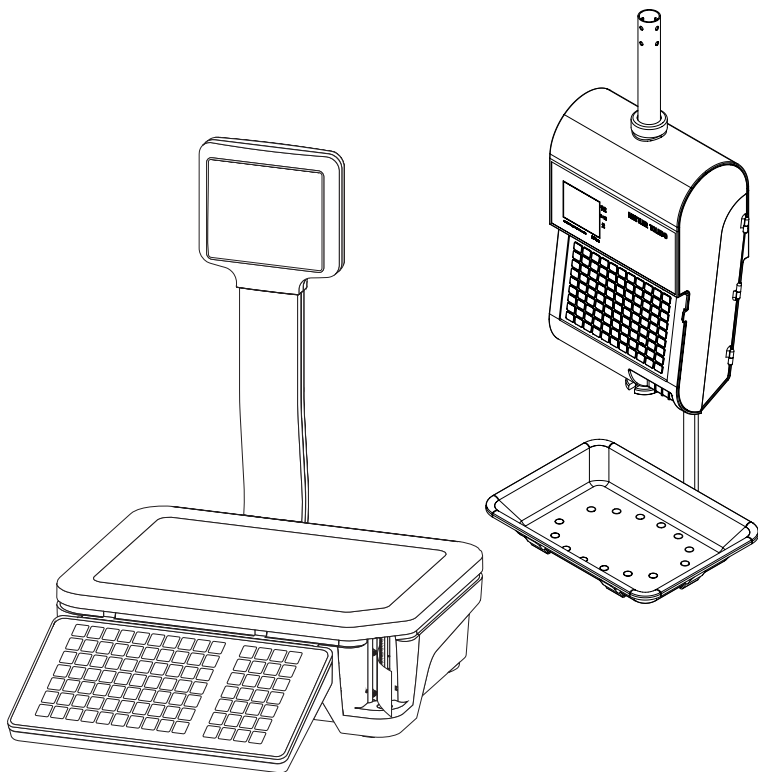


Модельний ряд bPlus line

Торгові ваги



METTLER TOLEDO

Table of Contents

1	Ваші нові торгові ваги	3
1.1	Вказівки з безпеки	3
1.2	Додаткова документація	3
1.3	Технічне обслуговування	3
1.4	Використання за призначенням	3
1.5	Позначення та символи, використані в цьому посібнику користувача	4
1.6	Огляд пристрою	5
1.6.1	Дисплей	5
1.6.2	Клавіатура	6
1.6.3	Функціональні клавіші	7
1.6.4	Підключення	8
1.7	Виконання вимог для використання в торгівлі	9
2	Встановлення та налаштування ваг	10
2.1	Вимоги до місця встановлення ваг	10
2.2	Вирівнювання ваг*	10
2.3	Встановлення стійки*	11
2.4	Навішування ваг*	12
2.5	Завантаження паперу	14
2.5.1	Формат паперу	14
2.5.2	Завантаження рулону етикеток	15
2.6	Підключення до мережі живлення	19
2.7	Увімкнення	19
2.8	Вимкнення	19
2.9	Перезапуск	19
2.10	Очищення	20
2.11	Утилізація	20
3	Швидка та проста робота	21
3.1	Вільне введення	21
3.2	Робота з PLU	22
3.2.1	Виклик PLU	22
3.2.2	Виклик PLU за допомогою попередньо заданих клавіш	22
3.3	Використання PLU кількості та множення	23
3.4	Тарування місткості	23
3.5	Обнулення	24
4	Технічні характеристики	25
4.1	bPlus T2	25
4.2	bPlus H2	25
4.3	Відповідність	26
4.4	Опції/приналежності	26

1 Ваші нові торгові ваги

1.1 Вказівки з безпеки

Основні вказівки з безпеки

- Перш ніж використовувати ваги, ознайомтесь з цими інструкціями з експлуатації.
- Ретельно дотримуйтесь цих інструкцій з експлуатації.
- Зберігайте ці інструкції з експлуатації поряд з вагами, щоб за необхідності можна було звернутись до них.
- Не доручайте не навченому персоналу експлуатувати або очищувати ваги.
- Не відкривайте ваги.
- Перед очищенням та технічним обслуговуванням завжди вимикайте ваги з мережі.

1.2 Додаткова документація

Додаткова документація до ваших ваг (наприклад, посібники, лист технічних характеристик) викладена на наступній веб-сторінці:

<http://www.mt.com/retail-manuals>

1.3 Технічне обслуговування

- Відкривати і ремонтувати ваги повинен тільки уповноважений персонал. Зверніться до свого місцевого представника.





1.4 Використання за призначенням

- Використовуйте ваги тільки для зважування у відповідності до цього посібника.
- Ваги розраховані лише на експлуатацію в приміщенні.
- Будь-яке інше використання чи експлуатація, що виходить за межі технічних характеристик, вважається використанням не за призначенням.

Неправильне використання

- Не використовуйте ці ваги в промислових та агресивних середовищах.

