

СТИСЛИЙ ПОСІБНИК



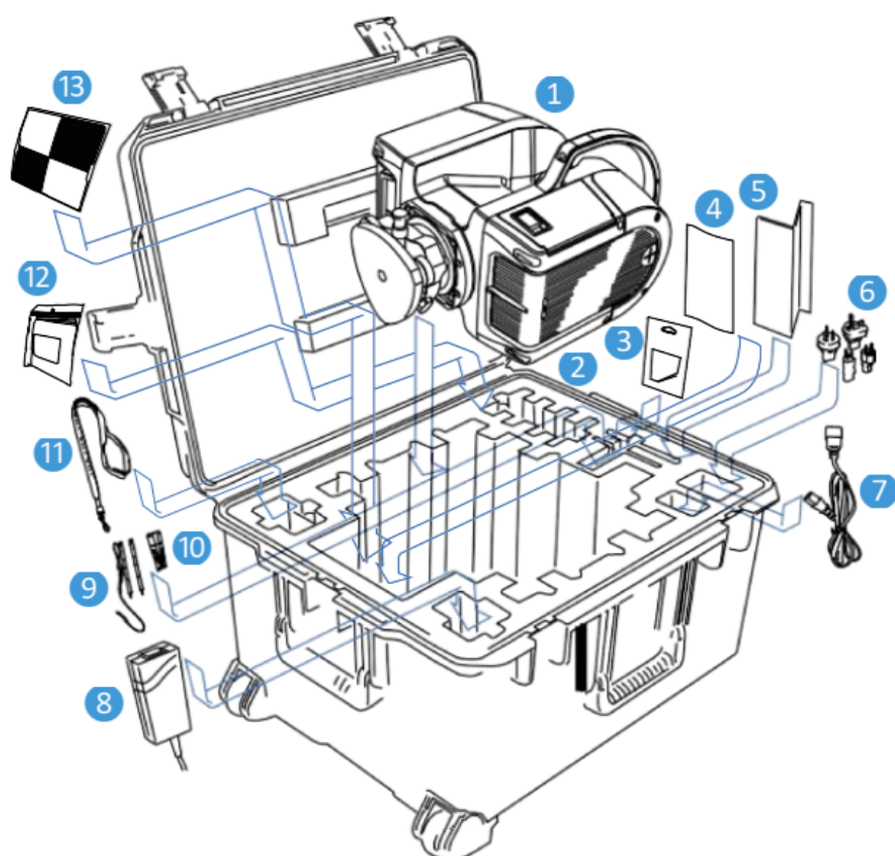
Trimble TX6/TX8

3D СКАНЕР

ПОСІБНИК З ПОЧАТКУ
РОБОТИ

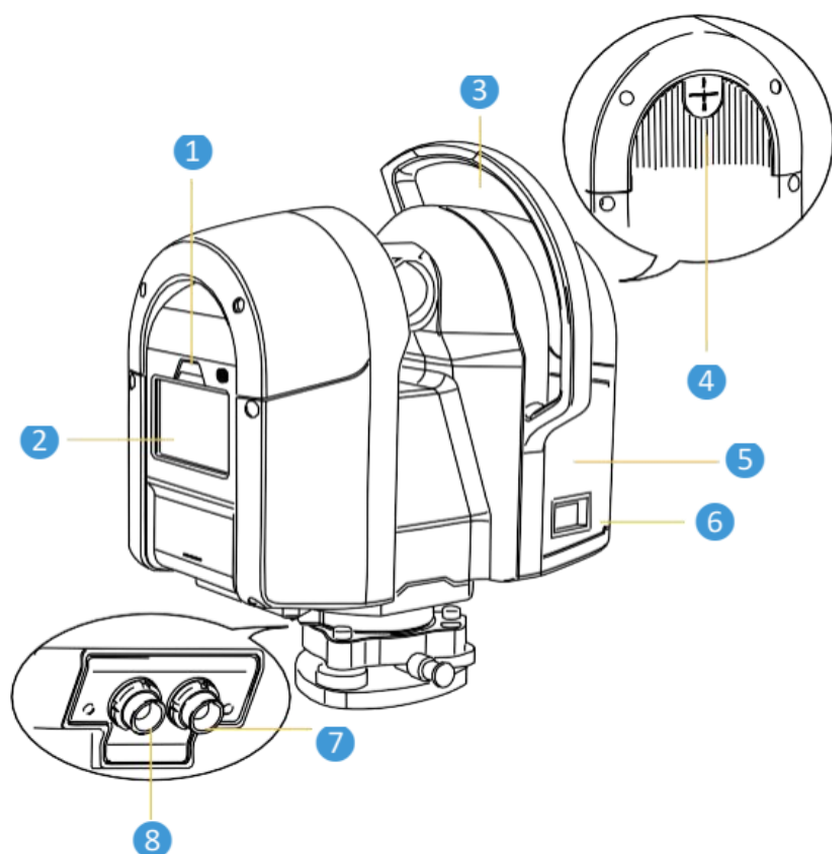


РОЗПАКУВАННЯ ІНСТРУМЕНТУ І АКСЕСУАРИ



Пункт	Опис
1	Тривимірний сканер і трегер Trimble TX
2	Слоти для акумуляторів
3	Набір захисних плівок
4	Регулярна інформація
5	Посібник із початку роботи
6	Адаптери комплекту живлення
7	Шнур живлення (для адаптера живлення)
8	Адаптер живлення
9	Стилус (x2)
10	USB флешка
