

# Sicherheit und Produktivität verbessern – bei fehlerfreier Identifikation



## HP Proximity Card Lesegeräte



### Was wäre, wenn ...

- ... Sie zum Schutz vertraulicher Dokumente beitragen könnten, indem Sie Druckaufträge nur für bestimmte Benutzer freigeben?
- ... Sie die Sicherheit von Netzwerkdruckern durch die einfache und fehlerfreie Authentifizierung von Benutzern verbessern könnten?
- ... Sie unterschiedlichste Proximity Cards mit einem einzigen Lesegerät unterstützen könnten?
- ... Sie die HIPAA-Anforderungen für Lesegeräte zur Anmeldung erfüllen könnten?

### Lösung auf einen Blick

Schützen Sie die vertraulichen Informationen Ihres Unternehmens und kontrollieren Sie den Zugriff auf Drucker mithilfe einer Benutzerauthentifizierung für Bildverarbeitungsgeräte und Drucker mit vorhandenen Transponderkarten. Bisher war die Unterstützung der Authentifizierung über Karten aufgrund der Vielfalt von Proximity Cards auf dem Markt mit hohen Kosten und großem Aufwand verbunden. HP Proximity Card Lesegeräte unterstützen mehrere Kartenformate in einem einzigen Kartenleser.

### Verbesserte Produktivität

Vereinfachen Sie die Anmeldung am Drucker oder Multifunktionsgerät (MFP), indem Sie sich zur Übertragung der Anmeldeinformationen mit einem ID-Badge authentifizieren. HP Proximity Card Lesegeräte verbinden Sicherheit mit Endbenutzerkomfort.

### Fehlerfreie Authentifizierung

Erhöhen Sie die Genauigkeit und Zuverlässigkeit durch ein Kartenlesegerät, bei dem die üblichen Fehler der individuellen Authentifizierung am Gerät entfallen. Für die Benutzeranmeldung eingesetzte HP Proximity Card Lesegeräte erfüllen auch die HIPAA-Anforderungen im Gesundheitssektor.

### Umfassende, vielseitige Unterstützung

HP Proximity Card Lesegeräte bieten Unterstützung für Geräte von HP und ausgewählte Geräte anderer Anbieter sowie eine Vielzahl von Protokollen. Sie kommunizieren mit dem Host über USB oder CF unter Verwendung des MFP 24-Protokolls.

**HP Common Proximity Card Lesegeräte** sind Dual-Band-Kartenleser, die 125 kHz- und 13,56 MHz-Frequenzen gleichzeitig lesen können. Sie können zwei verschiedene Kartenkonfigurationen lesen, einschließlich Frequenz, Kartentyp und Datenformatierung.

**HP Universal Proximity Card Lesegeräte** verfügen über eine konfigurierbare Signallautstärke und können vier verschiedene Kartenkonfigurationen gleichzeitig lesen. Für weitere Kartentypen steht ein integrierter SIM-Steckplatz zur Verfügung.

**HP HIP Keystroke Lesegeräte** sind für den Einbauschlacht für Lösungsmodule (Hardware Integration Pocket, HIP) an HP Geräten konzipiert und mit nahezu jedem weltweit verwendeten Badge-Typ kompatibel. Dieser Dual-Band-Kartenleser emuliert eine Tastaturfunktion und gibt die Mitarbeiterinformationen ein, wenn das Badge über das Lesegerät bewegt wird.

**Spezielle Proximity Card Lesegeräte** bieten Unterstützung für bestimmte Kartenklassen. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle auf der nächsten Seite.