1.5 Позначення та символи, використані в цьому посібнику користувача

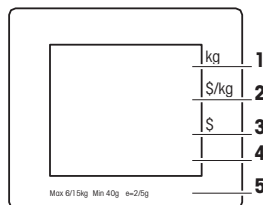
Символ	Опис
	Знак безпеки, що попереджає користувача про виникнення ситуацій, які можуть призвести до загибелі, серйозного каліцтва чи матеріальних збитків у разі недотримання наведених вказівок з безпеки.
i	Інформація загального характеру, що полегшує роботу з вагами.
C	Вимоги конфігурації та поради.
	Попередня умова, необхідна для дії.
-	Окрема дія, що повинна бути виконана.
1 2	Послідовність дій, що повинна бути виконана в зазначеному порядку.
	Результат дії чи послідовності дій.
	Перехресне посилання (наприклад: посилання на сторінку 18)
Перезапуск системи	<ul style="list-style-type: none"> • Повідомлення на дисплеї ваг • Назва меню чи підменю
Клавіша [Сохранить цену]	Попередньо задана клавіша на клавіатурі ваг [Клавіатура ► 6]
"Пустой"	Налаштування в меню/підменю

1.6 Огляд пристрою



1.6.1 Дисплей

Дисплей має наступне компонування, видиме з боку покупця та продавця:

- 1 Ваговий дисплей
- 2 Ціна за одиницю
- 3 Ціна
- 4 Поле виведення вказівок та повідомлень стану
- 5 Метрологічна інформація



Крім значень ваги та ціни можуть відображатись також наступні повідомлення та індикатори:

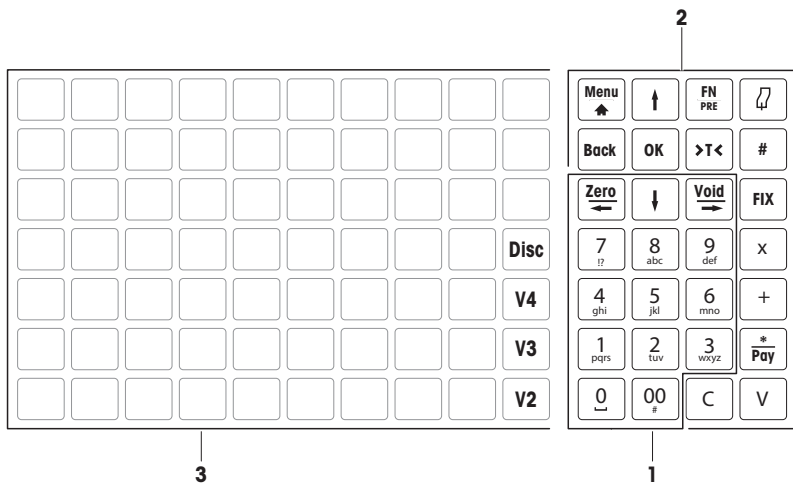
- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| ->0<- | Вага брутто рівна нулю |
| Нетто | Вага нетто |
| 100 г | Ціна за 100 г |
| X | Кількісний режим |
| PLU | Відображення номера PLU |
| FIX | PLU чи тара фіксовані |
| LS | Режим оптових продажів |
|  | Підключено до мережі живлення |
|  | Стан мережі/обміну даними |

1.6.2 Клавіатура

Клавіатура розділена на три сектори.

Крім своїх основних функцій, деякі функціональні клавіші мають одну чи декілька додаткових функцій.

