

# Vahvista tietoturvaa, paranna tuottavuutta ja tunnista täsmällisesti



## HP-kortinlukijat



### Entä jos voisit..

- Auttaa suojaamaan luottamukselliset asiakirjat vapauttamalla tulostustyöt vain oikealle käyttäjälle?
- Parantaa verkkotulostimien tietoturvaa todentamalla käyttäjät helposti ja täsmällisesti?
- Tukea useita erilaisia etälukukortteja yhden yhteisen lukulaitteen avulla?
- Täyttää kirjautumislukulaitteiden HIPAA-vaatimukset?

## Ratkaisu tiivistettynä

Auta suojaamaan yrityksesi luottamukselliset tiedot ja valvomaan tulostamista edellyttämällä, että kuvankäsittely- ja tulostuslaitteet todentavat käyttäjät näiden nykyisten etälukukorttien avulla. Aikaisemmin todentaminen korttien avulla oli kallista ja hankalaa, koska markkinoilla on useita erilaisia tunnistuskortteja. HP-kortinlukijat tukevat erilaisia kortteja.

## Paranna tuottavuutta

Kirjautuminen tulostimeen tai monitoimilaitteeseen sujuu helposti, kun tunnistetiedot lähetetään napauttamalla sitä kulkukortilla. HP-kortinlukijoissa tietoturva yhdistyy loppukäyttäjien mukavuuteen.

## Täsmällinen todennus;

Kun kortinlukija eliminoi tunnistusvirheet, täsmällisyys ja luotettavuus paranevat. HP-kortinlukijat täyttävät jopa terveydenhoitoalalla käytettävät HIPAA-vaatimukset, kun niiden avulla kirjaudutaan sisään.

## Laaja käyttöalue ja monipuolinen tuki

HP-kortinlukulaitteet tukevat HP:n laitteiden lisäksi tiettyjä muitakin laitteita. Ne ovat yhteensopivia monien yhteyskäytäntöjen kanssa. Ne pitävät yhteyttä isäntälaitteeseen USB- tai Compact Flash (CF) -liitännän ja MFP 24 -yhteyksikäytännön avulla.

### HP Common Proximity -kortinlukijat

toimivat kahdella kaistalla. Ne lukevat samanaikaisesti taajuuksia 125 kHz ja 13,56 MHz. Ne voivat lukea erilaisia korttien taajuuksia, tyyppisiä ja tietomuotoja.

**HP Universal Proximity -kortinlukijat** voivat lukea samanaikaisesti neljää korttityyppiä. Kortinlukijan äänenvoimakkuus voidaan määrittää. Muita korttityyppejä voidaan lukea SIM-korttipaikan avulla.

### HP HIP Keystroke -lukulaitteet

on tarkoitettu HP:n laitteiden HIP-toimintaa (Hardware Integration Pocket) varten. Ne ovat yhteensopivia lähes kaikkien kulkukorttien kanssa. Tämä kahdella taajuudella toimiva kortinlukija jäljittelee näppäimistöä. Kun kulkukorttia näytetään sille, se syöttää työntekijän tiedot.

