

# Une identification ultra-précise, pour une sécurité renforcée et une plus grande productivité



## Lecteurs de cartes de proximité HP



### Et si vous pouviez...

- Renforcer la protection des documents confidentiels en assignant des autorisations à vos travaux d'impression selon les utilisateurs ?
- Renforcer la sécurité des imprimantes connectées en réseau en authentifiant facilement et précisément les utilisateurs ?
- Prendre en charge d'une grande variété de cartes de proximité via un lecteur commun ?
- Satisfaire les exigences de la loi HIPAA sur les lecteurs d'authentification ?

## Notre solution en bref

Renforcez la protection de vos informations confidentielles et le contrôle des accès aux imprimantes et systèmes d'imagerie de votre entreprise en demandant aux utilisateurs de s'authentifier grâce à leurs cartes de proximité existantes. Jusqu'ici, il n'existait aucun système d'authentification par carte économique et simple, capable de supporter les différents types de cartes de proximité disponibles sur le marché. Désormais, les lecteurs de cartes de proximité HP prennent en charge plusieurs formats de cartes dans un lecteur unique.

## Améliorez votre productivité

Simplifiez la connexion à l'imprimante ou appareil multifonction en utilisant un badge d'identification pour transmettre vos identifiants. Les lecteurs de cartes de proximité HP allient sécurité et simplicité pour les utilisateurs finaux.

## Une authentification précise

Améliorez la précision et la responsabilité grâce à un lecteur de cartes conçu pour identifier précisément chaque utilisateur. En tant que lecteurs d'authentification, les lecteurs de cartes de proximité HP répondent même aux exigences sanitaires de la loi HIPAA.

## Une variété de solutions polyvalentes

Les lecteurs de cartes de proximité HP prennent en charge à la fois les périphériques HP et non-HP et sont conçus pour fonctionner avec de nombreux protocoles. Ils communiquent avec les hôtes en mode USB ou Compact Flash (CF) via le protocole MFP 24.

**Les lecteurs de cartes de proximité HP Common** sont des lecteurs bi-bande, capables de lire simultanément les fréquences de 125 kHz et 13,56 MHz. Ils peuvent lire deux configurations de cartes différentes, ainsi que la fréquence, le type de carte et le formatage des données.

**Les lecteurs de cartes de proximité HP Universal** peuvent configurer le volume du signal sonore du lecteur et lire simultanément quatre configurations de cartes différentes. Utilisez l'emplacement pour carte SIM intégré pour d'autres types de cartes.

**Les lecteurs de saisie HP HIP** sont conçus pour le Hardware Integration Pocket (HIP) sur les appareils HP et sont capables de prendre en charge quasiment tous les types de badges dans le monde entier. Le lecteur de cartes à double fréquence imite un clavier et saisit les informations concernant les salariés lorsque le badge est présenté au lecteur.

**Les lecteurs de cartes de proximité spécialisés** sont compatibles avec les catégories de cartes spécifiques. Voir le tableau sur la page suivante pour en savoir plus.