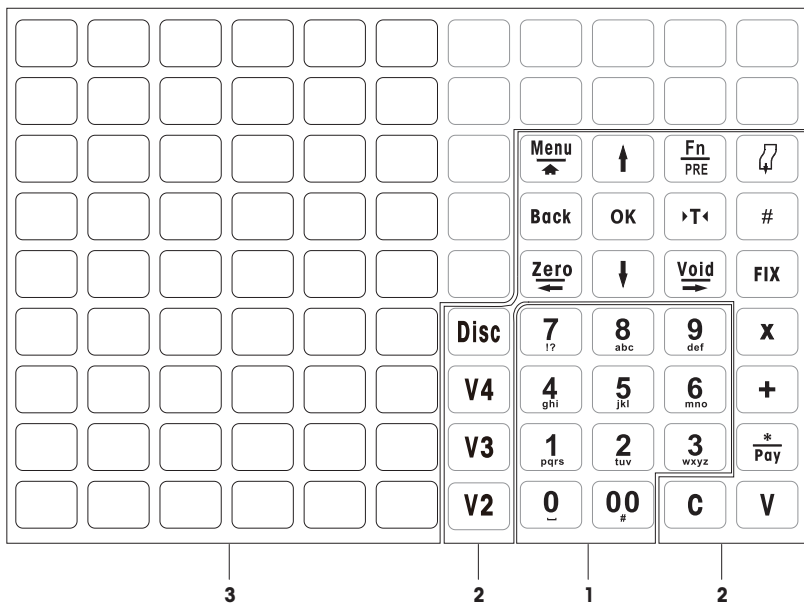
bPlus T2



1 Цифрові клавіші

2 Функціональні клавіші

3 Попередньо задані клавіші













1 Цифрові клавіші

3 Попередньо задані клавіші

2 Функціональні клавіші

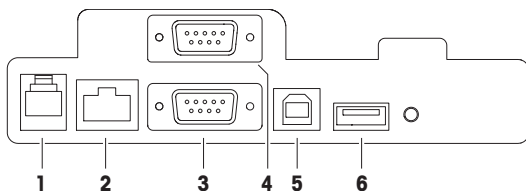
1.6.3 Функціональні клавіші

Клавіша	Назва	Функція
	Клавіша "Меню"	<ul style="list-style-type: none"> Вхід в меню Натиснути і утримувати або виконати подвійне клацання для швидкого повернення до меню зважування
	Клавіша "Обратно"	Повернення до наступного вищого рівня меню
	Клавіша "Нуль"	Обнулення
	Клавіша "Слева"	Перехід до позиції зліва
	Клавіша зі стрілкою догори	Перехід до попередньої позиції
	Клавіша "ОК"	Підтвердження вибору
	Клавіша зі стрілкою донизу	Перехід до наступної позиції
	Функціональна клавіша	Доступ до подальших позицій/попередньо задані клавіші вибраного
	Клавіша "Фасовка"	Натиснути і утримувати для переходу з поточного режиму в режим фасування (чи назад)
	Клавіша "Тара"	Тарування ваг
	Клавіша "Пустой"	Скасування позиції
	Клавіша "Справа"	Перехід до позиції праворуч

	Клавіша "Подача паперы з прінтера"	Подача паперу з прінтера
	Клавіша "Переключенне"	Перемикання між режимом введення ціны за номером PLU і та режимом безпосереднього введення ціны за одиницю
	Клавіша "Fix"	Фіксування PLU чи тари
	Клавіша "Кількість"	Введення кількості
	Клавіша "Плюс"	Введення кількості поштучних товарів
	Клавіша "*"	Проміжний підсумок за позиціями чи підсумковий рахунок
	Клавіша "Продавець"	Резервування позицій для продавця V1. Підтвердження введення позиції, виведення етикетки чи підсумкового рахунка
	Клавіша "Очистить"	Очищення всіх введених значень
	Клавіші "Продавець"	Клавіші "Продавець" V2 - V4 розташовані ліворуч від панелі попередньо заданих клавіш
	Клавіша "Скидка"	Введення знижки в процентному відношенні чи у вигляді абсолютного значення

1.6.4 Підключення

На нижній стороні ваг знаходяться наступні підключення:



1	Підключення шухляди для готівки	4	RS-232/COM B, для сканера чи комп'ютера
2	LAN, для налаштування мережі ваг	5	Порт підпорядкованого пристрою USB для підключення до ПК
3	RS-232/COM A, для сканера чи комп'ютера	6	USB, для підключення накопичувача USB

1.7 Виконання вимог для використання в торгівлі

Якщо ці ваги використовуються в торгівлі чи для виконання робіт, що регламентуються законом, вони повинні бути налаштовані, повірені та опломбовані у відповідності до вимог місцевого законодавства щодо мір та ваг. Власник несе відповідальність за дотримання всіх вимог діючого законодавства. Оскільки вимоги щодо повірки залежать від конкретної юрисдикції, то власник повинен звернутись до місцевої служби мір та ваг, якщо він не знайомий з відповідними вимогами.

Повірка виробів, призначених для продажу в Європі, виконується на заводі-виробнику. Ці вироби пломбуються, а на їхню паспортну табличку наноситься додаткове метрологічне маркування. Їх можна відразу ж використовувати за призначенням. На пристрій наклеюються додаткові наклейки, якщо місцеві служби мір та ваг вимагають їх наявності.

Повірка виробів, призначених для продажу в інших регіонах, виконується за місцем їхньої експлуатації.

Для запобігання доступі до калібрування та метрологічних налаштувань ваги пломбуються паперовою або дротяною пломбою.

2 Встановлення та налаштування ваг



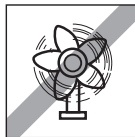
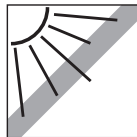
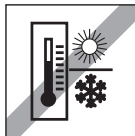
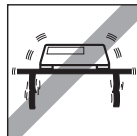
Порядок встановлення залежить від конкретного типу пристрою (bPlus T2 чи bPlus H2).

2.1 Вимоги до місця встановлення ваг

Правильне місце встановлення має вирішальне значення для точності зважування.

Умови для ідеального місця встановлення:

- Відсутність ударів та вібрації
 - Відсутність надмірних коливань температури
 - Відсутність прямих сонячних променів
 - Відсутність сильних протягів
- Виберіть для ваг стійку, найкраще – горизонтальну поверхню, на якій відсутня вібрація.

