

Планшет Trimble T100

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

Модель: 121800

Версія 1.00

Редакція В

квітень 2021 р

Корпоративний офіс

Trimble Inc.
935 Stewart Drive
Саннівейл,
Каліфорнія
94085США

Trimble Inc. США

4450 Gibson Drive
Tipp City
Огайо
45371
США

Trimble Inc. Європа

Коробка 64
SE-182 11
Danderyd
Швеція



www.trimble.com

Глобальна технічна підтримка

Щоб отримати детальну технічну допомогу щодо рішень Trimble, звертайтеся: trimble_support@trimble.com

Авторське право та торгові марки

©2021, Trimble Inc. Усі права захищено. Trimble і логотип Globe & Triangle є товарними знаками Trimble Inc., зареєстрованими в США та інших країнах. Microsoft і Windows є зареєстрованими товарними знаками або товарними знаками Microsoft Corporation у Сполучених Штатах та/або інших країнах. Словесний знак і логотипи Bluetooth належать Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків Trimble Inc. здійснюється за ліцензією. Усі інші торгові марки є власністю відповідних власників.

Повідомлення про випуск

Це випуск документації для планшета Trimble T100 від квітня 2021 року (версія B).

Інформація про переробку

Ви повинні утилізувати планшетний комп'ютер і аксесуари відповідно до місцевих законів і правил. Оскільки цей продукт містить електронні компоненти, його слід утилізувати окремо від побутових відходів. Коли термін служби виробу закінчиться, зверніться до місцевого торгового посередника Trimble, щоб дізнатися про варіанти утилізації та переробки у вашому регіоні.

Переробка в Європа

Символ праворуч означає, що відповідно до місцевих законів і правил ваш виріб та/або його батарею слід утилізувати окремо від побутових відходів. Коли цей виріб закінчиться, віднесіть його до пункту збору, призначеного місцевою владою. Окремий збір і переробка вашого продукту та/або його батареї під час утилізації допоможе зберегти природні ресурси та гарантує, що його переробка здійснюється таким чином, щоб захистити здоров'я людей і навколишнє середовище.



Щоб отримати інформацію про переробку продуктів Trimble WEEE (відпрацьоване електричне та електронне обладнання), які працюють від електричної енергії, див.

http://www.trimble.com/Corporate/Environmental_Compliance.aspx.

Щоб переробити продукти Trimble WEEE, зателефонуйте за номером +31 497 53 24 30 і попросіть «Співробітника WEEE». або надішліть запит щодо інструкцій щодо переробки на адресу:

Trimble Europe BV & Trimble International BV
Industrieweg 187a
5683 CC Best
Нідерланди

Тайвань – Вимоги до переробки батарей

Виріб містить літій-іонний акумулятор. Закони Тайваню вимагають переробки відпрацьованих батарей.

廢電池請回收

Акумулятор (電池可拆換時要求要放):

УВАГА: РИЗИК ВИБУХУ, ЯКЩО БАТАРЕЮ ЗАМІНИТИ НА БАТАРЕЮ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПУ.

УТИЛІЗУЙТЕ ВИКОРИСТАНІ АКУМУЛЯТОРИ ЗГІДНО З ІНСТРУКЦІЄЮ.



Антенa продукту та посилення - Таблица 1

Список інформацію про антену				посилення	
Компоненти	Частота(МГц)	Тип антени	Бренд	Головна	Допоміжний
WLAN	2412-2462	ФПК-ПІФА	Тримбл	-2,0 дБі	-0,9 дБі
Bluetooth	2402-2480	ФПК-ПІФА	Тримбл	-2,0 дБі	-0,9 дБі

Регіональна відповідність

Австралії та Нової Зеландії

Цей продукт відповідає нормативним вимогам Управління зв'язку та ЗМІ Австралії (АСМА) щодо телекомунікацій, радіозв'язку та повідомлень про маркування електромагнітної сумісності, таким чином задовольняючи вимоги до маркування RCM та продажу в Австралії та Новій Зеландії.



Європа

Цей пристрій відповідає Директиві 2014/53/ЄС, виданій Комісією Європейського Співтовариства.

Мінімальна відстань між тілом користувача та пристроєм, включно з антенною під час носіння не вимагається, щоб відповідати вимогам щодо радіочастотного випромінювання в Європі.

Смуги частот і потужності

- Діапазон(и) частот, в якому працює радіобладнання; Дивись [Антенa продукту та посилення - Таблица 1](#)
- Максимальна радіочастотна потужність, що передається в діапазоні частот, у якому працює радіобладнання; див. [Продукт Антенa та посилення - Таблица 1](#)

Комплектуючі та аксесуари

Аксесуари та компоненти, включаючи програмне забезпечення, яке дозволяє радіобладнанню працювати належним чином. Виробники мають описувати ці аксесуари та компоненти, включаючи програмне забезпечення, лише якщо вони:

- впливають на відповідність радіобладнання та
- призначені для встановлення або зміни користувачем без контролю виробника.

Інструкції також повинні містити інформацію, необхідну, як зазначено вище.

Приклад аксесуарів:

Якщо радіобладнання поставляється без антени, то користувачеві повинні бути надані технічні характеристики антени, які можуть бути використані в поєднанні з радіобладнанням. Ця інформація може бути загальними характеристиками даного типу антени або посиланням на конкретні антени, наявні на ринку.

Температура зарядки: 0 °С до +45 °С

Діапазон температур батарей: від -20 °С до +55 °С

Назва виробника: Trimble Inc.

Адреса виробника: 4408 Gibson Dr, Tipp City, OH 45371

Заявляє свою виключну відповідальність, що продукт:

Назва продукту: номер моделі планшета T100: 121800

Спектр і максимальна потужність: див. [Антенa продукту та посилення - Таблица 1](#)

У всіх випадках оцінка кінцевого продукту повинна відповідати Основним вимогам Директиви RED 2014/53/EU LVD 2014/35/EU EMC 2014/53/EU RED Статті 3.1(a) і (b), безпеки та EMC відповідно, а також будь-які відповідні вимоги статті 3.2. Актуальний DoC доступний за запитом або його можна знайти на trimble.com.

