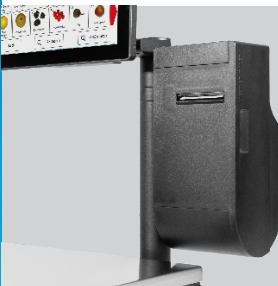


Elastyczne rozwiązania aby zwiększyć sprzedaż



Dostosowane do potrzeb

FreshWay T to elastyczne rozwiązanie z dużymi kolorowymi wyświetlaczami i drukarkami różnego typu, umożliwiające zastosowanie na niskich ladach sklepowych jako waga samoobsługowa lub obsługiwana przez operatora. Kolorowy ekran dla klienta umożliwia wyświetlanie grafik cyfrowych sprzyjających promocji sprzedaży oraz interakcjom z klientem.



Wszechstronne opcje drukowania

Waga FreshWay T obsługuje drukarki do etykiet standardowych, etykiet bez podkładu i paragonów o szerokości 2 lub 3 cali w dowolnych zastosowaniach. Dodatkowe możliwości stwarza obsługa dwóch drukarek – jednej montowanej na słupku i jednej zdalnej.



Wytrzymała obudowa

Odporna na uderzenia obudowa z aluminium o powierzchni zapobiegającej przywieraniu zanieczyszczeń skutecznie chroni wagę FreshWay T 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 T. Krótsze szkolenia to niższe koszty i więcej czasu na obsługę klienta na najwyższym poziomie.



Waga FreshWay T

Waga komputerowa FreshWay T z wyświetlaczem na słupku to rozwiązanie nowej generacji idealne do użytku na niższych ladach sklepowych. Ergonomiczna konfiguracja wyświetlacza ułatwia obsługę i zwiększa komfort pracy, a tym samym zapewnia większą szybkość i dokładność procesów. Elastyczne możliwości konfiguracji pozwalają na różne sposoby użycia zarówno przez operatorów, jak i klientów, w tym w trybie samoobsługi.

Wytrzymała, nowoczesna konstrukcja wagi FreshWay T w połączeniu z zaawansowaną technologią ważenia sprawdza się nawet w najtrudniejszych warunkach pracy w handlu detalicznym.

Dane techniczne

Waga FreshWay T

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 (bezstopniowa) regulacja kąta nachylenia
- Wyświetlacz o przekątnej 15,6 cala (39,6 cm) dostępny jako opcja
 - Rozdzielczość: 1366 x 768 pikseli

Customer Display (Optional)

- 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

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 do etykiet bez podkładu o szerokości 2 cali (50,8 mm)
 - Drukarka do etykiet bez podkładu o szerokości 3 cali (76,2 mm)
- Opcje drukarek zdalnych (montowanych do 4 m):
 - Drukarka do etykiet o szerokości 3 cali (76,2 mm)
 - Drukarka do etykiet bez podkładu o szerokości 3 cali (76,2 mm)
- Możliwość druku na dwóch drukarkach

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 2 x 2 MIMO

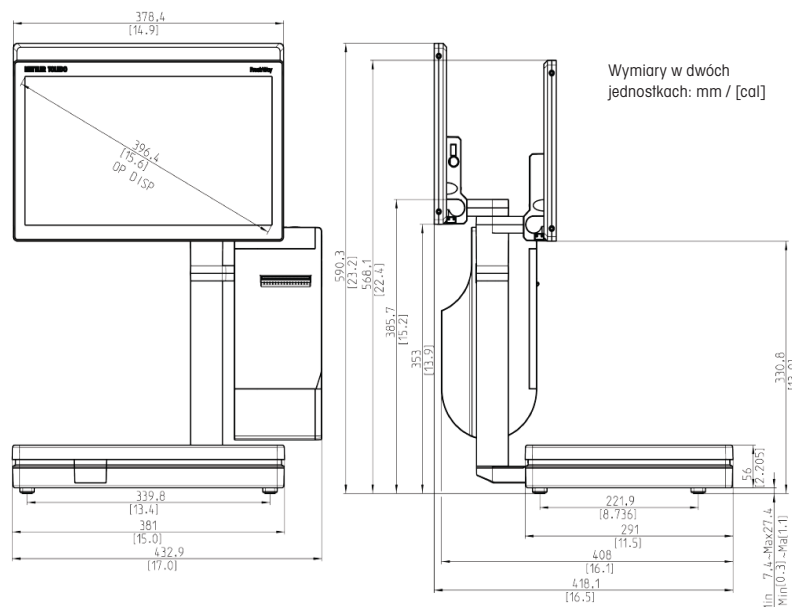
Obudowa

- 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 towarowym firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Microsoft® i Windows® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.



www.mt.com

Więcej informacji



Grupa METTLER TOLEDO

Dział Sprzedaży Detalicznej
Kontakt lokalny: www.mt.com/contacts

Dane techniczne mogą ulec zmianie.

© 12/2021 METTLER TOLEDO. Wszelkie prawa zastrzeżone

Dokument nr 30572512 A

MarCom Industrial