## Informations de commande

Référence produit	Nom du produit	Types de cartes prises en charge
<b>HP JetAdvantage Secure Print et Private Print</b>		
X3D03A	Lecteur de cartes de proximité HP Universal USB	HID Prox (125k Hz); MiFare à 14443 et 15693 (13,56 MHz); HID iCLASS (13,56 MHz); Card Serial Number (CSN) (13,56 MHz)
<b>HP Access Control</b>		
B0D40A	Lecteurs de cartes de proximité HP Common CF	Awid; Cardax UID; CASI-RUSCO (GE Security & UTC); Deister UID; ISO 14443A CSN; Advant CSN (Legic); DESFire CSN; I-tag CSN (IBM); MiFare CSN (Philips, NXP); MiFare Ultralight CSN (Philips, NXP); DIGITAG; EM/Marin EM 410x (Compatible RDR-6E8x); EM/Marin EM 410x Alternate; GProx-II UID; HID iClass CSN; HID Prox; HiTag 1 et S Alternate; HiTag 1 & S (Compatible RDR- 6H8x); HiTag 2 Alternate; HiTag 2 Primary (Compatible RDR- 6H8x); Indala ASP 26 Bit; ISO 15693A CSN; etag CSN (Secura Key); I-Code CSN (Philips, NXP); my-d CSN (InP neon); Tag-It CSN (Texas Instruments); HID Prox (125k Hz); MiFare à 14443 et 15693 (13,56 MHz); HID iCLASS (13,56 MHz); Card Serial Number (CSN) (13,56 MHz); Indala ASP UID (Motorola); Indala ASP+ UID (Motorola); ioProx (Kantech); Farpointe Data (Pyramid) NXT UID; Keri NXT UID; Pyramid (Farpointe Data) UID; Farpointe Data (Pyramid) NXT 26 Bit; Keri NXT 26 Bit; Pyramid (Farpointe Data) NXT 26 Bit; Keri UID (Compatible RDR-6K8x); NexKey, QuadraKey, KeyMate, 2Smart Key (Honeywell); Nexwatch (Honeywell); Radio Key (Secura Key -02) (Compatible RDR-6Z8x); ReadyKey PRO UID; Rosslare; Russwin UID; SecuraKey -0
X3D03A	Lecteur de cartes de proximité HP Universal USB	Tous les types de cartes figurant ci-dessus + Cepas, Nedap, Sony FeliCa (NFC Tag Type 3), Octopus (Hong Kong), Oyster (Londres & Canada), ISO 14443B CSN (NFC Tag Type 1), NFC Types 1 & 3 non-aléatoires CSN, MIFARE (Portée de lecture améliorée), MIFARE Secure Sector, Cotag, GProx-II ID, ID Teck Alternate (128 bits), Isonas, HiTag : Portée de lecture améliorée, Équivalent RDR-758x (iClass CSN, ISO14443A CSN, ISO15693 CSN, MIFARE CSN [Philips, NXP], MIFARE DESFire CSN), Équivalent RDR 608xxx (HID, iCLASS ID, HIP Prox) Emplacement de carte SIM pour futurs types de carte
Y7C05A	Lecteur de saisie HP HIP	
Y7C07A	SIM pour 2 lecteurs HP HIP	iClass et Secure Sector
CE931A	Lecteurs de cartes de proximité HP iClass USB	HID iClass (Secure Sector ou CSN)
B0D38A	Lecteurs de cartes de proximité HP iClass CF	
CE983A	Lecteur de cartes de proximité HP Legic USB	Advant (Legic) (Secure Sector ou CSN)
B0D39A	Lecteur de cartes de proximité HP Legic CF	

Les lecteurs de cartes de proximité HP sont disponibles avec, au choix, une connexion USB pour établir en toute simplicité une liaison avec les imprimantes et les appareils multifonctions les plus récents, ou une connexion CF (série) pour la prise en charge des modèles d'imprimantes et d'appareils multifonctions plus anciens. Grâce à leur conception flexible et à leur câble articulé, tous les lecteurs de cartes de proximité HP peuvent être placés n'importe où sur le périphérique d'impression. Si le périphérique HP dispose d'une pochette d'intégration de matériel HIP, vous pouvez y glisser le lecteur pour qu'il soit invisible.

Les lecteurs X3D03A et Y7C05A peuvent se mettre dans la nouvelle pochette d'intégration de matériel HIP plus petite et sont fournis avec un adaptateur pour tenir dans la pochette d'intégration de matériel HIP d'origine.

## Pourquoi HP ?

HP, l'un des leaders mondiaux des solutions d'imagerie et d'impression, offre une haute expertise technique, des produits fiables et des solutions intégrées performantes.

### Réduisez vos coûts et optimisez votre infrastructure d'imagerie et d'impression.

Changez la manière dont vous gérez votre activité en adoptant une nouvelle approche pour l'impression de vos documents. Réduisez votre coût global d'impression en investissant dans des solutions qui vous feront gagner du temps et de l'argent.

### Réalisez vos objectifs technologiques.

Augmentez la valeur de votre matériel d'imagerie et d'impression grâce à des solutions personnalisées, qui répondent à vos besoins précis. Faites confiance à HP et aux technologies de ses partenaires pour traiter les problèmes les plus complexes dans le domaine de la sécurité comme dans celui des flux de travail et de la gestion des documents.

### Faites votre choix parmi une grande variété de solutions haut de gamme.

Nos solutions sont conçues pour fonctionner en parfaite harmonie avec les outils de gestion existants.

## Commencez dès aujourd'hui

Lorsque vous choisissez des solutions HP, faites confiance aux spécialistes des solutions de gestion documentaire HP. Ces conseillers fiables ont été formés pour vous aider à évaluer vos besoins commerciaux, installer les solutions susceptibles d'accroître l'efficacité de votre entreprise et à fournir un support en continu.

Contactez votre spécialiste local des solutions de gestion documentaire HP pour en savoir plus sur les lecteurs de cartes de proximité HP, ainsi que sur les autres applications d'imagerie et d'impression.

### En savoir plus

HP Access Control  
[hp.com/go/hpac](http://hp.com/go/hpac)

HP JetAdvantage Private Print  
[hpjetadvantage.com/ondemand](http://hpjetadvantage.com/ondemand)

HP JetAdvantage Secure Print  
[hp.com/go/jetadvantagesecureprint](http://hp.com/go/jetadvantagesecureprint)

Abonnez-vous sur  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Partagez avec des collègues

