

## Schnell. Präzise. Leistungsstark. Perfekter Kundenservice an der Kasse



### Schnelle Wägeprozesse

Ariva Checkout-Waagen sichern Einzelhändlern mit ihrer überragenden Transaktionsgeschwindigkeit einen perfekten Kundenservice. Das bedeutet: Schnelle Wägeprozesse ohne Wartezeiten in der sensiblen Kassenzone bei gleichzeitig hohem Bedienkomfort für das Verkaufspersonal.



### Einfache Integration

Verbesserte Konnektivität plus einfache Integration und Inbetriebnahme: Alle Ariva Checkout-Waagen verfügen – zusätzlich zur RS-232-Schnittstelle – standardmäßig über eine USB-Schnittstelle. Installation und Justierung erfolgen durch zertifizierte METTLER TOLEDO Techniker schnell und sicher.



### Robuste Konstruktion

Checkout-Waagen müssen höchsten Verfügbarkeitsanforderungen genügen und sind intensiver Beanspruchung ausgesetzt. Die robuste Bauweise der Ariva Checkout-Waagen schützt Innenleben und Wägemechanik wirkungsvoll vor Betriebsbeeinträchtigungen durch Schmutz und Flüssigkeiten.



### Nachhaltige Technik

Ariva Checkout-Waagen sind enorm sparsam im Stromverbrauch. Das rechnet sich – und ist gut für die Umwelt. Strategien für mehr Nachhaltigkeit in der Kassenzone glaubwürdig vorleben: Ariva Checkout-Waagen machen dem Einzelhändler die Investitionsentscheidung einfach.



**Dual-Interval-Wägemodul Ariva-B**  
für bi-optischen Scanner NCR Real-POST™ 7874, bi-optischen Imager NCR RealScan™ 78/79 und bi-optischen All-Imaging Scanner NCR RealScan™ 7877

Die Dual-Interval-Wägemodule der Ariva-B-Reihe für den Einbau in bi-optische Scanner sind die ideale Lösung für Einzelhändler mit breitem Sortiment, die gleichzeitig eine hohe Maximallast bis 15 kg und eine sehr feine Gewichtsauflösung für leichte, hochpreisige Waren benötigen. Dank ihrer robusten Konstruktion, die das Innenleben vor eindringendem Schmutz und Flüssigkeiten wirkungsvoll schützt, halten die Wägemodule der Ariva-B-Reihe härtesten Anforderungen im Kassentag stand. Preis- und Gewichtsangaben können mit Ariva Checkout-Waagen auf separaten Waagenanzeigen sowie über die Software-Applikation VCODisp am Kassenmonitor angezeigt werden – das bringt mehr Freiheit in der Gestaltung einer kundenorientierten Kassenzone.

- **Großer Wägebereich** – höhere Gewichtsauflösung bei leichter Ware
- **Robuste Konstruktion** – unempfindlich gegen Schmutz und Flüssigkeiten
- **Hohe Flexibilität im Ladenbau** – dank Vielfalt an Anzeigeeoptionen
- **Einfache Integration** – Scanner und Waage aus einer Hand

Für höchste Ansprüche

Das Dual-Interval-Wägemodul Ariva-B für bi-optischen Scanner NCR RealPOS™ 7874, bi-optischen Imager NCR RealScan™ 78/79 und bi-optischen All-Imaging Scanner NCR RealScan™ 7877 ist die METTLER TOLEDO Checkout-Lösung für Einzelhändler mit höchsten Ansprüchen. Die Ariva-Serie für das Wägen an der Kasse umfasst Wägemodule zum Einbau in bi-optische Scanner (Ariva-B), Waagen zur Integration von Horizontalscannern (Ariva-H) sowie Stand-alone-Waagen ohne Scanner (Ariva-S).

Technische Daten

### Dual-Interval-Wägemodul Ariva-B für bi-optischen Scanner NCR RealPOS™ 7874, bi-optischen Imager NCR RealScan™ 78/79 und bi-optischen All-Imaging Scanner NCR RealScan™ 7877

#### Wägebereich

Maximallast: 6 / 15 kg Dual-Interval  
Teilung: 2 / 5 g  
Mindestlast: 40 g

#### Schnittstellen

RS-232, USB 2.0, Adapterkabel für Kassenanbindung optional erhältlich



#### Kommunikation

Alle gängigen Kassenprotokolle (u.a. Protokoll Dialog 02, 04, 06 usw.) sind implementiert

#### Temperaturbereich

-10 °C – +40 °C  
0 - 85% Feuchtigkeit, nicht kondensierend

#### Leistungsaufnahme

ca. 0,4 Watt ohne Anzeige  
ca. 0,6 Watt mit Anzeige  
Stromversorgung durch den Scanner

#### Automatische Nullnachführung

Gewährleistet einen stabilen Nullpunkt

#### Zulassungen

OIML, NTEP, CE

#### Anzeige für nicht-preisrechnende Anwendungen

Helle, hinterleuchtete Anzeige mit Energiesparfunktion  
5-stellige Gewichtsanzeige  
Tasten zur Taringung und Nullstellung



#### Anzeige für preisrechnende Anwendungen

Helle, hinterleuchtete Anzeige mit Energiesparfunktion  
5-stellige Gewichtsanzeige, je 6 Stellen für Grundpreis und Betrag  
sowie 4-stellige Tara-Anzeige  
Tasten zur Taringung und Nullstellung

#### Virtuelles Checkout-Display

Anzeige der Wägem Informationen über Kassenterminal mit VCODisp (Virtual Checkout Display)  
Taringung und Nullstellung mit Tasten am Scanner sowie optional mit Touch-Buttons im VCODisp-Gewichtsfenster

#### Gerätegröße NCR RealPOS™ Bi-Optic Scanner 7874

399 x 292 x 102 mm (L x B x T)

#### Gerätegröße RealScan™ 78/79 Bi-Optic Imager

399 x 292 x 102 mm (L x B x T)

#### Gerätegröße NCR RealScan™ 7877 Bi-Optic All-Imaging Scanner

393 x 292 x 102 mm (L x B x T)

#### Empfohlene Einbaumaße

401 x 295 mm  
Mindesteinbautiefe 106 mm  
Höheneinstellung und Nivellierung mit Stellfüßen

#### Weitere Informationen

Für weitere Einzelheiten zum Leistungsumfang der Ariva Checkout-Waagen sowie zu optionalen Applikationen wenden Sie sich bitte an Ihren METTLER TOLEDO Vertriebsbeauftragten.



#### METTLER TOLEDO Group

Retail Division  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.  
©04/2020 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten.  
Dokument No. 30476115  
MarCom Industrial

[www.mt.com/retail](http://www.mt.com/retail)

für mehr Informationen