piste magnétique Remarque : il est déconseillé d'utiliser des cartes ABS et PVC avec le module de laminage HDP5000e.***
Capacité du chargeur de cartes :	100 cartes (0,762 mm/0,030"); 200 cartes au total avec le chargeur de cartes double ou le chargeur 200 cartes disponibles en option
Capacité du bac de sortie :	200 cartes (0,762 mm/0,030")
Nettoyage des cartes :	Rouleau de nettoyage remplaçable (fourni avec chaque ruban d'impression)
Affichage:	OLED graphique
Pilotes logiciels:	Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
Encodage USB 2.0 à un fil en option	
Contrôle d'accès pris en charge Programmation des identifiants	niques des modules d'encodage de cartes pour imprimantes FARGO®)
Interface:	
Température de fonctionnement :	
Humidité : Dimensions (H × L × P) :	 HDP5000e: 30,5 cm × 41,9 cm × 27,9 cm / 12" × 16,5" × 11" HDP5000e + module recto-verso: 30,5 cm × 55,9 cm × 27,9 cm / 12" × 22" × 11"
Poids:	 HDP5000e: 8,5 kg / 18,7 lb HDP5000e + module recto-verso: 13 kg / 28,6 lb HDP5000e + module de laminage recto seul: 14,4 kg / 31,7 lb HDP5000e + module recto-verso + module de laminage recto-verso: 18 kg / 39,6 lb
Certifications:	UL, CE, FCC, IC, IFTEL, KC, VCCI, MIC, NCC, WPC, BIS, ENACOM
Tension d'alimentation :	100-240 VCA, 1,6 A
Fréquence d'alimentation :	50 Hz/60 Hz
Garantie :	 Imprimante: trois ans, y compris une année d'assistance gratuite avec location d'imprimante, option d'achat d'une deuxième année d'assistance avec location d'imprimante (uniquement pour les États-Unis) Têtes d'impression: à vie, passages de cartes illimités
Matériaux sécurisés FARGO :	sécurisés HID. Si la loi le permet, les garanties HID perdent leur validité dès lors que des matériaux sécurisés d'autres fabricants sont utilisés.
Options:	 Module de chargeur de cartes double**** • Module de laminage de cartes, recto seul ou recto-verso (simultané)**** • Encodage de pistes magnétiques**** • Chargeur 200 cartes • Encodage de cartes à puce (avec/sans contact) • Impression recto-verso • Verrous pour portes et cartouches**** • Kit de nettoyage d'imprimante Système de consommables propriétaires sécurisés • Surlaminé et film HDP holographique sécurisé personnalisé****
Logiciels:	Utilitaire de diagnostic FARGO Workbench™ avec Color Assist pour une application précise des couleurs, pilotes inclus



* Indique le type de ruban et le nombre de panneaux imprimés, avec Y = jaune, M = magenta, C = cyan, K = résine noire, F = fluorescent ** La vitesse d'impression est approximative et correspond au temps écoulé entre l'arrivée de deux cartes successives dans le bac de sortie. Les vitesses d'impression ne comprennent pas la durée d'encodage ni le temps nécessaire à l'ordinateur pour traiter l'image. La durée de traitement dépend de la taille du fichier, du processeur, de la capacité de mémoire RAM et de la quantité de ressources disponibles au moment de l'impression.

*** Il est déconseillé d'utiliser des cartes ABS et PVC avec le module de la manage HDP5000e.

**** Bientôt disponible

**** Bientôt disponible