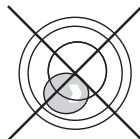
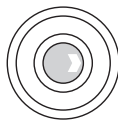


2.2 Вирівнювання ваг*

* Ця функція доступна тільки для bPlus T2.

Лише ідеально вирівняні ваги забезпечать точність результатів зважування. Ваги оснащені індикатором рівня, що полегшує їх вирівнювання.

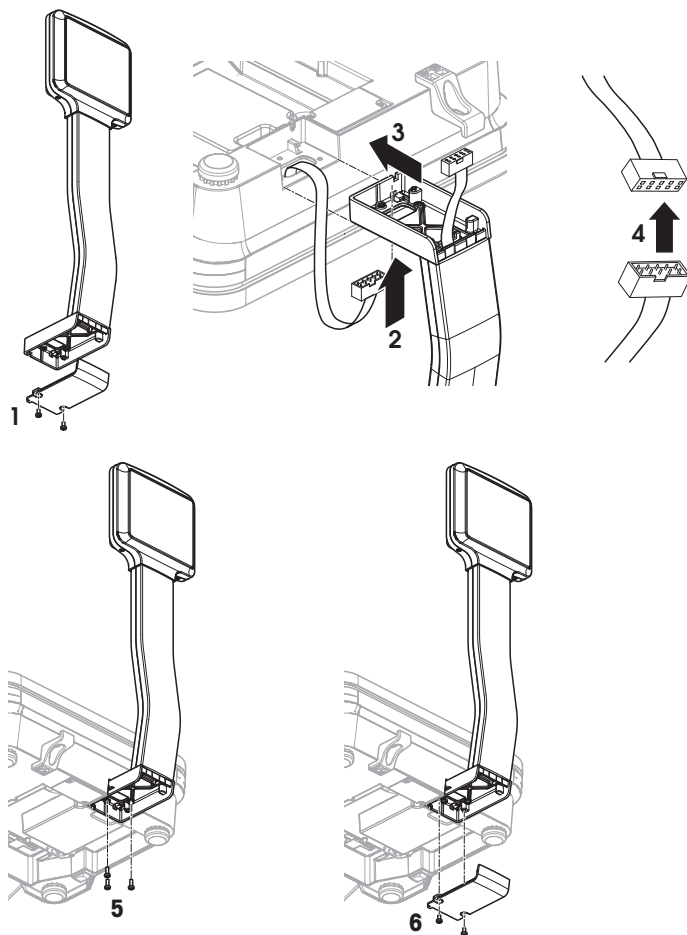
- Для вирівнювання ваг обертайте регульовану ніжку таким чином, щоб індикатор рівня розташувався у внутрішньому колі.



2.3 Встановлення стійки*

* Сійка передбачена тільки для bPlus T2.

Сійка служить у якості дисплея для оператора та покупця.



- Вагова платформа знята і ваги перевернуті низом догори.
- 1 Відпустіть 2 гвинти в нижній частині стійки, щоб зняти кришку.
 - 2 Проведіть кабель від ваг через отвір в нижній частині стійки.
 - 3 Встановіть стійку на ваги і проштовхніть її в напрямку ваг до упору.
 - 4 Підключіть кабелі від ваг та від стійки.
 - 5 Закріпіть стійку до ваг за допомогою 3 гвинтів.
 - 6 Закріпіть кришку 2 гвинтами до нижньої частини стійки.
 - 7 Переверніть ваги зі встановленою стійкою в їхнє нормальне положення.

2.4 Навішування ваг*

* Навішування ваг потрібне тільки для bPlus H2.

Підготовка

Оцінка несучої конструкції здійснюється сервісним персоналом виробника чи дилера разом з кваліфікованим будівельником.



Important Safety Note

Оскільки виробник/дилер не володіють інформацією щодо місцевих умов, то вони не несуть відповідальності за встановлення навісних ваг на підвіску чи на виготовлену за вимогами замовника конструкцію.

Технічні спеціалісти сервісної служби виробника/дилера мають право вимагати від кваліфікованого будівельника затвердження проекту.

Заходи безпеки



⚠ WARNING

Небезпека травмування у результаті падіння вантажу

- З метою запобігання нещасним випадкам під час роботи, організація, що виконує монтаж, повинна вжити заходів, передбачених загальними правилами профілактики нещасних випадків у промисловості, та всіма іншими загальновизнаними нормативами безпеки та гігієни праці.

