

DIGIPASS for Retail: DP 905 eID kaartlezer

Voor het gebruik van de toepassingen van uw elektronische identiteitskaart heeft u een identiteitskaartlezer nodig. De DP 905 eID met zijn modern design wordt op de computer aangesloten met de bijgeleverde USB 2.0 kabel. De DP 905 eID is een moderne USB 2.0 transparante PC/SC kaartlezer en schrijver. Dit laat u toe veilig in te loggen en digitale handtekening plaatsen met uw elektronische identiteitskaart.

SNELLE EN GEMAKKELIJKE INTEGRATIE

DIGIPASS is gemakkelijk te configureren en te integreren met uw bestaande (oudere) toepassingen. U hoeft dus geen nieuwe systemen of ingewikkelde software aan te kopen!

VOORDELEN

- Laat identificatie, authenticatie en digitaal handtekenen toe
- Zowel geschikt voor desktops als voor laptops
- Handige houder bijgeleverd
- Duurzaam
- Compact (69 x 58 x 13 mm)
- Voldoet aan alle veiligheidsvereisten
- Geen batterij nodig

ONDERSTEUNDE BESTURINGSSYSTEMEN

- Windows 7, Windows Vista, Windows XP (Plug&Play)
- Windows 2000, MAC OSX 10.4 and 10.5, Ubuntu 10.7 (32 en 64 bit), OpenSUSE 10.3, Linux (Driver Download)

TYPISCHE TOEPASSINGEN

Met de DP 905 eID kan u gebruik maken van alle toepassingen beschikbaar via de federale overheid (e.g. Tax-on-web, mijn dossier RVA, etc.) en alle toepassingen beschikbaar via het I-loket van uw gemeente. Verder laat de DP 905 eID u toe elke chipkaart toepassing te gebruiken zoals:

- Uitlezen van de identiteitsgegevens van uw elektronische identiteitskaart.
- Alle toepassingen van uw SIS kaart en ISABEL software (software niet meegeleverd)
- Uitlezen van een bedrijfsbadge of campuskaart.
- Toegangscontrole tot bedrijven en ruimtes
- Thuisbankieren
- e-Commerce.
- Uitlezen saldo Proton kaart (software niet meegeleverd).
- Toegang voor netwerken.
- Uitlezen klantenkaarten en getrouwheidskaarten.

Een lijst van alle de mogelijke toepassingen kan u vinden op: www.eid.belgium.be

Wilt u graag nog meer informatie of wilt u VASCO DIGIPASS eID-kaartlezers aankopen?

www.digipassforeID.be



HOE GEBRUIKEN?

1. Sluit uw kaartlezer aan op de USB-poort van uw computer en volg de instructies. Afhankelijk van uw operating systeem van uw computer dient u eventueel een driver te installeren. Microsoft VISTA zal de kaartlezer automatisch herkennen. Voor gedetailleerde informatie en een handleiding kan u terecht op onze website www.DIGIPASS905.be.

2. Installeer de eID middleware op uw PC. De eID middleware is een computerprogramma dat toelaat om de kaartlezer te laten communiceren met je computer. De eID middleware ("Belgium Identity Card Run-time") kan je gratis

downloaden op de website van de federale overheid ICT via www.eid.belgium.be.

3. Steek uw elektronische identiteitskaart in de lezer en open de middleware software.

4. De certificaten van uw eID worden nu automatisch op uw computer geplaatst, hierdoor vinden toepassingen hun weg naar uw eID.

5. Uw kaartlezer is klaar voor gebruik.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ChipCard Interface	<ul style="list-style-type: none"> • T=1, T=0 protocol support • Communication speed up to 320 kbps • Supports ISO 7816 Class A and AB smart cards (except ISO 7816-2, annexB, shifted contact field) • Support IIC, SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, AT88SC1608, AT45D041 memory cards
Human Interface	<ul style="list-style-type: none"> • Two LEDs indicating card insertion, card communication and device status
Cable/Power	<ul style="list-style-type: none"> • Fixed cable: 1.5 meter, with USB type A connector • USB bus powered (<100mA)
Dimensions & Weight	<ul style="list-style-type: none"> • Reader (LWH): 69 x 58 x 13 mm, weight 68 grams • Reader + stand (LWH) 80 x 72 x 55 mm, weight 243 grams
Operating Temperature	<ul style="list-style-type: none"> • 0° to 50° Celsius • 85% RH non condensing

Storage temperature	<ul style="list-style-type: none"> • -20° to 60° Celsius • 85% RH non condensing
API	<ul style="list-style-type: none"> • PC/SC 2.01
Certifications and compliances	<ul style="list-style-type: none"> • USB compliant • Microsoft® WHQL for DP 905 ISO Mode configuration • EMV 2000 Level 1 for DP 905 Config Mode configuration • ISO 7816 compliant • CE and FCC Class B part 15 compliant
Host Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 full speed (12Mbps) • Bus powered device • CCID compliant
Smart Card Connector	<ul style="list-style-type: none"> • 8 contacts - ISO location

About VASCO

VASCO is a leading supplier of strong authentication and e-signature solutions and services specializing in Internet Security applications and transactions. VASCO has positioned itself as global software company for Internet Security serving a customer base of approximately 8,500 companies in more than 100 countries, including more than 1,250 international financial institutions. VASCO's prime markets are the financial sector, enterprise security, e-commerce and e-government.

www.vasco.com

BRUSSELS (Europe)
phone: +32.2.609.97.00
email: info-europe@vasco.com

BOSTON (North America)
phone: +1.508.366.3400
email: info-usa@vasco.com

SYDNEY (Pacific)
phone: +61.2.8061.3700
email: info-australia@vasco.com

SINGAPORE (Asia)
phone: +65.6323.0906
email: info-asia@vasco.com