

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 Datalogic MAGELLAN™ 9600i & MAGELLAN™ 9900i

(Abbildung mit VCODisp)

Die Dual-Interval-Wägemodule der Ariva-B-Reihe für den Einbau in bi-optische Scanner und Multi-Plane Imaging 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 Kassemonitor 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**

METTLER TOLEDO
 Max. 6/15 kg
 Min. 40 g e = 2/5 g
 NET **0.610 kg** PT **0.002 kg**

Bananen
 NET **0.610 kg**
 PT **0.002 kg**
1.99 €/kg
1.21 €
 METTLER TOLEDO Max. 6/15 kg Min. 40 g e = 2/5 g

Für höchste Ansprüche

Das Dual-Interval-Wägemodul Ariva-B für den bi-optischen Scanner Datalogic MAGELLAN™ 9600i & MAGELLAN™ 9900i 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 Datalogic MAGELLAN™ 9600i & MAGELLAN™ 9900i

Wägebereich

Maximallast: 6 kg/15 kg
 Teilung: 2 g/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 Trierung 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 Trierung und Nullstellung

Anzeige über Kassenterminal

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

Gerätemaße

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

Empfohlene Einbaumaße

403 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

www.mt.com/retail

für mehr Informationen

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
 ©04/2023 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten.
 Dokument No. 30594603
 MarCom Industrial

