



SmartBin

De inname-oplossing voor
herbruikbare statiegeldbekers



Een slimme en flexibele oplossing

De SmartBin is een 'slimme afvalbak' voor het innemen, opslaan en uitbetalen van herbruikbare bekere met statiegeld. De standaard SmartBin neemt een vloeroppervlakte in van 0,31 m² en is volledig te bestickeren in uw huisstijl. Het is ook mogelijk om het systeem in te bouwen in bestaande afvalbakken met andere afmetingen of deze te installeren door een muur, zodat enkel de voorzijde zichtbaar is.



Herbruikbare bekere opwaarderen en afwaarderen

De herbruikbare bekere die u wenst in te nemen dienen voorzien te zijn van een RFID-chip. De bekere zijn op te waarderen met statiegeld via het bijgeleverde opwaardeerstation. Het herkenningsysteem in de SmartBin zorgt vervolgens voor het afwaarderen van de beker en het uitbetalen van het statiegeld aan de consument.

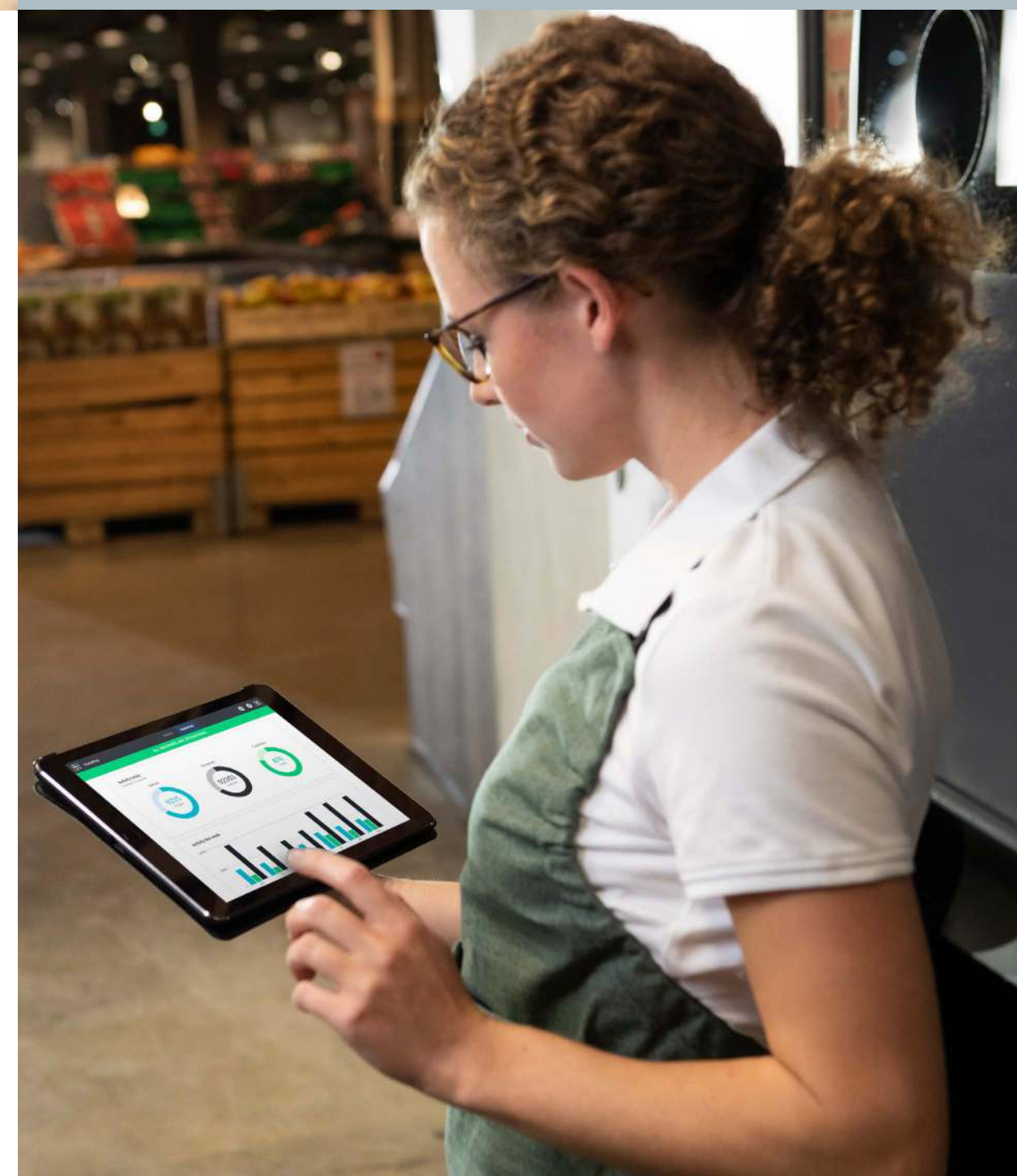


Gebruiksvriendelijk voor consument en personeel

Door het innameproces via de SmartBin te laten verlopen, ontzorgt u het personeel en voorkomt u rijvorming aan de kassa. Het is bovendien mogelijk om digitale inname-rapportages te ontvangen.