Монтаж повинен виконуватись на основі з натурального каменю чи бетону, що відповідає категорії міцності C20/25

Несуча конструкція повинна відповідати наступним вимогам:

Товщина стелі	65 мм
Відстань між центрами анкерів-ролплагів $a_{\text{ант}}$	80 мм
Макс. навантаження на анкер-ролплаг у напрямку навантаження	1 кН
Мін. відстань між центрами анкерів-ролплагів a	50 мм
Макс. навантаження на анкер-ролплаг у напрямку навантаження	0,8 кН
Коефіцієнт обтиснення K_p	$0,5 * (1 + a/a_{\text{ант}})$
Момент провертання анкерного пристрою	25 Нм

Максимальне навантаження на несучу конструкцію

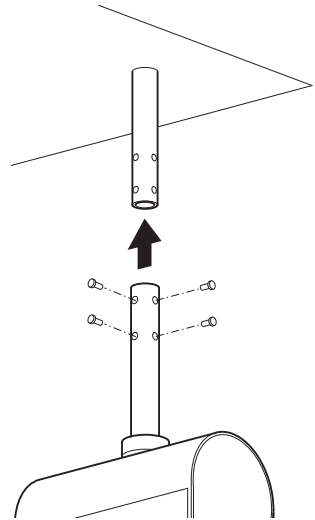
Статичне навантаження	25 кг (ваги і підвіска)
Корисне навантаження	Макс. 15 кг

Можливі варіанти монтажу

- Встановлення на підвіску
- Встановлення на власну підвіску клієнта за допомогою круглих труб

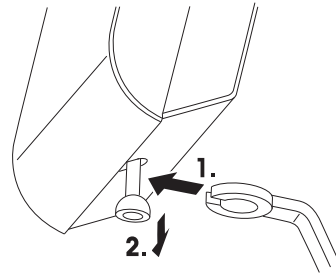
Кріплення ваг на підвіску

- 1 Закріпіть підвіску на стелі.
- 2 Протягніть кабель живлення та інтерфейсні кабелі (за наявності) від стелі через трубу підвіски.
- 3 За необхідності надіньте адаптер на прямокутну трубу і закріпіть 4 гвинтами.
- 4 Протягніть кабель живлення та інтерфейсні кабелі (за наявності) через трубу всередину корпусу ваг.
- 5 Вставте трубу ваг в трубу підвіски і закріпіть 4 гвинтами.



Встановлення вагового важеля

- Навісьте ваговий важіль на ваги.

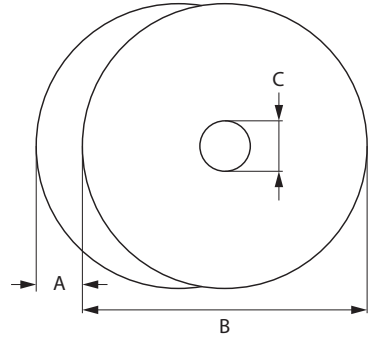


2.5 Завантаження паперу

2.5.1 Формат паперу

Рулони етикеток повинні мати наступні розміри:

- A** макс. 62 мм
- B** макс. 120 мм
- C** мін. 12 мм
(40 мм – з адаптером осердя)



- i** Використовуваний папір (у тому числі – з підкладкою) не повинен бути товщим 0,12 мм.
Не зачіняйте дверцята принтера із зусиллям, оскільки це може призвести до пошкодження принтера.

Вага паперу не повинна бути меншою від 48 г/м², рекомендована вага паперу становить 55 г/м².

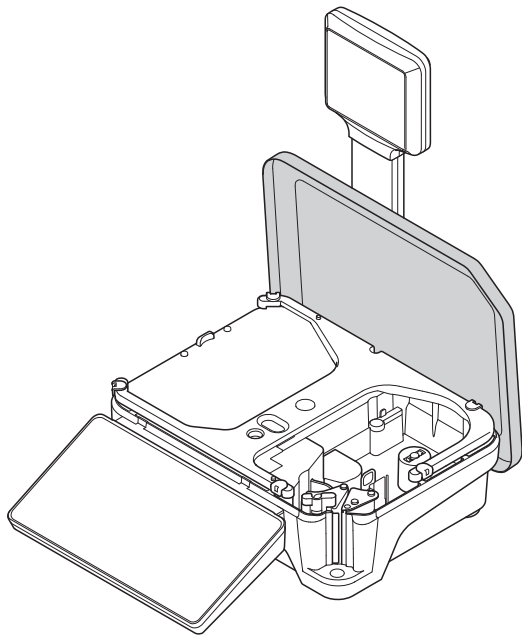
2.5.2 Завантаження рулону етикеток

i Порядок завантаження паперу залежить від конкретного типу пристрою (bPlus T2 чи bPlus H2).

bPlus T2

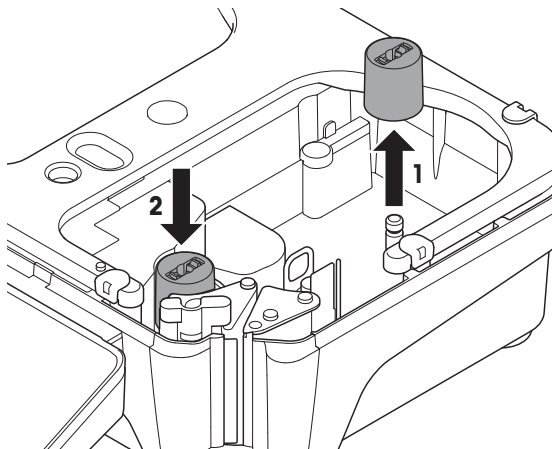
Підготовка ваг

- Відкрийте кришку ваг.



