

PANEL STEROWANIA

Dotknij w celu wejścia w menu:
Ustawienia aplikacji

Dotknij w celu zmiany
aplikacji

Dotknij w celu
wejścia do bibliotek

Dotknij w celu wejścia do
menu informacyjnego

Dotknij symbolu jednostki w
celu zmiany jednostki masy

Pasek zakresu lub stanu –
zależnie od aplikacji

Przyciski Aplikacji:
Funkcje zależne od aplikacji

Komunikaty instrukcji
Symbole: Stabilność (*),
Netto (NET), Brutto (G)
i/lub centrowanie zera
(>0<)

Wyniki pola: Informacje
zmieniają się w
zależności od aplikacji

Dotknij ikon w celu
wywołania funkcji lub
wejścia do innych funkcji



PODSTAWOWE FUNKCJE

Ważenie: Naciśnij **Tara** aby ustawić zero na wyświetlaczu. Umieść element na szalce. Wyświetlacz wyświetli masę brutto.

Tarowanie: Przy pustej szalce, naciśnij **Tara** w celu ustawienia zera na wyświetlaczu. Umieść na szalce pusty pojemnik i naciśnij **Tara**. Umieść próbkę w pojemniku, wyświetlona zostanie masa netto próbki. Zdejmij pojemnik z szalki, masa pojemnika zostanie wyświetlona jako wartość ujemna. Naciśnij **Tara** w celu wyzerowania wskazania.

MENU I NAWIGACJA EKRANU

Dotknij **Meni** w celu otwarcia listy menu.

Dotknij i przeciągnij **Listwę Przewijania** w celu podglądu



Kalibracja:

Dotknij aby przejrzeć opcje kalibracji.



Ustawienia Użytkownika:

Dotknij aby przejrzeć preferencje użytkownika.



Ustawienia Wagi:

Dotknij aby przejrzeć ustawienia wagi.



Aplikacje:

Dotknij aby przejrzeć aplikacje.



Jednostki ważenia:

Dotknij aby przejrzeć jednostki ważenia.



Dane GLP i GMP:

Dane użytkownika w celu identyfikacji.



Komunikacja:

Ustawienia urządzenia COM i drukarki.



Biblioteka:

Dotknij aby skasować dane biblioteki.



Diagnostyka:

Dotknij aby przejrzeć opcje.



Informacja:

Dotknij aby przejrzeć listę tematów.

ZALETY



AutoCal™ Kalibracja wewnętrzna

Automatyczna kalibracja uruchamiana przy zmianie temperatury, zwiększająca dokładność wykonywanych pomiarów.



Statystyki

Wybierz tę opcję w celu porównania pewnej liczby próbek.



Budowa modułowa

Różnorodność konfiguracji: odczepiany terminal z możliwością montażu na ścianie lub na statywie.



Sensory bezdotykowe

Cztery sensory bezdotykowe z możliwością konfiguracji, uruchamiane jednym ruchem ręki.



Poziomowanie

Wizualna pomoc podczas poziomowania wagi.

Opcjonalne Akcesoria

Statyw terminala, Osłona przeciwwietrzna, Interfejs Ethernetowy, drugi port RS232, Zestaw do wyznaczania gęstości, Zabezpieczenie, Przedłużenie kabla terminala i Przełącznik nożny.

APLIKACJE



Ważenie

Określanie wagi przedmiotów w określonej jednostce miary. Dostępna również funkcja wagi minimalnej.



Ważenie procentowe

Pomiar wagi próbki jako procentowej części uprzednio określonej wagi wzorcowej.



Ważenie dynamiczne

Ważenie niestabilnej próbki. Waga określa średnią wagę w przedziale czasu.



Sumowanie

Pomiar łącznej wagi wielu przedmiotów. Wartość łączna może przekraczać zakres nośności urządzenia.



Ważenie różnicowe

Przechowywanie wag próbek i obliczanie różnicy między wagami początkowymi i końcowymi.



Zapamiętywanie wskazania max.

Przechwytywanie i zapamiętywanie najwyższej wagi w serii: wartości stabilnych i niestabilnych.



Regulacja pipet

Sprawdzenie pipet poprzez analizę wag przy użyciu wbudowanej tabeli gęstości wody.



Liczenie sztuk

Liczenie próbek o jednakowej wadze. Istnieje możliwość wyboru opcji liczenia: standardowe, kontrolne, dopełnianie.