Імпортёр запису

Менеджер з логістики Європейського
регіонального центру виконання Trimble
Trimble Europe BV & Trimble International BV
Industrieweg 187a
5683 CC Best
Нідерланди

Trimble EC

Trimble Germany
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
Germany



УВАГА: З цим обладнанням можна використовувати лише схвалені аксесуари. Загалом, усі кабелі мають бути високоякісними, екранованими, правильно підключеними та мають довжину не більше двох метрів. Джерела живлення, схвалені для цього виробу, використовують спеціальні положення для уникнення радіоперешкод, тому їх не можна змінювати чи замінювати. Несхвалені модифікації або операції, що виходять за рамки цих інструкцій з використання або суперечать їм, можуть призвести до втрати дозволу органів влади на експлуатацію обладнання.

Канада

Містить IC: 1000M-
9560NGМістить IC: 5817A-
EM7565

Продуктова антена та посилення

RSS-GEN розділ 8.3

Цей радіопередавач схвалено Міністерством промисловості Канади для роботи з переліченими нижче типами антен із зазначеним максимально допустимим посиленням. Типи антен, не включені до цього списку, які мають посилення, що перевищує максимальне посилення, указане для цього типу, суворо заборонені для використання з цим пристроєм.

Cet émetteur radio (identifier l'appareil par numéro de certification) a été approuvé par l'industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous avec le gain maximum admissible indiqué. Types d'antennes non inclus dans cette list, ayant un gain supérieur au gain maximum indiqué pour cette type, sont strictement interdits pour une utilisation avec cet appareil.

Дивись [Антену продукту та посилення - Таблиця 1](#)

Заява промисловості Канади

- 1 Цей пристрій відповідає стандартам RSS, які не підлягають ліцензуванню Міністерством промисловості Канади. Експлуатація підлягає наступним двом умовам: 1) цей пристрій не може створювати перешкод і 2) цей пристрій має приймати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу пристрою.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applys aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

- 2 Цей цифровий пристрій класу В відповідає канадському стандарту ICES-003

Цей прилад, номер класу В, відповідає нормам NMB-003 Канади.

- 3 Цей пристрій відповідає RSS-310 Міністерства промисловості Канади. Експлуатація здійснюється за умови, що цей пристрій не створює шкідливих перешкод

Цей прилад відповідає нормам RSS-310 Міністерства промисловості Канади. L'operation est soumise à la condition que cet appareil ne provoque aucune interférence nuisible

- 4 Цей пристрій та його антену (антени) не можна розмішувати або працювати разом з будь-якою іншою антеною чи передавачем, за винятком перевірених вбудованих радіостанцій.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.

- 5 Функція вибору коду округу вимкнена для продуктів, що продаються в США/Канаді.

La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ПРИСТРОЮ (<20 см від тіла / необхідний SAR)

Заява щодо радіаційного опромінення: виріб відповідає обмеженню опромінення портативних радіочастот Канади, встановленому для неконтрольованого середовища, і є безпечним для використання за призначенням, як описано в цьому посібнику. Подальше зниження радіочастотного опромінення можна досягти, якщо виріб можна тримати якомога далі від тіла користувача або налаштувати пристрій на меншу вихідну потужність, якщо така функція доступна.

Для пристроїв, для яких SAR перевірено на відстані: цей пристрій перевірено на відповідність значенням IC SAR під час типової роботи поблизу тіла. Щоб переконатися, що рівні радіочастотного випромінювання нижчі за перевірені рівні, використовуйте аксесуари з цим обладнанням, щоб підтримувати мінімальну відстань 0 см між тілом користувача та пристроєм. Ці аксесуари не повинні містити металевих компонентів. Можливо, що аксесуари, які використовуються поблизу тіла і не відповідають цим вимогам, не відповідають обмеженням SAR, тому бажано уникати їх використання.

Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Pour les appareils testés par SAR à distance Ce dispositif a été testé pour la conformité avec les valeurs SAR à un fonctionnement typique près du corps . Pour assurer que les niveaux d'exposition aux radiofréquences en deçà des niveaux testés , utiliser des accessoires avec cet équipement pour maintenir une distance de séparation minimale de 0 cm entre le corps de l'utilisateur et l'appareil. Ces accessoires ne doivent pas contenir des composants métalliques . Il est possible que les accessoires utilisés près du corps qui ne répondent pas à ces exigences ne sont pas compatibles avec les limites SAR et il est conseillé d'éviter de les utiliser.

АБО

ДЛЯ ПРИСТРОЮ WLAN 5 ГГц:

УВАГА:

- i. пристрій для роботи в діапазоні 5150-5250 МГц призначений тільки для внутрішнього використання використовувати для зменшення потенціалу шкідливих перешкод мобільним супутниковим системам, що працюють на одному каналі;
- ii. для пристроїв зі змінною(ими) антеною(ами) максимальний коефіцієнт підсилення антени, дозволений для пристроїв у діапазонах частот 5250-5350 МГц і 5470-5725 МГц, має бути таким, щоб обладнання все ще відповідало обмеженню викиду випромінювання
- iii. для пристроїв зі змінною антеною (антенами) максимальний коефіцієнт підсилення антени, дозволений для пристроїв у діапазоні частот 5725-5850 МГц, має бути таким, щоб обладнання все ще відповідало обмеженням викиду випромінювання;
- iv. де застосовно, тип(и) антени, модель(и) антени та найгірший(і) кут(и) нахилу, необхідні для забезпечення відповідності вимоги до маски висотної випромінювання, викладені в розділі 6.2.2.3, мають бути чітко вказані. <для 5G B2 із діапазоном DFS, EIRP > 200 мВт>

РЕКЛАМА:

- i. les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'interieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux

-
- ii. pour les dispositifs munis d'antennes momovibles, le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être conforme à la limite de la pire;
- iii. Pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la pire spécifiée, selon le cas;
- iv. lorsqu'il ya lieu, les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la pire apply au masque d'élévation, énoncée à la section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués. <для 5G B2 із діапазоном DFS, EIRP > 200мВт>
-

США

Містить FCC ID: PD99560NG

Містить FCC ID: S9E-EM7565

Заява Федеральної комісії зв'язку про втручання

Цей пристрій відповідає частині 15 правил FCC. Експлуатація підлягає наступним двом умовам: (1) Цей пристрій не може створювати шкідливих перешкод і (2) цей пристрій має приймати будь-які отримані перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу.

Це обладнання було перевірено та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці обмеження створено для забезпечення прийнятного захисту від шкідливих перешкод під час встановлення в житлових приміщеннях.

Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію та, якщо його встановити та використовувати не відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди радіозв'язку. Однак немає гарантії, що перешкоди не виникнуть під час певного встановлення. Якщо це обладнання справді створює шкідливі перешкоди радіо- чи телевізійному прийому, що можна визначити, вимкнувши та увімкнувши обладнання, користувачеві пропонується спробувати усунути перешкоди одним із таких заходів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки в ланцюзі, відмінному від того, до якого підключено приймач. - Зверніться по допомогу до дилера або досвідченого радіо/телетехніка.

Застереження FCC:

- Будь-які зміни або модифікації, не схвалені прямо стороною, відповідальною за відповідність, можуть призвести до втрати права користувача на використання цього обладнання.

- Цей передавач не можна розміщувати або працювати в поєднанні з будь-якою іншою антеною чи передавачем.

ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ПОРТАТИВНОГО ПРИСТРОЮ (<20 см від тіла / необхідний SAR)

Заява щодо радіаційного опромінення: цей пристрій відповідає державним вимогам щодо опромінення радіохвилями.

Цей пристрій розроблено та виготовлено таким чином, щоб не перевищувати ліміти випромінювання радіочастотної (РЧ) енергії, встановлені Федеральною комісією зв'язку уряду США.

Стандарт випромінювання для бездротових пристроїв використовує одиницю вимірювання, відому як коефіцієнт питомого поглинання (SAR). Обмеження SAR, встановлене FCC, становить 1,6 Вт/кг. *Випробування SAR проводяться з використанням стандартних робочих положень, прийнятих FCC, при цьому пристрій випромінює найвищий сертифікований рівень потужності в усіх перевірених діапазонах частот.

ДЛЯ ВИБОРУ КОДУ КРАЇНИ (ПРИСТРОЇ WLAN)

Примітка. Вибір коду країни призначений лише для моделей, що не належать до США, і доступний не для всіх моделей для США. Згідно з положеннями Федеральної комісії зв'язку США, усі продукти Wi-Fi, що продаються в США, мають бути підключені лише до робочих каналів США.

Умови обмеженої гарантії

Обмежена гарантія на продукт

Відповідно до положень та умов, викладених у цьому документі, Trimble Inc. («Trimble») гарантує, що протягом двох (2) років із дати придбання цей продукт Trimble («Продукт») в основному відповідатиме загальнодоступним специфікаціям Trimble для Продукту, а також що апаратне забезпечення та будь-які компоненти носія інформації Продукту будуть практично вільними від дефектів матеріалів і виготовлення.

Програмне забезпечення продукту

Програмне забезпечення продукту, вбудоване в апаратну схему як вбудоване програмне забезпечення, надане як окремий комп'ютерний програмний продукт, вбудоване у флеш-пам'ять або збережене на магнітних чи інших носіях, ліцензується виключно для використання з продуктом або як невід'ємна частина та не продається. Умови ліцензійної угоди з кінцевим користувачем, наведені нижче, регулюють використання Програмного забезпечення продукту, включаючи будь-які відмінні умови обмеженої гарантії, виключення та обмеження, які мають контролювати положення та умови, викладені в обмеженій гарантії на продукт.

Гарантійні засоби захисту

Якщо продукт Trimble виходить з ладу протягом гарантійного періоду з причин, на які поширюється ця обмежена гарантія, і ви повідомите Trimble про таку несправність протягом гарантійного періоду, Trimble відремонтує АБО замінить невідповідний продукт новим, еквівалентним новим або відновленим частинам чи продукту, АБО відшкодує кошти за Вартість придбання продукту, сплачена вами, на вибір Trimble, після повернення продукту відповідно до процедур повернення продукту Trimble, які діють на той час.

Як отримати гарантійне обслуговування

Щоб отримати гарантійне обслуговування виробу, рекомендується звернутися до свого дилера Trimble. Крім того, ви можете зв'язатися з Trimble, щоб отримати гарантійне обслуговування, надіславши електронний лист

Repair_Services@Trimble.com. Будь ласка, будьте готові надати:

- ваше ім'я, адреса та номери телефонів;
- назву виробу, номер деталі та серійний номер;
- підтвердження покупки;
- пояснення проблеми.

Представнику служби підтримки клієнтів може знадобитися від вас додаткова інформація залежно від характеру проблеми.

Винятки з гарантії та відмова від відповідальності

Ця обмежена гарантія на Продукт застосовується лише у випадку та в тій мірі, в якій (i) Продукт правильно та правильно встановлено, налаштовано, підключено, обслуговується, зберігається та експлуатується відповідно до відповідного посібника оператора та специфікацій Trimble, а також; (ii) продукт не модифікований або не використовується не за призначенням. Ця обмежена гарантія на Продукт не поширюється на дефекти або проблеми з продуктивністю, і компанія Trimble не несе відповідальності за такі дефекти, що виникають внаслідок (i) поєднання або використання Продукту з апаратними чи програмними продуктами, інформацією, даними, системами, інтерфейсами або пристроями, виготовлено, надано або визначено Trimble; (ii) використання Продукту за будь-якими специфікаціями, окрім стандартних специфікацій Trimble для її продуктів або на додаток до них; (iii) несанкціоноване встановлення, модифікація, або використання Продукту; (iv) пошкодження, спричинені: нещасним випадком, блискавкою чи іншим електричним розрядом, зануренням у прісну або солону воду або розбризкуванням (поза специфікаціями продукту); або вплив умов навколишнього середовища, для яких продукт не призначений; (v) звичайний знос витратних частин (наприклад, батарей); або (vi) косметичні пошкодження. Trimble не гарантує результати, отримані в результаті використання Продукту чи Програмного забезпечення, або те, що компоненти програмного забезпечення працюватимуть без помилок.

Повідомлення щодо продукції, обладнаної технологією, здатною відстежувати супутникові сигнали від супутникових систем доповнення (SBAS) (WAAS, EGNOS, GAGAN, MSAS та LUCH), OMNISTAR, BEIDOU, GPS, GALILEO АБО GLONASS СУПУТНИКІВ АБО ВІД IALA BEACON S ДЖЕРЕЛА: TRIMBLE IS НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА РОБОТУ АБО ЗБІЙ РОБОТИ БУДЬ-ЯКОЇ СУПУТНИКОВОЇ СИСТЕМИ ПОЗИЦІОНУВАННЯ АБО ДОСТУПНІСТЬ БУДЬ-ЯКОЇ СУПУТНИКОВОЇ СИСТЕМИ ПОЗИЦІОНУВАННЯ СИГНАЛИ ПОЗИЦІОНУВАННЯ.

