

Lösningen i korthet

# Förstärka säkerheten, förbättra produktiviteten, och få exakt identifiering



## HP Proximity Card Readers



### Tänk om du kunde...

- Hjälpa till att skydda konfidentiella dokument genom att endast publicera utskrifter till den rätta användaren?
- Förbättra säkerheten för nätverksanslutna skrivare genom att enkelt och exakt autentisera användare?
- Stödja ett brett utbud av proximitetskort med en gemensam läsare?
- Uppfylla HIPAA-kraven för inloggningsläsare?

## Lösningsöversikt

Hjälpa till att skydda ditt företags konfidentiella information och kontrollera utskriftsåtkomst genom att kräva användares autentisering vid bildbehandlings- och utskriftsenheter med deras befintliga proximitetskort. Tidigare gjorde det breda urvalet av proximitetskort på marknaden det dyrt och ohanterligt att stödja autentisering via kort. HPs kontaktlösa kortläsare erbjuder däremot stöd för flera kortformat i en enkel kortläsare.

## Förbättra produktiviteten

Förenkla inloggning vid skrivaren eller MFP:en genom ett tryck med smartkortet och på så vis överföra autentiseringsuppgifter. HPs kontaktlösa kortläsare slår ihop säkerhet med bekvämlighet för slutanvändare.

## Exakt autentisering

Förbättra exakthet och ansvarsskyldighet med en kortläsare som är designad för att eliminera fel som är associerade med den personliga identifieringen vid enheten. När de används som en inloggningsläsare, så uppfyller HPs kontaktlösa kortläsare till och med HIP AA-kraven inom hälso- och sjukvårdsområdet.

## Omfattande och mångsidig support

HPs kontaktlösa kortläsare stödjer både HP och utvalde icke-HP enheter, och är konstruerade för att kunna arbeta med flera protokoll. De kommunicerar till värden via USB eller Compact Flash (CF) genom att använda MFP 24-protokoll.

**HP kortläsare** är -kortläsare för dubbla band, med kapacitet att avläsa frekvenserna 125 kHz och 13,56 MHz samtidigt. De kan läsa två olika kortkonfigureringar, inklusive frekvens, korttyp och dataformatering.

**HP universell kortläsare** kan konfigurera läsarens volym och avläsa fyra olika kortkonfigureringar samtidigt. Använd den inbyggda SIM-platsen för ytterligare korttyper.

**HP tangentbordsemulering** är designade för fack för hårdvaruintegrering (HIP) på HP-enheter, och är kompatibla med nästan alla typer av smartkort världen över. Den här kortläsaren för dubbla frekvenser emulerar ett tangentbord och skriver manuellt den anställdes information när smartkortet sveps över läsaren.

**Specialiserad kontaktlös kortläsare** ger stöd för specifika kortklasser. Se tabellen på nästa sida för mer information.

## Orderinformation

Produktnummer    Produktnamn

Korttyper som stöds

### HP JetAdvantage Secure Print och Private Print

X3D03A	HP Universal USB Proximity Card Reader	HID Prox (125k Hz); MiFare 14443A och 15693 (13,56 MHz); HID iCLASS (13,56 MHz); Kortserienummer (CSN) (13,56 MHz)
--------	--	--

### HP Access Control

B0D40A	HP Common CF Proximity Card Reader	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 och S Alternate; HiTag1 & S(RDR-6H8x-kompatibel); HiTag 2 Alternate; HiTag2 Primary (RDR-6H8x-kompatibel); Indala ASP 26-bitars; 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 14443A och 15693 (13,56 MHz); HID iCLASS (13,56 MHz); Kortserienummer (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-bitars; Indala NXT 26-bitars; Pyramid (Farpointe Data) NXT 26-bitars; Keri UID (RDR-6K8x-kompatibel); NexKey, Quadrakey, KeyMate, 2Smart 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 Reader	Alla ovanstående korttyper + Cepas, Nedap, Sony FeliCa (NFC Tag Type 3), Octopus (Hong Kong), Oyster (London & Canada), ISO 14443B CSN (NFC Märkning Typ 1), NFC Typer 1 & 3 inte slumpmässig CSN, MIFARE (förbättrad läsräckvidd), MIFARE Secure Sector, Cotag, GProx-II ID, ID Teck Alternate (128-bitars), Isonas, HiTag; Förbättrad läsräckvidd, RDR-758x-ekvivalent (iClass CSN, ISO14443A CSN, ISO15693 CSN, MIFARE CSN [Philips, NXP], MIFARE DESFire CSN), RDR 608xxx-ekvivalent (HID, iCLASS ID, HIP Prox) SIM-plats för framtida korttyper
Y7C05A	HP HIP Keystroke Reader	
Y7C07A	SIM for HP HIP 2 Readers	iClass och Secure Sector
CE931A	HP iClass USB Proximity Card Reader	HID iClass (Secure Sector eller CSN)
B0D38A	HP iClass CF Proximity Card Reader	
CE983A	HP Legic USB Proximity Card Reader	Adv (Legic) (Secure Sector eller CSN)
B0D39A	HP Legic CF Proximity Card Reader	

HPs kontaktlösa kortläsare finns tillgängliga för antingen USB-anslutning för enkel anslutning till nyare skrivare och MFP:er, eller en CF-anslutning (seriell) för kompatibilitet med äldre enheter. En flexibel design och en böjbar kabel som tillåter att alla HPs kontaktlösa kortläsare placeras var som helst på skrivarenheten. Om HP enheten har ett fack för integrering av hårdvara, så kan du placera läsaren inuti, för att skapa ett sömlöst utseende.

X3D03A- och Y7C05A-läsarna passar i det nya mindre facket för integrering av hårdvara och levereras med en adapter som passar i originalfacket för integrering av hårdvara.

## Varför HP?

HP är en global ledare inom bildbehandlings- och utskriftslösningar och erbjuder teknisk expertis tillsammans med tillförlitliga produkter och kraftfulla lösningar.

### Minska kostnaderna och förbättra infrastrukturen för bildbehandling och utskrift

Ändra ditt sätt att göra affärer genom att ändra hur du tänker när det gäller utskrift. Dra ned på de totala utskriftskostnaderna genom att investera i tids- och pengasparande lösningar.

### Möt ditt företags IT-mål

Utöka värdet på din hårdvara för bildbehandling och utskrift genom att använda lösningar som är skräddarsydda för att uppfylla särskilda behov. Lita på HP och partnerteknik och låt dem hantera till och med de mest komplexa säkerhets-, arbetsflödes- och dokumenthanteringsproblem.

### Välj från ett brett urval av förstklassiga lösningar

Lösningar är designade att fungera perfekt med hanteringsverktyg.

## Börja idag

När du väljer HP-lösningar, förlita dig då på HP-specialister på dokumentlösningar. De hållbara rådgivarna har utbildats för att hjälpa dig bedöma dina företagsbehov, installera lösningar som kan förbättra din organisations effektivitet och ge löpande support.

Kontakta din lokala HP-specialist på dokumentlösningar för mer information om HPs kontaktlösa kortläsare och andra bildbehandlings- och utskriftsapplikationer.

### Läs mer

HP Access Control  
<http://www.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)

Registrera dig för att få uppdateringar  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Dela med kollegor