Scan om te zien hoe de SmartBin werkt



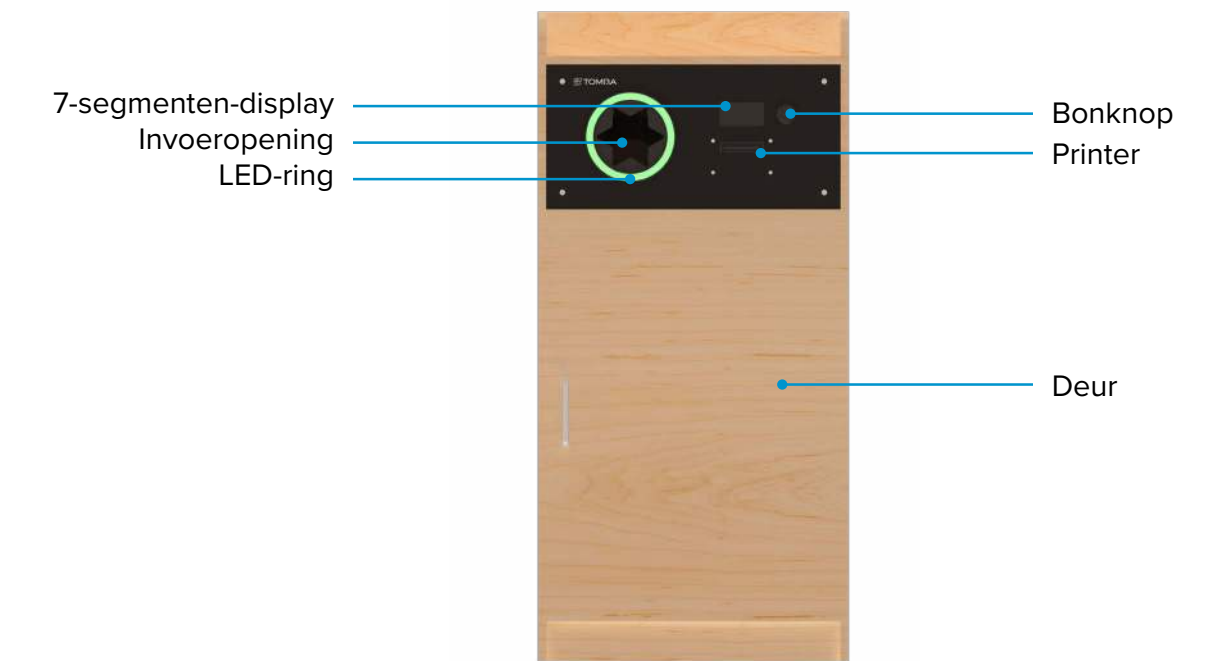
Digitale uitbetaling van statiegeld via Tikkie

De uitbetaling van het statiegeld verloopt snel en gemakkelijk via Tikkie. Voor consumenten zonder Tikkie (of met een buitenlandse IBAN) zal de uitbetaling via een webpagina verlopen. Meer info hierover op: www.tikkie.me/statiegeld



SmartBin

De inname-oplossing voor herbruikbare statiegeldbekers



AFMETINGEN

Afmetingen [B x D x H]	553 mm x 558 mm x 1168 mm
Hoogte invoeropening	945 mm
Diameter invoer	128 mm
Vloeroppervlak	0,31 m ²
Gewicht	42 kg

OPSLAGCAPACITEIT*

Drankverpakkingen	Herbruikbare bekers van kunststof
Opslagcapaciteit	88 L = ±100 bekers
Afmetingen verpakkingen	Max. 80 x 200 mm [D x H]

VERBINDING

IT-interface	LAN, WiFi
Digitale tools	Online servicebeheer, inname-rapportages per e-mail

STANDAARD CONFIGURATIE

Automaattype	Vrijstaand
Lediging	Voorzijde
Kleuren	Hout, wrapping mogelijk
Gebruikersinterface	Display: 7-segmenten-display voor inleveroverzicht, drukknop voor bevestiging Printer: Thermische printer
Optionele configuraties	QR- of barcodelezer

WERKINGSOMSTANDIGHEDEN

Luchtvochtigheid	Maximum 90%
Temperatuur	+10°C tot +40°C, niet condenserend (ontworpen voor indoor gebruik)
Geluid	<75 dB

HERKENNING

Herkenningstechnologie	RFID
Snelheid	Tot 50 bekers per transactie

ELEKTRISCH

Stroomverbruik	Stand-by 10 W – Max. 60 W
Stroomvoorziening	230V AC, enkelfase, 50Hz, 3.6A



Get in the Loop at tomra.nl

We behouden ons het recht voor om specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Hoewel alles in het werk is gesteld om ervoor te zorgen dat alle informatie in dit document juist is, aanvaardt TOMRA geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten, onnauwkeurigheden of weglatingen. Alle producten en aanbiedingen zijn onderhevig aan beschikbaarheid in het land.

TOMRA Collection

TOMRA Collection maakt deel uit van de TOMRA Groep. Onze visie is 'Leading the Resource Revolution'. Wij willen vernieuwen hoe we onze grondstoffen verkrijgen, gebruiken en hergebruiken om zo te werken aan een duurzame samenleving.

Met meer dan 82.000 installaties in meer dan 60 markten vertrouwen retailers en consumenten over de hele wereld op onze emballage-automaten om jaarlijks meer dan 45 miljard gebruikte flessen en blikjes in te zamelen, die kunnen worden gerecycled tot nieuwe drankverpakkingen.

Get in the Loop @ [tomra.nl](https://www.tomra.nl)