ВИЩЕЗАКАЗАНІ УМОВИ ОБМЕЖЕНОЇ ГАРАНТІЇ ПОЯСНЮЮТЬ ПОВНУ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ TRIMBLE ТА ВАШІ ВИКЛЮЧНІ ЗАСОБИ ПРАВОВОГО ЗАЩИТУ, ЩОДОДО ПРОДУКТУ TRIMBLE. ЗА ВИНЯТКОМ ІНШИХ ПРЯМО ПЕРЕДБАЧЕНИХ ТУТ, ПРОДУКТ, СУПУЖНЯ ДОКУМЕНТАЦІЯ ТА МАТЕРІАЛИ НАДАЮТЬСЯ «ЯК Є» ТА БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ПРЯМИХ АБО НЕПРЯМИХ ГАРАНТІЙ КОМПАНІЄЮ TRIMBLE АБО КИМ-НЕБУДЬ, ХТО БРАВ ЗАЛУЧЕНИЙ У ЙОГО СТВОРЕННІ, ВИРОБНИЦТВІ ІНСТ ALLATION, АБО РОЗПОВСЮДЖЕННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ, АЛЕ НЕ ОБМЕЖУЮЧИСЯ, НЕПРЯМІ ГАРАНТІЇ ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПРОДАЖУ ТА ВІДПОВІДНОСТІ ДЛЯ КОНКРЕТНОЇ МЕТИ, ПРАВА ТА ВІДПОВЕРЕННЯ ПРАВ. ЗАЯВЛЕНІ ПРЯМІ ГАРАНТІЇ ЗАМІЩУЮТЬ УСІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ АБО ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ З СТРАНИ TRIMBLE, ЩО ВИНΙΚАЮТЬ БУДЬ-ЯКИЙ ПРОДУКТ АБО У ЗВ'ЯЗКУ З НИМ. ОСКІЛЬКИ ДЕЯКІ ДЕРЖАВИ ТА ЮРИСДИКЦІЇ НЕ ДОЗВОЛЯЮТЬ ОБМЕЖЕННЯ ТРИВАЛІСТІ АБО ВИКЛЮЧЕННЯ НЕПРЯМИХ ГАРАНТІЙ, ВИЩЕ ОБМЕЖЕННЯ МОЖЕ НЕ СТОСУВАТИСЯ ДО ВАС.

Обмеження відповідальності

ВСЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ TRIMBLE ЗГІДНО З БУДЬ-ЯКИМ ПОЛОЖЕННЯМ ТУТ ОБМЕЖУЄТЬСЯ СУМОЮ, СПЛАЧЕНОЮ ВАМИ ЗА ПРОДУКТ. У МАКСИМАЛЬНОМУ МІРІ, ДОЗВОЛЕНОМУ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ, КОМПАНІЯ TRIMBLE АБО ЇЇ ПОСТАЧАЛЬНИКИ В ЖОДНОМУ РАЗІ НЕ СЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКИЙ НЕПРЯМІЙ, СПЕЦІАЛЬНИЙ, ВИПАДКОВИЙ АБО ПОБІЧНИЙ ЗБИТК ЗА БУДЬ-ЯКИХ ОБСТАВИН АБО ЮРИДИЧНОЇ ТЕОРІЇ, ЩО БУДЬ-ЯКИМ СТОСОВНО ДО ПРОДУКЦІЇ, ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА СУПУТНЬОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ ТА МАТЕРІАЛІВ (ВКЛЮЧАЮЧИ, БЕЗ ОБМЕЖЕННЯ, ЗБИТКИ ЗА ПРИБУТКІВ БІЗНЕСУ, ПЕРЕРВА В БІЗНЕСІ, ЗБИТКИ ДАНИХ АБО БУДЬ-ЯКИХ ІНШИХ МАТЕРІАЛЬНИХ ЗБИТКІВ), НЕЗАЛЕЖНО ВІД ТОГО, ЧИ БУЛА TRIMBLE

ПОВІДОМЛЕНА ПРО МОЖЛИВІСТЬ БУДЬ-ЯКОЇ ТАКОЇ ВТРАТИ І НЕЗАЛЕЖНО ВІД ХОДУ ВІДНОСИН, ЯКІ РОЗВИВАЮТЬСЯ АБО РОЗВИВАЛИСЯ МІЖ ВАМИ І TRIMBLE. ОСКІЛКИ ДЕЯКІ ДЕРЖАВИ ТА ЮРИСДИКЦІЇ НЕ ДОЗВОЛЯЮТЬ ВИКЛЮЧЕННЯ АБО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НЕПРЯМІ АБО ВИПАДКОВІ ЗБИТКИ, ВИЩЕ ОБМЕЖЕННЯ МОЖЕ НЕ СТОСУВАТИСЯ ДО ВАС.

ПРИМІТКА: ВИЩЕКАЗАНІ ПОЛОЖЕННЯ ОБМЕЖЕНОЇ ГАРАНТІЇ TRIMBLE НЕ ЗАСТОСОВУВАЮТЬСЯ ДО ПРОДУКЦІЇ, ПРИДБАНОЇ В ТИХ ЮРИСДИКЦІЯХ (НАПРИКЛАД, ДЕРЖАВИ-ЧЛЕНИ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ ЗОНИ), У ЯКИХ ГАРАНТІЇ НА ПРОДУКТ Є ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ МІСЦЕВОГО ДИЛЕРА, В ЯКОГО ПРИДБАНО ПРОДУКТ. У ТАКОМУ ВИПАДКУ ЗВЕРНІТЬСЯ ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ВАШОГО ДИЛЕРА TRIMBLE ДЛЯ ВІДПОВІДНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ГАРАНТІЮ.

Примітка для австралійських покупців - Австралійський закон про захист прав споживачів

Наші товари постачаються з гарантіями, які не можуть бути виключені відповідно до законодавства Австралії про захист прав споживачів. Ви маєте право на заміну або повернення коштів у разі значної несправності та на компенсацію за будь-які інші розумно передбачувані втрати чи пошкодження. Ви також маєте право на ремонт або заміну товарів, якщо вони не належать до прийнятної якості та ця несправність не є серйозною.