11	Шнурок (для стилусаручка)
12	Серветка для чищення 50 шт/пакет
13	Упаковка з 10 клейких мішеней ТЗ

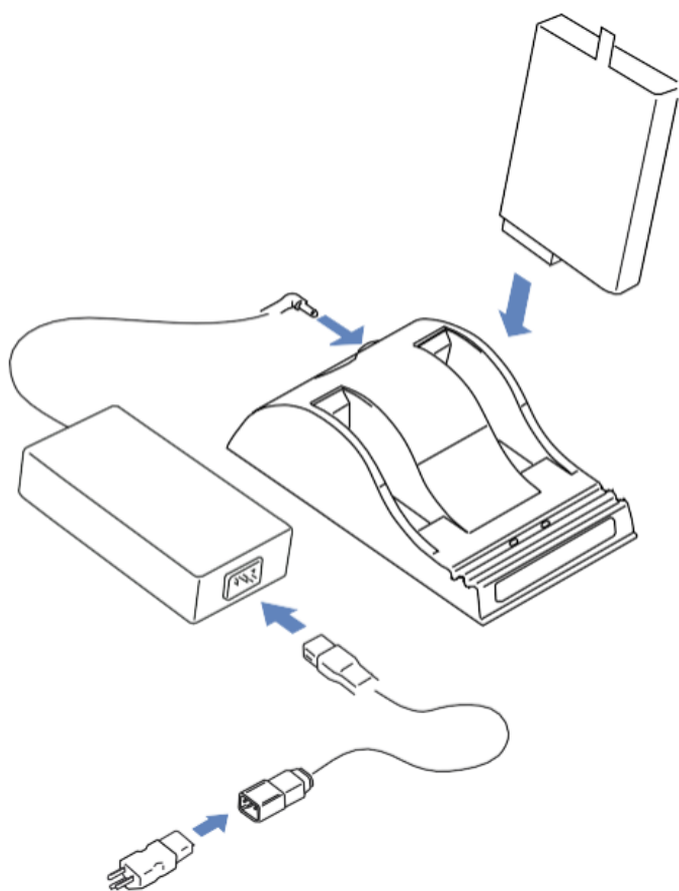
ОПИС



Пункт	Опис
1	Кнопка ввімкнення/вимкнення
2	Сенсорний екран
3	Ручка
4	Вимірювальна виїмка
5	Двері для флешки батарейний відсік
6	Засувка
7	Роз'єм даних
8	Роз'єм 12 В

Примітка - Tribach, який постачається з Trimble TX8 має оптичний центрир. Tribach, який постачається з інструментом Trimble TX6, не має оптичного центрира.