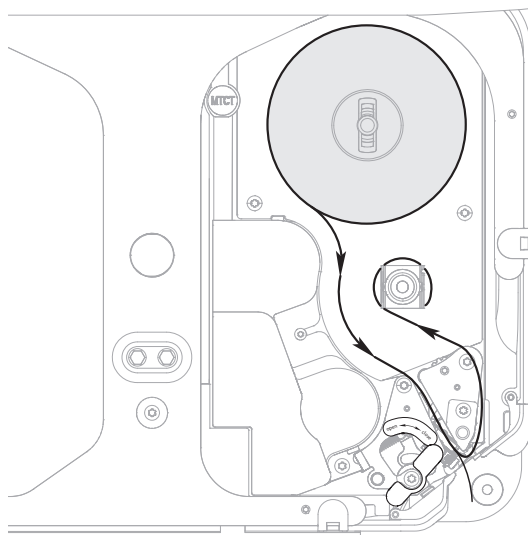
Для рулонів етикеток з внутрішнім діаметром < 40 мм

- 1 Зніміть адаптер осердя з осердя (1).
- 2 Помістіть адаптер осердя в положення для зберігання (2).



Завантаження рулону етикеток

- 1 Переконайтесь, що зелена ручка знаходиться в положенні "Відкрито".
- 2 Надіньте рулон етикеток на осердя.
- 3 Видаліть етикетки з перших 20 підкладки.
- 4 Протягніть підкладку через направляючу за різак паперу, як показано на нижній частині ваг.
- 5 Намотайте підкладку на приймальну котушку.
- 6 Закрийте зелену ручку.
- 7 Закрийте кришку ваг.



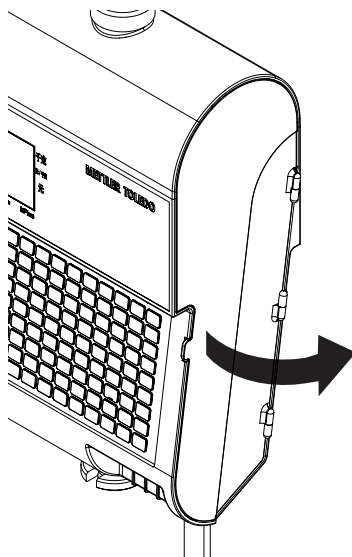
i Для етикеток без підкладки: Розмотайте приблизно 15 см етикеток з рулону етикеток. Виведіть етикетки за різак паперу з ваг.

Не використовуйте приймальну котушку.

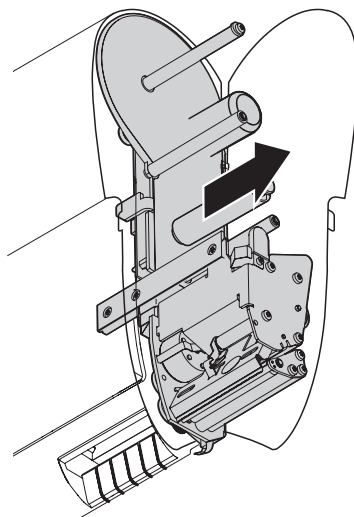
bPlus H2

Підготовка ваг

- 1 Відкрийте дверцята принтера.

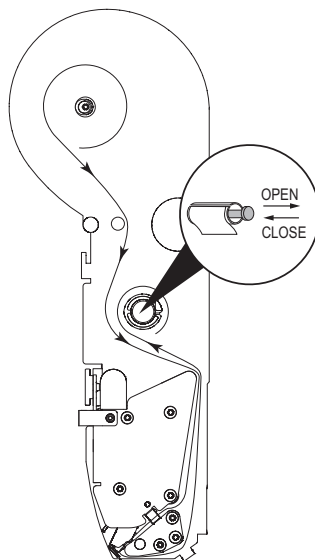


- 2 Вийміть принтер з корпусу.



Завантаження рулону етикеток

- 1 Надіньте рулон етикеток на осердя.
- 2 Видаліть етикетки з перших 20 підкладки.
- 3 Протягніть підкладку через направляючу за різаком паперу, як показано на нижній частині ваг.
- 4 Намотайте підкладку на приймальну котушку.
- 5 Вставте принтер в корпус.
- 6 Закрийте дверцята принтера.



- i** Для етикеток без підкладки: Розмотайте приблизно 15 см етикеток з рулону етикеток. Виведіть етикетки за різак паперу з ваг.
Не використовуйте приймальну котушку.

2.6 Підключення до мережі живлення



⚠ DANGER

Небезпека удару електричним струмом

- 1 Підключайте пристрій тільки до належним чином заземленої розетки.
- 2 Використовуйте тільки шнур живлення, що постачається в комплекті з пристроєм.
- 3 Використовуйте добре доступні розетки, розташовані не далі відстані довжини шнура живлення.
- 4 Не виймайте штекер заземлення.