Гарантія Trimble, як викладено в посібнику користувача, що супроводжує цю заяву, або як описано в гарантійному талоні, що супроводжує продукт, який ви придбали, є доповненням до будь-яких обов'язкових прав і засобів правового захисту, які ви можете мати відповідно до законодавства Австралії про захист прав споживачів.

Офіційна мова

ОФІЦІЙНОЮ МОВОЮ ЦИХ ПОЛОЖЕНЬ ТА УМОВ Є АНГЛІЙСЬКА. У РАЗІ КОНФЛІКТУ МІЖ АНГЛТА ІНШИМИ МОВНИМИ ВЕРСІЯМИ, АНГЛІЙСЬКА МОВА МАЄ КОНТРОЛЮВАТИ

Ліцензійна угода кінцевого користувача щодо програмного забезпечення продукту

ВАЖЛИВО, ПРОЧИТАЙТЕ УВАЖНО. ЦЕЛІЦЕНЗІЙНА УГОДА КІНЦЕВОГО КОРИСТУВАЧА («EULA») ЦЕ ЮРИДИЧНА УГОДА МІЖ ВАМИ ТА Trimble Inc. («Trimble») і поширюється на комп'ютерне програмне забезпечення, що постачається разом із придбаним вами продуктом Trimble (вмонтоване в апаратну схему у вигляді мікропрограми, вбудоване у флеш-пам'ять або збережене на магнітному чи іншому носії), або надається як підставка -окремий комп'ютерний програмний продукт і включає будь-які супровідні письмові матеріали, такі як посібник користувача чи посібник із продукту, а також будь-яку «онлайн» або електронну документацію («Програмне забезпечення» або «Програмне забезпечення продукту»). Ця Ліцензійна угода також застосовуватиметься до будь-яких виправлень помилок програмного забезпечення, оновлень і оновлень, наданих Trimble згодом, якщо вони не супроводжуються іншими умовами ліцензії, які регулюватимуть їх використання. Ви придбали продукт Trimble («Прийматий»), який включає програмне забезпечення, деякі з яких були ліцензовані компанією Trimble у корпорації Microsoft або її філій (разом «Microsoft»). Програмне забезпечення, ліцензоване від Microsoft, а також пов'язані оновлення, додатки, інтернет-служби та служби підтримки, носії, друковані матеріали та «онлайн» або електронна документація («Програмне забезпечення Microsoft») захищені відповідно до цієї EULA. Програмне забезпечення також захищено законами про авторське право та міжнародними договорами про авторське право, а також іншими законами та договорами про інтелектуальну власність. Програмне забезпечення ліцензується, а не продається. захищені цією ліцензійною угодою. Програмне забезпечення також захищено законами про авторське право та міжнародними договорами про авторське право, а також іншими законами та договорами про інтелектуальну власність. Програмне забезпечення ліцензується, а не продається. захищені цією ліцензійною угодою. Програмне забезпечення також захищено законами про авторське право та міжнародними договорами про авторське право, а також іншими законами та договорами про інтелектуальну власність. Програмне забезпечення ліцензується, а не продається.

ВИКОРИСТОВУЮЧИ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ ВИКОРИСТАННЯ НА ЦЬОМУ ПРИСТРОЇ, ВИ ПРИЙМАЄТЕ ЦІ УМОВИ. ЯКЩО ВИ ЇХ НЕ ПРИЙМАЄТЕ, НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПРИСТРІЙ АБО ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ. ЗАМІСТЬ ЗВЕРНІТЬСЯ ДО TRIMBLE, ЩОБ ОТРИМАТИ КОШТИ АБО КРЕДИТ. Як описано нижче, використовуючи деякі функції також є вашою згодою на передачу певної стандартної комп'ютерної інформації для служб Інтернету.

УВАГА - Якщо Програмне забезпечення містить технології голосового керування, то робота з цим Програмним забезпеченням вимагає уваги користувача. Відволікання уваги від дороги під час водіння може призвести до аварії чи інших серйозних наслідків. Навіть випадкові короточасні відволікання уваги можуть бути небезпечними, якщо у критичний момент ваша увага відволікається від водіння. Trimble і Microsoft не роблять заяв, гарантій чи інших визначень щодо того, що БУДЬ-ЯКЕ використання цього програмного забезпечення є законним, безпечним або будь-яким способом, рекомендованим чи призначеним під час керування автомобілем чи іншим способом керування двигуном транспортний засіб.

1 ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ НА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОДУКТУ TRIMBLE

1.1 Обмежена гарантія. Trimble гарантує, що Програмне забезпечення, за винятком програмного забезпечення Microsoft, працюватиме в основному відповідно до супровідних письмових матеріалів протягом дванадцяти (12) місяців із дати придбання. Ця обмежена гарантія надає вам певні законні права; у вас можуть бути інші, які відрізняються від штату/юрисдикції до штату/юрисдикції. Вищезазначена обмежена гарантія не поширюється на виправлення, незначні оновлення або основні оновлення програмного забезпечення після закінчення терміну дії

дванадцять (12) місяців обмеженого гарантійного періоду, які надаються «ЯК Є» і без гарантії, якщо інше не зазначено в письмовій формі Trimble. Оскільки Програмне забезпечення за своєю суттю є складним і може бути не повністю вільним від невідповідностей, дефектів або помилок, вам рекомендується перевірити свою роботу. Trimble не гарантує, що Програмне забезпечення працюватиме без помилок або без перебоїв, відповідатиме вашим потребам чи очікуванням, або що всі невідповідності можуть або будуть виправлені.

1.2 Виправлення програмного забезпечення. Протягом періоду обмеженої гарантії, описаного в розділі 1.1 вище, ви матимете право отримувати такі Виправлення програмного забезпечення продукту, які Trimble випускає та робить комерційно доступними та за які не стягує окрему плату, відповідно до процедур доставки покупцям продуктів Trimble загалом. Якщо ви придбали Продукт в авторизованого дилера Trimble, а не безпосередньо у Trimble, Trimble може, за власним бажанням, надіслати Виправлення програмного забезпечення дилеру Trimble для остаточного розповсюдження вам. Незначні оновлення, основні оновлення, нові продукти або суттєво нові випуски програмного забезпечення, як визначено Trimble, прямо виключені з цього процесу оновлення та обмеженої гарантії. Отримання виправлень програмного забезпечення або інших удосконалень не слугує подовженням терміну обмеженої гарантії.