## Bestellinformationen

Produkt-Nr.	Produktname	Unterstützte Kartentypen
<b>HP JetAdvantage Secure Print und Private Print</b>		
X3D03A	HP Universal USB Proximity Card Lesegerät	HID Prox (125 kHz); MiFare 14443A und 15693 (13,56 MHz); HID iCLASS (13,56 MHz); Card Serial Number (CSN) (13,56 MHz)
<b>HP Access Control</b>		
B0D40A	HP Common CF Proximity Card Lesegerät	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 (RDR-6E8x-kompatibel); EM/Marin EM 410x Alternate; GProx-II UID; HID iClass CSN; HID Prox; HiTag 1 und S Alternate; HiTag 1 & S (RDR-6H8x-kompatibel); HiTag 2 Alternate; HiTag 2 Primary (RDR-6H8x-kompatibel); Indala ASP 26 Bit; ISO 15693A CSN; etag CSN (Secura Key); I-Code CSN (Philips, NXP); my-d CSN (Inb neon); Tag-It CSN (Texas Instruments); HID Prox (125 kHz); MiFare 14443A und 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 (RDR-6K8x-kompatibel); NexKey, Quadrakey, KeyMate, ZSmart Key (Honeywell); Nexwatch (Honeywell); Radio Key (Secura Key -02) (RDR-6Z8x-kompatibel); ReadyKey PRO UID; Rosslare; Russwin UID; SecuraKey -0
X3D03A	HP Universal USB Proximity Card Lesegerät	Alle oben genannten Kartentypen + Cepas, Nedap, Sony FeliCa (NFC-Tag-Typ 3), Octopus (Hongkong), Oyster (London & Kanada), ISO 14443B CSN (NFC-Tag-Typ 1), NFC-Typen 1 & 3 Non-Random CSN, MIFARE (Verbesserter Lesebereich), MIFARE Secure Sector, Cotag, GProx-II ID, ID Teck Alternate (128 Bit), Isonas, HiTag: Verbesserter Lesebereich, RDR-758x Equivalent (iClass CSN, ISO14443A CSN, ISO15693 CSN, MIFARE CSN [Philips, NXP], MIFARE DESFire CSN), RDR 608xxx Equivalent (HID, iCLASS ID, HIP Prox) SIM-Steckplatz für weitere Kartentypen
Y7C05A	HP HIP Keystroke Lesegeräte	
Y7C07A	SIM für HP HIP 2 Lesegeräte	iClass und Secure Sector
CE931A	HP iClass USB Proximity Card Lesegeräte	HID iClass (Secure Sector oder CSN)
B0D38A	HP iClass CF Proximity Card Lesegeräte	
CE983A	HP Legic USB Proximity Card Lesegeräte	Advant (Legic) (Secure Sector oder CSN)
B0D39A	HP Legic CF Proximity Card Lesegeräte	

HP Proximity Card Lesegeräte sind entweder mit USB-Verbindung für den einfachen Anschluss an neuere Drucker und MFPs oder mit serieller CF-Verbindung für die Kompatibilität mit älteren Modellen verfügbar. Dank des anpassungsfähigen Designs und des flexiblen Kabels können HP Proximity Card Lesegeräte an jeder beliebigen Stelle am Druckgerät platziert werden. Wenn das HP Gerät über einen Einbauschacht für Lösungsmodule (Hardware Integration Pocket, HIP) verfügt, können Sie das Lesegerät darin komplett verstauen.

Die Lesegeräte X3D03A und Y7C05A passen in die neue, kleinere HIP und werden mit einem Adapter für den Original-Einbauschacht geliefert.

### Gute Gründe für HP

HP ist weltweit führend bei Bildverarbeitungs- und Drucklösungen und bietet technisches Fachwissen in Verbindung mit zuverlässigen Produkten und leistungsstarken Lösungen.

### Senken Sie Kosten und verbessern Sie Ihre Bildverarbeitungs- und Druckinfrastruktur

Optimieren Sie Ihre Geschäftsabläufe, indem Sie Ihre Druckprozesse verändern. Reduzieren Sie Ihre Druckgesamtkosten und investieren Sie in zeit- und kostensparende Lösungen.

### Erfüllen Sie die IT-Ziele Ihres Unternehmens

Steigern Sie den Wert Ihrer Bildverarbeitungs- und Druck-Hardware mithilfe von Lösungen, die auf Ihre spezifischen Anforderungen abgestimmt sind. Vertrauen Sie darauf, dass die Technologie von HP und seinen Partnern auch die komplexesten Herausforderungen in Bezug auf Sicherheit, Workflow und Dokumentenverwaltung meistert.

### Wählen Sie Ihre Lösung aus einer Vielzahl an hochwertigen Angeboten

Alle Lösungen lassen sich problemlos mit Verwaltungstools einsetzen.

### Unternehmen Sie noch heute den ersten Schritt!

Wenden Sie sich für eine Lösung von HP entscheiden, wenden Sie sich an die HP Document Solutions Specialists. Diese wurden speziell geschult, um Ihre individuellen Geschäftsanforderungen zu bewerten, die richtigen Lösungen für eine verbesserte Effizienz Ihres Unternehmens zu implementieren und Ihnen einen kontinuierlichen Support zu bieten.

Wenden Sie sich an den zuständigen HP Document Solutions Specialist, um weitere Informationen über HP Proximity Card Lesegeräte und andere Bildbearbeitungs- und Druckeranwendungen von HP zu erhalten.

### Weitere Informationen

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)

Melden Sie sich noch heute an  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Mit Kollegen teilen