- 1 Підключіть кабель живлення, що входить в комплект поставки, до гнізда на нижній стороні ваг.
- 2 Увімкніть вилку живлення в належним чином заземлену розетку.



2.7 Увімкнення

- Увімкніть ваги вимикачем, розташованим ліворуч внизу на вагах.
- ⇒ Після увімкнення відбувається виконання короткого циклу перевірки дисплея. На короткий час загораються всі сегменти та повідомлення стану.
- ⇒ Відображається значення GEO та версія програмного забезпечення.
- ⇒ Після відображення вагового дисплея ваги готові до роботи.

i Якщо вибрана енергоощадна конфігурація, дисплей може автоматично вимикатись через 1 хвилину.

2.8 Вимкнення

- Вимкніть ваги вимикачем, розташованим ліворуч внизу на вагах.
- i** Якщо потрібне резервне збереження даних, то вимкнення ваг може зайняти більше часу.

2.9 Перезапуск

- Натискайте вимикач ліворуч внизу на вагах до появи повідомлення **Перезапуск системи**.

2.10 Очищення



CAUTION

Небезпека пошкодження пристрою

- 1 Перед очищенням вимкніть пристрій і від'єднайте його від мережі.
- 2 Не відкривайте пристрій.
- 3 Переконайтесь, що всередину пристрою не потрапляють рідини.
- 4 Не використовуйте для очищення абразивні порошки або засоби для очищення, що розчиняють пластмасу.

- 1 Зніміть ваговий лоток і помийте його стандартним побутовим миючим засобом.
- 2 При сильному забрудненні протріть поверхню ваг вологою ганчіркою, змоченою у водному розчині м'якого миючого засобу, і добре віджатою.

2.11 Утилізація

У відповідності до вимог Європейської Директиви 2002/96 ЄС Щодо відходів електричного та електронного обладнання (WEEE), цей пристрій не підлягає утилізації разом з побутовими відходами. Ця вимога діє також і для країн, що не входять в ЄЕС, згідно з відповідними національними нормативами.



- Здійсніть утилізацію цього виробу у відповідності до місцевих нормативів з роздільного збору відходів електричного та електронного обладнання.

При виникненні будь-яких питань звертайтеся до відповідних органів або до дилера, у якого були придбані ваги.

При передачі цього пристрою (наприклад, для подальшого приватного, комерційного чи промислового використання) необхідно також передавати текст цього нормативного документа.

Щиро дякуємо за вашу допомогу у справі охорони довкілля!

3 Швидка та проста робота



Порядок робіт, що описується в цій главі, передбачає наявність одного продавця.

Всі наведені нижче дії однакові як для bPlus T2, так і для bPlus H2. На зображенні наведено пристрій bPlus T2.

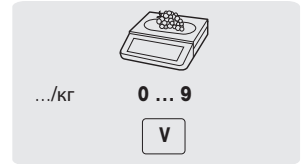
3.1 Вільне введення

Ви можете відразу ж використовувати свої ваги для зважування та торгівлі без попереднього конфігурування.

- 1 Якщо відображається Ввод номера PLU, натисніть клавішу Переключення [#].
⇒ Відображається Прямой ввод цены.
- 2 Покладіть товар на ваги.
- 3 За допомогою цифрових клавіш введіть ціну за одиницю (ціна/кг).
- 4 Підтвердіть вибір клавішею Продавец.
- ⇒ Друкується етикетка.
- 5 Візьміть етикетку.



Вводьте ціну як звичайно, без десяткової коми, але зі всіма десятковими розрядами.

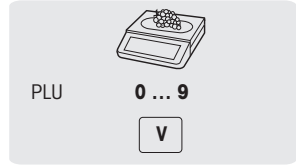


3.2 Робота з PLU

3.2.1 Виклик PLU

- 1 Якщо відображається Прямой ввод цены, натисніть клавішу Переключение [#].
⇒ Відображається Ввод номера PLU.
- 2 Покладіть товар на ваги.
- 3 Введіть відповідний номер PLU.
⇒ На дисплеї з'являється ціна за одиницю та назва позиції.
- 4 Підтвердіть вибір клавішею Продавец.
⇒ Друкується етикетка.
- 5 Візьміть етикетку.

I У випадку введення невірної PLU до підтвердження клавішею Продавец, ви можете видалити його клавішею Очистить і ввести правильний номер PLU.



3.2.2 Виклик PLU за допомогою попередньо заданих клавіш

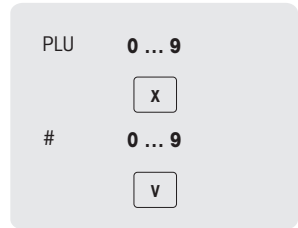
- 1 Покладіть товар на ваги.
- 2 Натисніть відповідну попередньо задану клавішу.
⇒ На дисплеї з'являється ціна за одиницю та назва позиції.
- 3 Підтвердіть вибір клавішею Продавец.
⇒ Друкується етикетка.
- 4 Візьміть етикетку.