Для цілей цієї гарантії застосовуються наступні визначення: (1) «Виправлення» означає виправлення помилок або інше оновлення, створене для виправлення попередньої версії програмного забезпечення, яка в основному не відповідає специфікаціям Trimble; (2) «Незначне оновлення» відбувається, коли вдосконалюються поточні функції програмного забезпечення; і (3) «Значне оновлення» відбувається, коли до програмного забезпечення додаються нові функції або коли новий продукт, що містить нові функції, замінює подальший розвиток поточної лінійки продуктів. Trimble залишає за собою право на власний розсуд визначати, що вважати Виправленням, Незначним Оновленням або Значним Оновленням.

1.3 Засоби захисту клієнтів. Повна відповідальність Trimble та її постачальників, а також ваш єдиний засіб правового захисту щодо Програмного забезпечення полягатиме, на вибір Trimble, у (а) ремонті або заміні Програмного забезпечення, або (б) поверненні ліцензійної плати, сплаченої за будь-яке Програмне забезпечення, яке не відповідає обмеженій гарантії Trimble. Ця обмежена гарантія є недійсною, якщо збій Програмного забезпечення став результатом (1) нещасного випадку, неправильного використання, зловживання або неправильного використання; (2) зміна чи модифікація Програмного забезпечення без дозволу Trimble; (3) взаємодія з програмним або апаратним забезпеченням, яке не надається або не підтримується Trimble; (4) неправильне, неадекватне або неавторизоване встановлення, технічне обслуговування або зберігання; або (5) якщо ви порушите умови цієї EULA. На будь-яке замінене Програмне забезпечення надається гарантія на решту початкового гарантійного періоду або на тридцять (30) днів, залежно від того, що довше.

1.4 Жодних інших ГАРАНТІЙ. У МАКСИМАЛЬНОМУ ОБ'ЄМІ, ДОЗВОЛЕНОМУ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ, TRIMBLE ТА ЙОГО ПОСТАЧАЛЬНИКИ ВІДМОВЛЯЮТЬСЯ ВІД УСІХ ІНШИХ ГАРАНТІЙ, ПОЛОЖЕНЬ ТА УМОВ, ЯВИХ АБО НЕПРЯМИХ, ЗА СТАТУТОМ, ЗАГАЛЬНИМ ПРАВОМ ЧИ ІНШИМ ЧИМО, ВКЛЮЧАЮЧИ, АЛЕ НЕ ОБМЕЖУЮЧИСЬ, НЕПРЯМІ ГАРАНТІЇ ES, ПОЛОЖЕННЯ ТА УМОВИ КОМЕРЦІЙНОЇ ЦІЛЬНОСТІ ТА ВІДПОВІДНІСТЬ ДЛЯ КОНКРЕТНОЇ МЕТИ, ВЛАСТИ ТА ВІДСУМНОСТІ ПРАВ ЩОДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ЙОГО ЗАДОВІЛЬНОЇ ЯКОСТІ ТА НАДАННЯ АБО НЕНАДАННЯ ПОСЛУГ ПІДТРИМКИ. ТІЛЬКИ, ЩО ДОЗВОЛЕНО ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ, НЕПРЯМІ ГАРАНТІЇ, ПОЛОЖЕННЯ ТА УМОВИ ЩОДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБМЕЖЕНІ ДЕВ'ЯНОСТОМ (90) ДНЯМИ. ВИ МОЖЕТЕ МАТИ ІНШІ ЮРИДИЧНІ ПРАВА, ЩО РІЗНЯЮТЬСЯ В РІЗНИХ ШТАТАХ/ЮРИСДИКЦІЯХ.

ЖОДНИХ ГАРАНТІЙ НА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ MICROSOFT. ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МАЙКРОСОФТ НАДАЄТЬСЯ «ЯК Є» ТА З УСІМА НЕДОЛІКАМИ, І TRIMBLE НЕ НАДАЄ ЖОДНИХ ГАРАНТІЙ ЩОДО НЬОГО. ВЕСЬ РИЗИК ЩОДО ЗАДОВІЛЬНОЇ ЯКОСТІ,

ТОЧНІСТЬ ТА ЗУСИЛЬЯ (ВКЛЮЧАЮЧИ ВІДСУТНІСТЬ НЕДБАЖНОСТІ) ДЛЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ MICROSOFT З ВАМИ. ТАКОЖ НЕ НАДАЄТЬСЯ ЖОДНОЇ ГАРАНТІЇ ВІД ВТРУШАНЬ У ВАШУ РОБОТУ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МАЙКРОСОФТ АБО ВІД ПОРУШЕННЯ.

1.5 ЗВЕРНІТЬ УВАГУ: ВИЩЕЗАКАЗАНІ ПОЛОЖЕННЯ ОБМЕЖЕНОЇ ГАРАНТІЇ TRIMBLE МОЖУТЬ НЕ ЗАСТОСОВУВАТИСЯ ДО ЛІЦЕНЗІЙ НА ПРОДУКТИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ПРИДБАНИХ У ТИХ ЮРИСДИКЦІЯХ (ТАКИХ, ЯК КРАЇНИ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ), У ЯКИХ ГАРАНТІЇ НА ПРОДУКТ ОТРИМУЮТЬСЯ ВІД МІСЦЕВОГО ДИСТРИБ'ЮТОРА. У ТАКИХ ВИПАДКАХ ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ДИЛЕРА TRIMBLE ДЛЯ ВІДПОВІДНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ГАРАНТІЮ.

2 ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ TRIMBLE

2.1 ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ. У МАКСИМАЛЬНОМУ МІРІ, ДОЗВОЛЕНОМУ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ, КОМПАНІЯ TRIMBLE АБО ЇЇ ПОСТАЧАЛЬНИКИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІ СПЕЦІАЛЬНІ, ВИПАДКОВІ, НЕПРЯМІ, ПОБІЧНІ АБО ШТРАФНІ ЗБИТКИ, НЕЗАЛЕЖНО ВІД ТЕОРІЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ (ВКЛ. UDING, БЕЗ ОБМЕЖЕНЬ, ЗБИТКИ ЗА ВТРАТУ БІЗНЕС-ПРИБУТКИ, ПЕРЕРВА В БІЗНЕСІ, ВТРАТА БІЗНЕС-ІНФОРМАЦІЇ АБО БУДЬ-ЯКІ ІНШІ ГРЕШОВІ ВТРАТИ), ЩО ВИНИКАЮТЬ В НАСЛІДОК ВИКОРИСТАННЯ АБО НЕМОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТОВУВАТИ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, АБО НАДАННЯ АБО НЕНАДАННЯ ПОСЛУГ ПІДТРИМКИ, НАВІТЬ ЯКЩО TRIMBLE БУЛО ПОВІДОМЛЕНО ПРО МОЖЛИВІСТЬ ОФ ТАКИХ ПОШКОДЖЕНЬ І НЕЗВАЖАЧИ НА БУДЬ-ЯКУ ПОСЛУГОСНОВНА МЕТА БУДЬ-ЯКОГО ЕКСКЛЮЗИВНОГО ЗАСОБУ, ПЕРЕДБАЧЕНОГО ЦІЄЮ ЛІЦЕНЗІЙНОЮ УГОДОЮ.

