

## FrISChe Impulse im Verkauf Für Ihren Erfolg auf ganzer Linie



FreshWay Compact

**Mit der modernen, zukunftssicheren PC-basierten Touchscreen-Waage FreshWay C können Lebensmitteleinzelhändler die Anforderungen der anspruchsvollsten Wägeumgebungen erfüllen. FreshWay C bietet ein kompaktes Design, das nur wenig Platz auf der Theke benötigt. Dank der breiten, ergonomischen Anzeige ist die Bedienung sowohl einfach als auch bequem.**

Die vielen kundenspezifischen Wägefunktionen der FreshWay C sorgen bei zahlreichen Anwendungen für hohe Leistung – an Bedientheken in Lebensmittelgeschäften und darüber hinaus. Durch das kompakte Design der FreshWay C erhalten Lebensmitteleinzelhändler mehr Spielraum bei der Optimierung des Thekenaufbaus, wenn der Platz begrenzt ist.

# FreshWay C

## Kompakt. Langlebig. Genau.

**Die FreshWay C ist die ideale Wahl für Lebensmitteleinzelhändler, die ihre Wägemgebung durch eine Kombination aus Form und Funktion optimieren möchten.**

Dank des platzsparenden, kompakten Designs können Lebensmitteleinzelhändler die FreshWay C mühelos in ihre Wägemgebung integrieren. Eine moderne, für die Zukunft gerüstete Reihe an Funktionen bietet die neueste Technologie, mit der Wägeprozesse garantiert verbessert werden.

### Ergonomisches Design



Dank der grossen Anzeige der FreshWay C ist die Waage ergonomisch und einfach zu bedienen. Der einstellbare Winkel des Touchscreens gewährleistet eine optimale Ablesbarkeit sowie eine höhere Geschwindigkeit und Genauigkeit.

### Höhere Produktivität



Mit dem schnellen 3-Zoll-Linerlessdrucker der FreshWay C werden die Produktivität und die Prozessgeschwindigkeit verbessert. Mitarbeitende können schnell und mühelos auf die Etikettenrolle zugreifen, um die Papierrolle rasch auszutauschen.

### Robust



Das langlebige Gehäuse der FreshWay C garantiert einen störungsfreien Betrieb über viele Jahre hinweg. Dank der schmutzabweisenden Antihaff-Oberfläche, der verstellbaren Standfüsse und der fehlenden Lücken und Kanten bietet die FreshWay C optimale Hygienebedingungen und praktische Funktionen, um Prozesse im Lebensmitteleinzelhandel zu vereinfachen.

### **Ergonomische Touchscreen-Bedienung**

Dank der stufenlosen Neigungswinkeleinstellung können Mitarbeitende den vertikalen Neigungswinkel (bis zu 30°) des kapazitiven Touchscreens individuell einstellen, um schneller, ergonomischer und genauer zu arbeiten.

### **Einfache Pflege**

Die FreshWay C ist robust und langlebig. Das Gehäuse ist frei von Lücken und Kanten, in denen sich Schmutz ansammeln kann. Die Wägeplatte kann rasch abgenommen und einfach gereinigt werden, damit optimale Hygienebedingungen sichergestellt sind.

### **Schneller Papierrollenwechsel**

Der äusserst schnelle 3-Zoll-Etikettendrucker beinhaltet eine automatische Papierschneidefunktion. Dank eines simplen Mechanismus, der von oben aus zugänglich ist und vorn geöffnet wird, kann die Etikettenrolle im Handumdrehen ausgetauscht werden.



### **Wartungsfreie Kühlung**

Die FreshWay C kommt ohne Lüfter aus. Die Wärme wird stattdessen über das Gehäuse abgeleitet, sodass Energie gespart wird, keine Wartung erforderlich ist und Luftverwirbelungen vermieden werden. Ausserdem gibt es keine Lüftungsschlitze, durch die Schmutz eindringen kann. Damit fällt ein weiteres Hygienrisiko weg.

### **Sichere Verbindungen**

Die integrierte WLAN-Antenne sorgt für eine einfache Netzwerkfähigkeit ohne LAN-Kabel. Alle Kabelanschlüsse sind gegen unbeabsichtigtes Abziehen gesichert, was z. B. bei der Reinigung des Arbeitsplatzes wichtig ist.