ЗАРЯД АКУМУЛЯТОРІВ

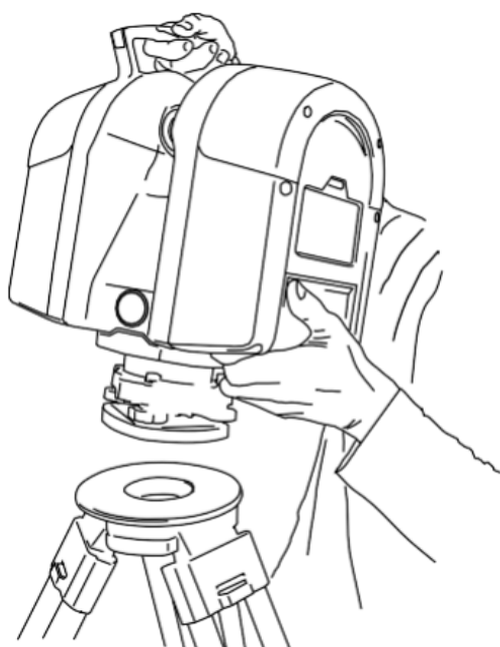


Перш ніж використовувати батареї з вашим новим інструментом, ви повинні спочатку повністю зарядити їх за допомогою зарядного пристрою з 2 гніздами (постачається окремо), як описано нижче:

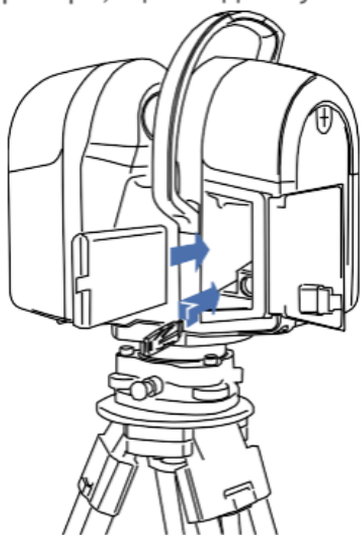
1. Підключіть кабель адаптера живлення до вхідного роз'єму постійного струму на задній панелі зарядного пристрою.
2. Під'єднайте адаптер живлення до розетки змінного струму за допомогою шнура живлення та, якщо необхідно, адаптера живлення.
3. Вставте батарею, переконавшись, що точки контакту вирівняні.

Коли акумулятор повністю заряджено, індикатор у вікні стану стане зеленим.

НАЛАШТУВАННЯ



1. Розташуйте інструмент на поверхні, яка є максимально рівною та стійкою.
2. Встановіть інструмент на штатив за допомогою тригера, що входить у комплект.



