

## Idealne dopasowanie Większa sprzedaż



### Elastyczna konfiguracja

Modułowa konstrukcja wagi FreshWay V stwarza możliwości rozmaitych konfiguracji odpowiednich do różnych zastosowań i środowisk w branży detalicznej. Platformę wagi można ustawić w innym miejscu niż wyświetlacz, co pozwala na dostosowanie urządzenia do różnych wysokości i orientacji lady sklepowej.



### Ergonomiczna obsługa

Użytkownicy mogą regulować wysokość i kąt nachylenia (w zakresie do 30°) wyświetlacza dotykowego wagi FreshWay V zgodnie z indywidualnymi preferencjami. Zapewnia to ergonomiczną obsługę oraz szybki i bezbłędny proces ważenia.



### Wytrzymała obudowa

Odporna na uderzenia obudowa z aluminium o powierzchni zapobiegającej przywieraniu zanieczyszczeń skutecznie chroni wagę FreshWay V przed działaniem rozlanych cieczy, kwasów, soli i tłuszczów. Dzięki temu waga znakomicie sprawdza się w długoterminowej eksploatacji, nawet w trudnych warunkach sprzedaży detalicznej.



### Intuicyjne oprogramowanie

Zarówno nowi pracownicy, jak i doświadczeni operatorzy docenią prosty w użyciu interfejs użytkownika oraz intuicyjne oprogramowanie wagi FreshWay V. Krótsze szkolenia to niższe koszty i więcej czasu na obsługę klienta na najwyższym poziomie.



### Waga FreshWay V

Waga modułowa FreshWay V składa się z podzespołów, które można ustawić w dowolnej konfiguracji, aby dostosować urządzenie do pracy na różnych ladach sklepowych. Ta wszechstronność jest zaletą z punktu widzenia placówek detalicznych, ponieważ umożliwia dopasowanie stanowisk obsługi do konkretnych wymagań sprzedaży.

Uniwersalna, innowacyjna konstrukcja wagi FreshWay V ogranicza ryzyko wysokich kosztów zmian konfiguracji i oferuje pełne możliwości adaptacji do nowych potrzeb i wymagań.

## Dane techniczne

### Waga FreshWay V

#### Wyświetlacz dotykowy

- Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 12,1 cala (30,7 cm) z jasnym, kontrastowym, podświetlanym wyświetlaczem LED TFT
  - Rozdzielczość: 1024 x 768 pikseli
- Płynna (bezzastopniowa) regulacja kąta nachylenia
- Wyświetlacz o przekątnej 15,6 cala (39,6 cm) dostępny jako opcja
  - Rozdzielczość: 1366 x 768 pikseli
- Długość przewodu: 1,4 m; opcje: 2 m, 4 m

#### Wyświetlacz dla klienta (opcja)

- Jasny, kontrastowy, podświetlany wyświetlacz LED o przekątnej 12,1 cala (30,7 cm)
  - Rozdzielczość: 1024 x 768 pikseli
- Jasny, kontrastowy, podświetlany wyświetlacz TFT LED o przekątnej 15,6 cala (39,6 cm)
  - Rozdzielczość: 1366 x 768 pikseli
- Długość przewodu: 1,4 m; opcje: 2 m, 4 m

#### Drukarki

- Szerokość wydruku: 2,2 cala (56 mm)
- Szerokość papieru: 1,7–2,4 cala (44–62 mm)
- Prędkość drukowania: do 5,9 cala/s (150 mm/s)
- Rozdzielczość druku: 8 pkt/mm
- Osobny przycisk podawania papieru
- Drukarki mocowane na słupku – opcje:
  - Drukarka paragonów szer 2 cale (50,8 mm)
  - Drukarka do etykiet o szerokości 2 cali (50,8 mm)
  - Drukarka etykiet szer 2 cale (50,8 mm)
  - Drukarka etykiet szer 3 cale (76,2 mm)
- Opcje drukarek zdalnych (montowanych do 4 m):
  - Drukarka do etykiet o szerokości 3 cali (76,2 mm)
  - Drukarka etykiet szer 3 cale (76,2 mm)
- Możliwość druku na dwóch drukarkach
- Długość przewodu: 1,4 m; opcje: 2 m, 4 m

#### Procesor

- Procesor Intel®

#### Przechowywanie danych

- Pamięć RAM do 8 GB
- Pamięć flash do 128 GB

#### System operacyjny

- Microsoft Windows®

#### Oprogramowanie wagi

- Aplikacja UC3
- Aplikacja VCO

#### Zasilanie

- 100–240 V AC, 50/60 Hz

#### Średnie zużycie energii

- Podczas pracy: ok. 26 W

#### Interfejsy i protokoły

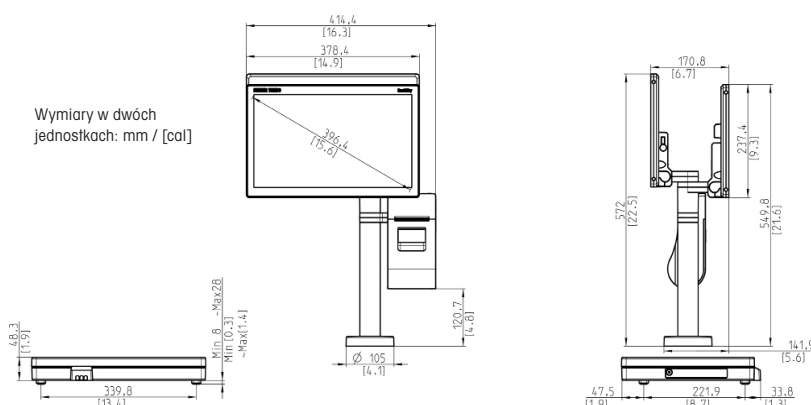
- Interfejs Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- 1 złącze RJ11 do sterowania szufladą kasy
- 2 porty USB 2.0
- 2 porty USB 3.0
- Zintegrowana karta sieciowa do bezprzewodowego przesyłania danych w standardzie IEEE 802.11 ac/a/b/g/n (2T2R) i w technologii 2x2 MIMO

#### Obudowa

- Odporna na uderzenia obudowa odlewana z aluminium
- Kolor: czarny

Zakres ważenia	3 kg / 6 kg*	6 kg / 15 kg*	3 kg / 6 kg / 15 kg	TRM
Rozdzielczość	1 g / 2 g	2 g / 5 g	1 g / 2 g / 5 g	-
Minimalna naważka	20 g	40 g	20 g	-

\* Opcja z kompensacją przechylenia  
Intel jest zastrzeżonym znakiem Intel Corporation w USA i w innych krajach. Microsoft® i Windows® są zastrzeżonymi znakami Microsoft Corporation w USA i w innych krajach.



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

Więcej informacji

#### Grupa METTLER TOLEDO

Dział Sprzedaży Detalicznej  
Kontakt lokalny: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Dane techniczne mogą ulec zmianie.

© 12/2021 METTLER TOLEDO. Wszelkie prawa zastrzeżone

Dokument nr 30572522 A

MarCom Industrial