**Weitere Informationen finden Sie unter:**

► [www.mt.com/FreshWay](http://www.mt.com/FreshWay)



### **FreshWay C – Steigern Sie Ihren Umsatz**

- Innovatives Design für mehr Flexibilität
- Moderne, professionelle Anzeige
- Schnelle und genaue Wäge- und Druckvorgänge
- Hochwertige Bauteile für eine lange Lebensdauer

# Technische Daten

## FreshWay C

### Bediener-Touchscreen-Anzeige

- Kapazitiver 15,6-Zoll-Touchscreen (39,6 cm) mit heller, kontrastreicher TFT-LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Auflösung: 1366 x 768 Pixel
- Stufenlose Neigungswinkeleinstellung

### Drucker

- Druckbreite: 80 mm
- Papierbreite: 56 – 82,5 mm
- Druckgeschwindigkeit: bis zu 150 mm/s
- Druckauflösung: 8 Bildpunkte/mm
- Separate Taste für Papiervorschub
- 3-Zoll-Linerlessdrucker
  - Rollendurchmesser: 120 mm
  - Automatischer Papierschneider

### Prozessor

- Intel® Dual Core N3010 1,06 GHz Prozessor (2,24 GHz im Turbomodus)

### Speicher/Datenspeicherung

- 4 GB DDR3 RAM
- 64 GB Solid State Disk (SSD)
- Erweiterter Basisspeicher optional erhältlich

### Betriebssystem

- Linux openSUSE Leap 15 64 Bit
- Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise 64 Bit

### Waagensoftware

- FreshPro Applikation

### Stromversorgung

- 100 – 240 V AC, 50/60 Hz

### Durchschnittlicher Stromverbrauch

- Beim Betrieb: ca. 26 W

### Schnittstellen und Protokolle

- Gigabit-Ethernet-Schnittstelle (10/100/1000)
- 1 x RJ11-Schnittstelle zur Ansteuerung einer Kassenschublade
- 2 x USB 2.0 Anschlüsse
- 2 x USB 3.0 Anschlüsse
- Integrierte drahtlose Lösung für die drahtlose Datenübertragung gemäss der Norm IEEE 802.11 ac/a/b/g/n (2T2R), entspricht MU-MIMO

### Gehäuse

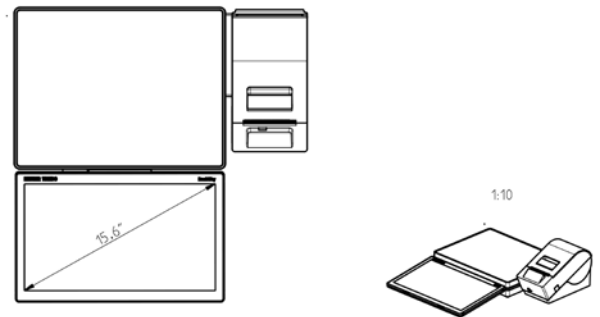
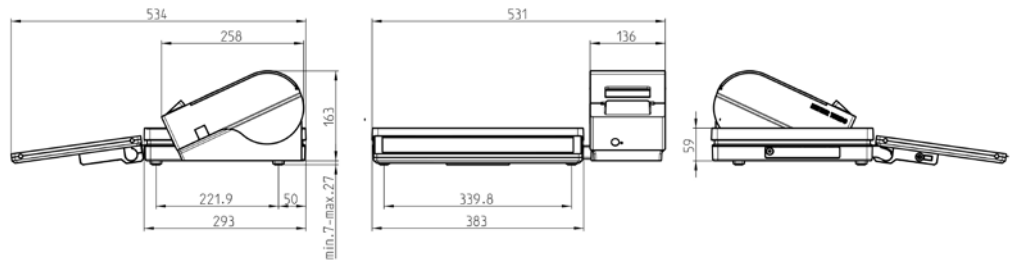
- Schlagfestes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Fugenlose, spritzwassergeschützte Abdeckung
- Farbe: Schwarz

|             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| Wägebereich | 3 kg / 6 kg | 6 kg / 15 kg |
| Teilung     | 1 g / 2 g   | 2 g / 5 g    |
| Mindestlast | 20 g        | 40 g         |

<sup>1</sup> Optional

<sup>2</sup> Funktion kann für grosse Rollen Thermopapier aktiviert werden

Intel ist eine eingetragene Marke der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Microsoft® und Windows® sind eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.



Alle Massangaben sind in Millimeter.

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

Besuchen Sie uns

### METTLER TOLEDO Group

Industrial Division  
Ansprechpartner vor Ort: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Technische Änderungen vorbehalten  
©09/2019 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten  
Dokumentnr. 30462906 A  
MarCom Industrial