У ЖОДНОМУ ВИПАДКУ ЗАГАЛЬНА КУМУЛЯТИВНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ TRIMBLE ТА ЙОГО ПОСТАЧАЛЬНИКІВ У ЗВ'ЯЗКУ З ЦІЄЮ ЛІЦЕНЗІЙНОЮ УГОДОЮ АБО ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ, НА ОСНОВІ КОНТРАКТУ, ГАРАНТІЇ, ДЕЛІКТУ (ВКЛЮЧАЮЧИ НЕДБАЛІСТЬ), СУВОРОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЧИ ІНШИМИ МАТЕРІАЛАМИ, НЕ МОЖЕ ПЕРЕВИЩУВАТИ ФАКТИЧНУ СУМУ, СПЛАЧЕНУ TRIMBLE ДЛЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛІЦЕНЗІЯ, ЩО СТАВАЄ ПІДСТВОЮ ПРЕТЕНЗІЇ.

ОСКІЛЬКИ ДЕЯКІ ДЕРЖАВИ ТА ЮРИСДИКЦІЇ НЕ ДОЗВОЛЯЮТЬ ВИКЛЮЧЕННЯ АБО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НЕПРЯМІ АБО ВИПАДКОВІ ЗБИТКИ, ВИЩЕ ОБМЕЖЕННЯ МОЖЕ НЕ СТОСУВАТИСЯ ДО ВАС.

3 ЗАГАЛЬНІ

3.1 Ця Ліцензійна угода регулюється законами штату Каліфорнія та застосовним федеральним законом Сполучених Штатів без посилання на принципи чи положення «конфлікту законів». Конвенція ООН про договори міжнародної купівлі-продажу товарів не застосовуватиметься до цієї ліцензійної угоди. Юрисдикція та місце розгляду будь-яких суперечок або судових позовів, що виникають із цієї Ліцензійної угоди чи Програмного забезпечення або пов'язані з ними, належать або передаються виключно судам округу Санта-Клара, штат Каліфорнія, та/або окружному суду США Північного округу Каліфорнія. Цим ви погоджуєтесь і погоджуєтесь не оспорювати таку юрисдикцію, місце проведення та регулююче право.

3.2 Незважаючи на розділ 3.1, якщо ви придбали цей продукт у Канаді, ця Ліцензійна угода регулюється законами провінції Онтаріо, Канада. У такому випадку кожна зі сторін цієї Ліцензійної угоди безповоротно підтверджує юрисдикцію судів провінції Онтаріо та погоджується розпочати будь-який судовий процес, який може виникнути за цією Ліцензійною угодою, у судах, розташованих у судовому окрузі Йорк, провінція Онтаріо. Якщо ви придбали цей продукт у Європейському Союзі, ця Ліцензійна угода регулюється законодавством Нідерландів, за винятком норм, що регулюють колізійне право, і Конвенції ООН про міжнародний продаж товарів.

3.3 Trimble залишає за собою всі права, прямо не надані цією Ліцензійною угодою.

3.4 Офіційна мова. Офіційною мовою цієї ліцензійної угоди та будь-яких пов'язаних з нею документів є англійська. Для цілей тлумачення або у випадку суперечності між англійською та версіями цієї Ліцензійної угоди чи пов'язаних документів будь-якою іншою мовою англійська версія має перевагу.

Зміст

Інформація про безпеку.....	14
Безпека батареї.....	14
Безпека живлення.....	15
Скло тачскрін.....	15
Безпека обслуговування.....	15
Безпечне середовище використання.....	16
Відволікання.....	16
Асоціація телекомунікацій та Інтернету (TIA).....	16
SAR.....	16
Догляд за вашим пристроєм.....	17
Догляд.....	17
Догляд за сенсорним екраном.....	17
Температура використання та зберігання.....	18
Технічні характеристики продукції.....	18
1 Вступ.....	21
Реєстрація.....	21
Параметри конфігурації.....	22
Постачання.....	22
Заміна та запасні або додаткові аксесуари.....	22
Частини планшета T100.....	23
2 Базове налаштування та робота.....	24
Встановлення картки microSIM і карти microSD.....	24
Установка захисної плівки на екран.....	25
Режими зарядки та живлення.....	26
Зарядка акумулятора.....	26
Увімкнення пристрою.....	27
Параметри живлення.....	28
Стан сну.....	28
Перезавантаження пристрою.....	28
Вимкнення пристрою.....	28
Перевірка заряду акумулятора.....	29
Додаткова робота акумулятора.....	29
Використання сенсорного екрану.....	30
Використання екранної клавіатури.....	31
Використання USB або Bluetooth миші та клавіатури.....	31

Використання стилуса EMR.....	31
Прив'язка та зберігання стилуса.....	32
Догляд за стилусом.....	32
За допомогою клавіш планшета.....	32
3 Використання операційної системи Windows 10.....	33
Використання облікових записів.....	33
Вхід.....	33
Вихід.....	34
Використання меню «Пуск».....	34
Використання Центру дій.....	34
Використання Центру мобільності Windows.....	35
Використання перегляду завдань і віртуальних робочих столів.....	35
Налаштування.....	36
Налаштування дисплея: регулювання підсвічування.....	36
Параметри дисплея: блокування повороту.....	37
4 Підключення та використання бездротових мереж.....	38
Режим "У літаку".....	38
Робота з Wi-Fi мережами.....	39
Підключення до Wi-Fi.....	39
Відключення від мережі Wi-Fi.....	39
Забути мережу Wi-Fi.....	39
Робота з стільниковим ширококутовим зв'язком.....	40
Підключення до стільникового ширококутового зв'язку.....	40
Пошук номера IMEI пристрою.....	40
5 Підключення до аксесуарів та інших пристроїв.....	41
Використання офісної підставки.....	41
Кріплення планшета на стовпі.....	41
Підключення аксесуарів USB.....	42
Підключення до аксесуарів Bluetooth.....	42
Використання модулів Trimble EMPOWER.....	43
Встановлення модулів EMPOWER.....	43
6 Використання камери.....	44
Зйомка фото та відео.....	44
Зміна налаштувань камери.....	44
Програма «Камера», доступ до місцезнаходження для геотегування фотографій.....	45
Перегляд фотографій і відео.....	45