**Etälukukorttien erikoislukulaitteet** tukevat tiettyjä kortteja. Lisätietoja on seuraavan sivun taulukossa.

## Tilaustiedot

Tuotenumero	Tuotteen nimi	Tuetut korttityypit
<b>HP JetAdvantage Secure Print and Private Print</b>		
X3D03A	HP Universal USB -kortinlukija	HID Prox (125 kHz); MiFare 14443A ja 15693 (13,56 MHz); HID iCLASS (13,56 MHz); Kortin sarjanumero (CSN) (13,56 MHz)
<b>HP Access Control</b>		
B0D40A	HP Common CF -kortinlukija	Awid; 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-yhteensopiva); EM/Marin EM 410x Alternate; GProx-II UID; HID iClass CSN; HID Prox; HiTag 1 ja S Alternate; HiTag 1 & S (RDR-6H8x -yhteensopiva); HiTag 2 Alternate; HiTag 2 Primary (RDR-6H8x -yhteensopiva); 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 (125 kHz); MiFare 14443A ja 15693 (13,56 MHz); HID iCLASS (13,56 MHz); Kortin sarjanumero (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-yhteensopiva); NexKey, Quadrakey, KeyMate, ZSmart Key (Honeywell); Nexwatch (Honeywell); Radio Key (Secura Key -02) (RDR-6Z8x-yhteensopiva); ReadyKey PRO UID; Rosslare; Russwin UID; SecuraKey -0
X3D03A Y7C05A	HP Universal USB -kortinlukija HP HIP Keystroke -lukija	Kaikki edelliset korttityypit ja lisäksi Cepas, Nedap, Sony FeliCa (NFC Tag Type 3), Octopus (Hongkong), Oyster (Lontoo ja Kanada), ISO 14443B CSN (NFC-tunnustyyppi 1), NFC-tyypit 1 ja 3, ei-satunnainen CSN, MIFARE (laajempi lukualue), MIFARE Secure Sector, Cotag, GProx-II ID, ID Teck Alternate (128-bittinen), Isonas ja HiTag: Laajempi lukualue, RDR-758x-vastaava (iClass CSN, ISO14443A CSN, ISO15693 CSN, MIFARE CSN [Philips, NXP], MIFARE DESFire CSN), RDR 608xxx -vastaava (HID, iCLASS ID, HIP Prox) SIM-korttipaikka tulevia korttityyppejä varten
Y7C07A	SIM-kortti HP HIP 2 -lukulaitteisiin	iClass ja Secure Sector
CE931A B0D38A	HP iClass USB -kortinlukija HP iClass CF -kortinlukija	HID iClass (Secure Sector tai CSN)
CE983A B0D39A	HP Legic USB -kortinlukija HP Legic CF -kortinlukija	Advant (Legic) (Secure Sector tai CSN)

HP-kortinlukijoita on saatavana varustettuna USB-liitännällä, joten ne on helppo yhdistää uudempiin tulostimiin ja monitoimilaitteisiin, ja CF-sarjaliitännällä vanhempiin laitteisiin yhdistettäväksi. Monikäyttöisyyden ja taipuisan kaapelin ansiosta kaikki HP-kortinlukijat voidaan kiinnittää mihin tulostuslaitteen kohtaan tahansa. Jos HP-laitteessa on HIP-tasku, kortinlukija voidaan asettaa sen sisään.

X3D03A- ja Y7C05A-kortinlukija mahtuu uuteen pienempään HIP-taskuun. Se mahtuu alkuperäiseen HIP-taskuun mukana toimitettavan sovittimen avulla.

### Miksi kannattaa valita HP?

HP on maailman johtava kuvankäsittely- ja tulostamisratkaisujen tarjoaja. Tekninen osaaminen yhdistyy luotettaviin laitteisiin ja tehokkaisiin ratkaisuihin.

### Vähennä kustannuksia ja paranna kuvankäsittely- ja tulostamisinfrastruktuuria.

Muuta liiketoimintaa muuttamalla suhtautumista tulostamiseen. Karsi yleisiä tulostamiskustannuksia investoimalla aikaa ja rahaa säästäviin ratkaisuihin.

### Saavuta yrityksen IT-tavoitteet.

Tuota enemmän lisäarvoa kuvankäsittely- ja tulostamisratkaisujen avulla valitsemalla tarpeisiin soveltuvat ratkaisut. Luota HP:n ja sen kumppanien teknologiaan, jonka avulla ratkaistaan monimutkaisimmatkin tietoturva-, työnkulku- ja asiakirjanhallintaongelmat.

### Valitse laajasta ensiluokkaisten ratkaisujen valikoimasta.

Ne on suunniteltu toimimaan saumattomasti hallintatyökalujen kanssa.

### Aloita tänään

Kun valitset HP:n ratkaisut, voit luottaa HP:n asiakirjaratkaisujen asiantuntijoihin. Nämä luotettavat neuvonantajat on koulutettu auttamaan yrityksesi tarpeiden arvioimisessa, asentamaan organisaatiosi tehokkuutta parantavat ratkaisut ja antamaan jatkuvaa tukea.

Saat lisätietoja HP-kortinlukijoista sekä muista kuvankäsittely- ja tulostamisratkaisuista ottamalla yhteyden paikalliseen HP:n asiakirjaratkaisujen asiantuntijaan.

### Lisätietoja

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)

Tilaa päivitysilmoitukset  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Jaa kollegoille