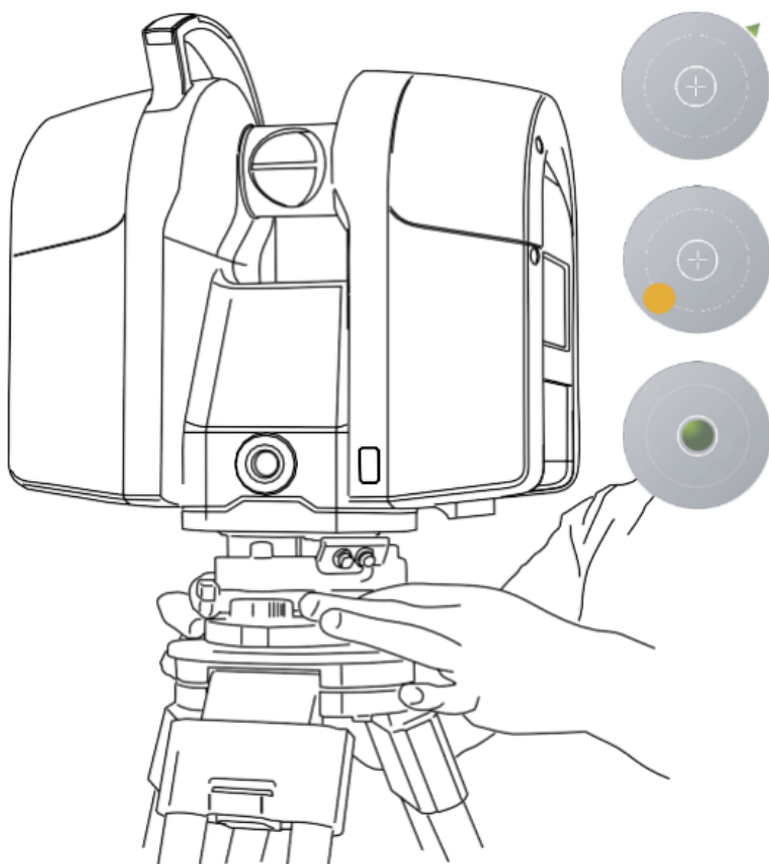
3. Використовуйте засув, щоб відкрити дверцята відсіку для батареї та USB-накопичувача.
4. Вставте флеш-накопичувач USB із комплекту.
5. Вставте батарею, переконавшись, що точки контакту вирівняні.
6. Закрийте дверцята купе.
7. Увімкніть прилад, натиснувши кнопку On/Off.

КЕРУВАННЯ СЕНСОРНИМ ЕКРАНОМ



Пункт	Опис
1	Назва поточного проекту
2	Тримбл кнопка
3	Кнопка сканування
4	Кнопка проектів
5	Кнопка вирівнювання
6	Кнопка Параметрів і Сканування
7	Кнопка Налаштування
8	Параметри Поточного сканування
9	Значок Контрасту
10	Значок стану живлення
11	Показує кількість сканувань, які ще можна записати на USB-накопичувач за поточних налаштувань.
12	Сигнал Wi-Fi

1. Торкніться кнопки «Вирівнювання» на сенсорному екрані.
2. Відрегулюйте ніжки штатива та використовуйте гвинти з барашковою головкою на тригері в поєднанні з екраном дисплея рівня, щоб вирівняти інструмент.



3. Торкніться кнопки Trimble, щоб повернутися на головний екран.
4. Натисніть кнопку Сканувати, щоб розпочати сканування.
5. Після завершення сканування та збереження даних можна повторити сканування або вимкнути прилад.
6. Тепер ви можете вийняти флешку.

Примітка – Для отримання додаткової інформації про роботу з TX 3D сканер, від www.trimble.com/3d-laser-scanning і отримайте посібник користувача з розділу завантажень сканера.



TRIMBLE TX6/TX8

3D СКАНЕР

ПІВНІЧНА АМЕРИКА

Trimble Navigation Limited
10368 Westmoor Dr
Вестмінстер СО 80021
США

ЄВРОПА

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Раунхайм
НІМЕЧЧИНА

АЗІАТСЬКО-ТИХООКЕАНСЬКИЙ РЕГІОН

Trimble Navigation
Singapore 80 Marine
Parade Road, #22-06
Parkway Parade
Сінгапур, 449269
СІНГАПУР

КИТАЙ

Trimble Пекін
2602-05, каб.
Tengda Plaza,
No.168 Xiwai Street
Район Хайдянь, Пекін,
КИТАЙ 100044

© 2012-2016. Trimble Navigation Limited. Всі права захищені. Цей продукт захищено Американське та міжнародне законодавство про авторське право, товарні знаки та патенти, як описано в розділі «Юридична інформація» в документації продукту. Редакція А (вересень 2016). Частини цього продукту захищені патентом.

Trimble покладався на представлення зроблені його постачальниками для сертифікації цього продукту як сумісного з RoHS. Специфікації можуть бути змінені без попередження. Trimble Navigation Limited не несе відповідальності за роботу чи збій у роботі супутників GNSS або доступність супутникових сигналів GNSS.



P/N 27005035