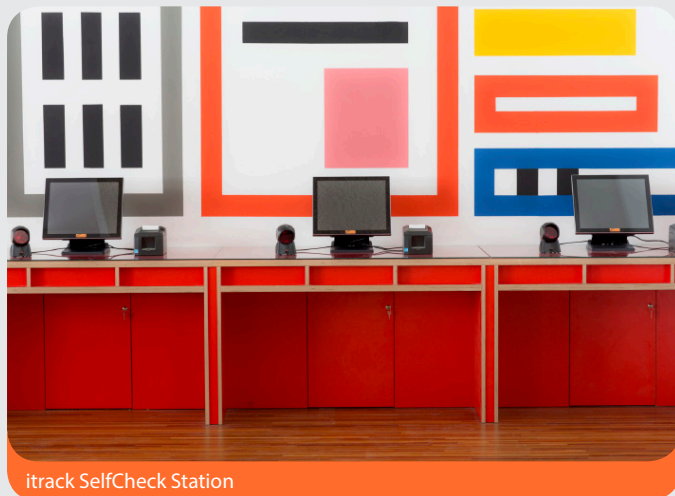


## Intro

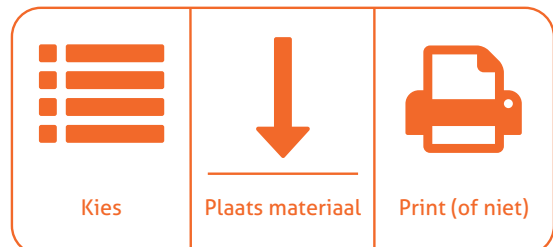
Het itrack **SelfCheck station** is een modulaire zelfbedieningsautomaat gebaseerd op RFID technologie. Deze bestaat uit een II-in-one computer, ticketprinter en naar keuze een barcodescanner, eID card reader (België) of Mifare paslezer (Nederland). Groot voordeel is dat deze componenten in een zelf ontworpen meubel ingebouwd kunnen worden. Dit maakt het itrack SelfCheck station tot een zeer flexibele oplossing voor elke bibliotheekomgeving en budget. HSBIB **levert op maat ontworpen meubilair**.

Het itrack SelfCheck station ondersteunt de drie pilaren van dagelijks bibliotheekwerk aan de balie: uitlenen, inleveren en verlengen. Door het itrack SelfCheck station te gebruiken kunnen uw medewerkers zich vrijmaken van hun plaats achter de uitleenbalie en klanten op de vloer behulpzaam zijn.



itrack SelfCheck Station

## In gebruik



## Wat kunnen bibliotheekbezoekers met itrack SelfCheck station?

- Uitlenen van materialen
- Inleveren van materialen
- Verlengen van materialen
- Materiaaloverzicht en schuldbedrag inzien
- Printen of emailen van tickets
- Uitleengelden goed- of afkeuren
- (Optioneel) Betalen d.m.v. bancontact / pinbetalingen

## Contact

HSBib  
Koningshoeven 69  
5018 AA Tilburg

Tel. +31 (0) 13 54 00 131  
info@hsbib.nl  
www.hsbib.nl

## specificaties

- Gebruikersinterface  
*Bediening m.b.v. touch interface, eventueel meertalig*
- Volledig op maat te maken gebruikersschermen  
*M.b.v. HTML of eenvoudige kleuren logokeuze*
- Apart promotievlak, door bibliotheek te programmeren  
*Voor aankondigingen (lezingen, nieuws, evenementen, openingstijden etc.*
- Ondersteunt een breed scala aan materiaalsoorten  
*Boeken, boeken met bijlage, CD, DVD, Bluray, of videocassette*
- Ondersteunt gecombineerde materialen  
*Het systeem controleert of alle onderdelen van een materiaal aanwezig zijn*
- Wijze van verwerking  
*Zowel één voor één als stapelverwerking*
- Statistiekensysteem  
*De balie communiceert transactie aantallen met het itrack statistiekensysteem.*
- Communicatie met bibliotheekstelsel  
*SIP2 protocol*
- Ondersteunt kwaliteitsstandaarden  
*SIP2, ISO15.693, ISO28.560, Nederlands Datamodel versie 5*
- Ondersteunt lidkaarten  
*Nationale Bibliotheekkaart, Belgische elektronische identiteitskaart, generieke barcodekaarten*
- Uitbreidbaar met Pinterminal voor (cashless) betalingsverkeer

## hardware

Onderdeel	Implementatie
<b>2" monitor</b>	22" All-In-One PC met Windows 10, passief gekoeld, inclusief standaard
<b>RFID</b>	RFID reader op 13.56 MHz, vermogen: 1,2W Shielded antenne 280x280x22mm
<b>Kaartlezer</b>	USB RFID Mifare kaartlezer op 13.56 MHz, óf USB Smartcardreader voor contactkaarten, en/óf Barcodescanner met rasterfunctionaliteit zodat oriëntatie van de kaart niet van belang is
<b>Bonnenprinter</b>	USB en/of netwerkticketprinter geschikt voor veelgebruikt 80mm breed papier. Eventueel tweede printer voor reservatietickets