Ważenie kontrolne

Porównanie próbki z limitami docelowymi. Tryby pracy: standardowy, waga nominalna, wartość procentowa.



Dopełnianie

Dopełnianie próbki do wagi docelowej. Pasek zakresu wskazuje stan dopełnienia.



Recepturowanie

Na potrzeby przygotowywania receptur. Liczba składników: od 2 do 99.



Pomiar gęstości

Pomiar gęstości ciał stałych gęstszych od wody, ciał stałych o gęstości mniejszej od wody, cieczy i materiałów porowatych.



Wycena składników

Określanie kosztu receptury na podstawie kosztu i ilości komponentów użytych.



Tryb SQC

Monitorowanie lub sterowanie procesami w celu uniknięcia zastosowania zbyt małej lub zbyt dużej masy próbki.



P/N 83021385

EXPLORER®

Quick Start Guide

1 INSTALACJA PODZESPOŁÓW (Więcej detali znajdziecie Państwo na stronie 9 w instrukcji obsługi)

1.1 Instalacja szalki



1.2 Montaż drzwi bocznych

1.2.1 Odblokuj 1.2.2 Ustaw



1.2.3 Wsuń

1.2.4 Zablokuj



1.3 Montaż panelu przedniego

1.3.1 Odłącz terminal 1.3.2 Ustaw panel przedni



1.3.3 Wcisnąć do tyłu

1.3.4 Podłączyć terminal



1.4 Montaż drzwi górnych

1.4.1 Ustaw 1.4.2 Wcisnąć w dół



EXPLORER®

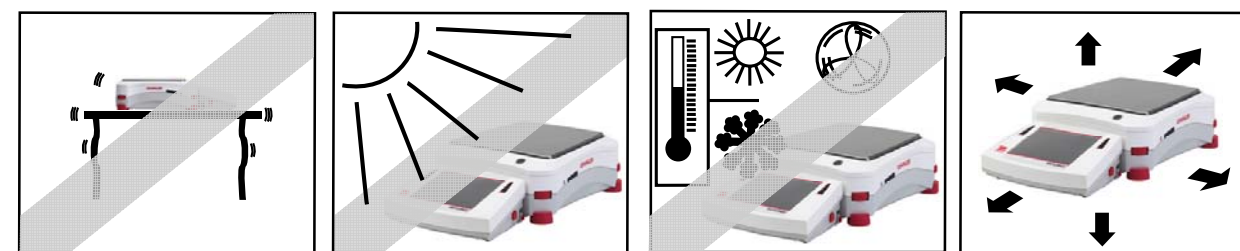
Quick Start Guide

2 INSTALACJA PODZESPOŁÓW (Więcej detali znajdziecie Państwo na stronie 11 w instrukcji obsługi)



3 WYBÓR MIEJSCA USTAWIENIA

Unikać miejsc z wibracjami, źródeł ciepła, przeciągów lub miejsc o gwałtownych zmianach temperatury.



4 ZASILANIE I POZIOMOWANIE WAGI

Podłączyć zasilacz do gniazdka elektrycznego. Podłączyć kabel zasilający zasilacza do gniazda z tyłu wagi.



Aby uzyskać optymalne wyniki ważenia, pozostaw wagę na 60 minut w celu rozgrzania.

Wypoziomuj wagę, aby pęcherzyk powietrza znajdował się pośrodku. Obejrzyj asystenta poziomowania w Menu informacyjnym.



5 ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



Dla bezpiecznego i pewnego działania, proszę przeczytać wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.

- Upewnij się, że napięcie zasilające umieszczone na tabliczce znamionowej i rodzaj wtyczki pasuje do lokalnej sieci zasilającej.
- Upewnij się, że kabel zasilający nie jest narażony na uszkodzenia mechaniczne.
- Odłącz urządzenie z sieci podczas czyszczenia.
- Nie używaj wagi w otoczeniu niestabilnym lub niebezpiecznym.
- Nie rzucaj przedmiotów na szalkę wagi.
- Używaj akcesoria i urządzenia zatwierdzone przez producenta.
- Używaj urządzenia tylko w warunkach otoczenia wskazanych w instrukcji obsługi.
- Naprawy serwisowe powinny być wykonywane tylko poprzez wykwalifikowany personel.