3.3 Використання PLU кількості та множення

За допомогою функції множення можна вводити кілька позицій для PLU.

- 1 Якщо відображається Прямой ввод цены, натисніть клавішу Переключение [#].
⇒ Відображається Ввод номера PLU.
- 2 Введіть номер PLU позиції.
⇒ На дисплеї з'являється ціна за одиницю та назва позиції.
- 3 Натисніть клавішу X, щоб викликати функцію множення.
- 4 Введіть кількість позицій.
- 5 Підтвердіть вибір клавішею Продавец.
⇒ Друкується етикетка і функція множення завершується.
- 6 Візьміть етикетку.

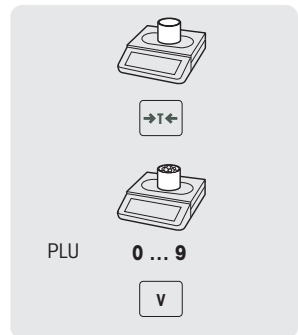


3.4 Тарування місткості

I Ця функція залежить від метрологічних обмежень ваг.

Незалежно від того, чи ви використовуєте для фасування продуктів власні місткості, або ж місткості, надані покупцями, функція тарування забезпечує зважування і оплату лише вмісту місткостей.

- 1 Покладіть порожню місткість на ваги.
- 2 Натисніть клавішу Тара.
⇒ Тарування ваг виконане.
⇒ Ваговий дисплей обнулиться до 0,000 кг і з'явиться символ Нетто.
⇒ Вага тари відображається в нижньому рядку дисплея.
- 3 Наповніть місткість товаром, що підлягає зважуванню.
- 4 Викличте PLU за номером PLU або ж безпосередньо введіть ціну за одиницю.
- 5 Підтвердіть вибір клавішею Продавец.
⇒ Друкується етикетка.
- 6 Візьміть етикетку.



3.5 Обнулення

i Ця функція залежить від метрологічних обмежень ваг.

Внаслідок забруднення вагового лотка чи впливу несприятливих умов навколишнього середовища може виникнути ситуація, коли вага, що відображається на ваговому дисплеї з порожнім ваговим лотком, вже не буде становити 0,000 кг. В таких випадках ваги необхідно обнулити.

- Натисніть клавішу Нуль.
- ⇒ Відбудеться обнулення ваг.



4 Технічні характеристики

4.1 bPlus T2

Характеристики ваг

3 / 6 кг подвійний інтервал, $e = 1 / 2$ г,
максимальне навантаження 6 кг
6 / 15 кг подвійний інтервал, $e = 2 / 5$ г,
максимальне навантаження 15 кг
15 / 30 кг подвійний інтервал, $e = 5 / 10$ г,
максимальне навантаження 30 кг

Дисплей

Ваговий дисплей 6 цифр
Дисплей ціни за одиницю 6 цифр
Сума 7 цифр
Тара 5 цифр

Умови навколишнього середовища

Робоча температура від -10 °C до $+40$ °C
Температура зберігання від -10 °C до $+50$ °C
Вологість відн. 85 %, без утворення конденсату

Електричні характеристики

Мережеве живлення 100–240 В змінного струму, 50 / 60 Гц, 1,6 А

4.2 bPlus H2

Характеристики ваг

6 / 15 кг подвійний інтервал, $e = 2 / 5$ г,
максимальне навантаження 15 кг
15 / 30 кг подвійний інтервал, $e = 5 / 10$ г,
максимальне навантаження 30 кг

Дисплей

Ваговий дисплей 6 цифр
Дисплей ціни за одиницю 6 цифр
Сума 7 цифр
Тара 5 цифр

Умови навколишнього середовища

Робоча температура від -10 °C до $+40$ °C
Температура зберігання від -10 °C до $+50$ °C
Вологість відн. 85 %, без утворення конденсату

Електричні характеристики

Мережеве живлення 100–240 В змінного струму, 50 / 60 Гц, 1,6 А

Підвіска

Довжина 223 мм
Зовнішній діаметр 36 мм
Діаметр отвору під гвинт 8 x 7 мм

4.3 Відповідність

Відповідність наступним стандартам позначається відповідним маркуванням на виробі.

Цей виріб відповідає вимогам Директиви з EMC 2014/30/EC, Директиви з низьковольтного обладнання 2014/35/EC та Директиви з не автоматичного вагового обладнання 2014/31/EC. Повний текст Декларації відповідності доступний за адресою

<http://www.mt.com/retail-manuals>



4.4 Опції/приналежності

i У випадку, якщо вам знадобиться опційне обладнання або принадлежности до ваг, звертайтеся до свого торгового представника.

www.mt.com/retail

For more information

Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Subject to technical changes.
© Mettler-Toledo GmbH 09/2016
30373763C uk



30373763