7 Використання попередньо встановлених програм	46
Програми Microsoft у комплекті.....	46
Отримання додаткових програм.....	47
8 Усунення несправностей, завантаження оновлень і ремонт	48
Вирішення проблем.....	48
Додаткова допомога та підтримка з операційною системою Windows 10 Pro.....	48
Проблеми з продуктивністю.....	48
Бездротове підключення питань.....	49
Проблеми з живленням і акумулятором.....	50
Перезапуск або скидання операційної системи.....	50
Оновлення операційної системи та програмного забезпечення.....	52
Оновлення Windows 10.....	52
Завантаження та оновлення програмного забезпечення.....	52
Ремонт вашого пристрою.....	52

Інформація про безпеку

- ▶ Безпека батареї
- ▶ Живлення, безпека постачання
- ▶ Скло тачскрін
- ▶ Безпека обслуговування
- ▶ Безпечне середовище використання
- ▶ Відволікання
- ▶ Асоціація телекомунікацій та Інтернету (TIA)
- ▶ SAR
- ▶ Догляд за вашим пристроєм
- ▶ Технічні характеристики продукції

Прочитайте цей посібник, щоб отримати важливу інформацію про безпеку та здоров'я, а також умови обмеженої гарантії, які застосовуються до планшета Trimble® T100, який ви придбали. Зберігайте всі друковані посібники для використання в майбутньому. Невиконання інструкцій, а також належне налаштування, використання та догляд за цим виробом можуть збільшити ризик серйозних травм або смерті, або пошкодити пристрій або пристроїв.

Безпека батареї

Літій-іонні батареї класифікуються федеральним урядом США як нешкідливі відходи та безпечні для утилізації зі звичайним міським сміттям. Ці батареї містять матеріали, що підлягають переробці, і приймаються для переробки. Утилізуйте використані батареї відповідно до місцевих правил.

 **УВАГА** - Планшет T100 містить незнімні батареї. В акумуляторах немає деталей, які обслуговує користувач. Не розбирайте, не відкривайте, не розчавлюйте, не згинайте та не деформуйте, не проколюйте та не розрізайте батареї. Не піддавати впливу температур вище +70 °C

 **УВАГА** - Неправильне використання акумулятора може призвести до пожежі, вибуху або іншої небезпеки.

- Не замикайте батарею та не допускайте контакту металевих чи струмопровідних предметів з клемми батареї.
 - Уникайте падіння пристрою або акумулятора. У разі падіння, особливо на тверду поверхню, і користувач підозрює пошкодження батареї, віднесіть її до сервісного центру для перевірки.
 - У разі витоку батареї не допускайте потрапляння рідини на шкіру або в очі. Якщо відбувся контакт, промийте уражену ділянку великою кількістю води та зверніться до лікаря.
 - За використанням батареї дітьми слід стежити.
-

Безпека живлення

 **УВАГА** - Використовуйте лише адаптери змінного струму та автомобільні адаптери, призначені для цього пристрою. Інші зовнішні джерела живлення можуть пошкодити ваш продукт і призвести до втрати гарантії.

- Переконайтеся, що вхідна напруга адаптера відповідає напрузі у вашому регіоні. Переконайтеся, що штирі адаптера сумісні з вашими розетками.
 - Блок живлення змінного струму призначений лише для використання в приміщенні. Уникайте використання джерела змінного струму у вологих приміщеннях.
 - Відключайте блок живлення від джерела живлення, коли він не використовується.
 - Не замикайте вихідний роз'єм.
-

Скло тачскрін

 **УВАГА** - Сенсорний екран цього пристрою зроблений зі скла. Це скло може розбитися, якщо пристрій впаде на тверду поверхню або зазнає сильного удару. Якщо скло відколосалося або тріснуло, не торкайтесь і не намагайтесь виїняти розбите скло. Тріснуте або розколоте скло внаслідок неправильного використання не поширюється на продукт гарантія.

Безпека обслуговування

 **УВАГА** - Не намагайтесь розібрати, відкрити, обслуговувати або модифікувати виріб, аксесуари чи блок живлення. Це може стати причиною ураження електричним струмом або іншої небезпеки. Будь-які докази будь-якої спроби відкрити та/або модифікувати цей пристрій, включно з будь-яким відшаровуванням, проколюванням або видаленням будь-яких етикеток, призведе до втрати обмеженої гарантії.

Безпечне середовище використання

 **УВАГА** - Місця з потенційно вибухонебезпечною атмосферою часто, але не завжди, оголошуються та можуть включати зони заправки паливом, такі як підпалуби на човнах, приміщення для перекачування або зберігання палива чи хімікатів, або зони, де повітря містить хімікати чи частки, такі як зерновий пил, або металеві порошки. Перебуваючи в такому місці, вимкніть пристрій і не знімайте та не встановлюйте зарядні пристрої, адаптери змінного струму чи будь-які інші аксесуари. В таких можуть виникнути іскри та спричинити вибух або пожежу.

Відволікання

 **УВАГА** - Використання пристрою за певних обставин може відвернути вас і спричинити небезпечну ситуацію. Дотримуйтеся правил, які забороняють або обмежують використання пристроїв (напр наприклад, уникайте використання пристрою під час керування автомобілем).

Асоціація телекомунікацій та Інтернету (ТІА)

Слухові апарати: деякі цифрові бездротові пристрої можуть створювати перешкоди деяким слуховим апаратам. У разі виникнення таких перешкод ви можете проконсультуватися зі своїм постачальником послуг або зателефонувати на лінію обслуговування клієнтів, щоб обговорити альтернативи.

Кардіостимулятори та інші медичні пристрої: Асоціація виробників медичного обладнання рекомендує підтримувати мінімальну відстань у шість дюймів між портативним бездротовим пристроєм і кардіостимулятором, щоб уникнути потенційних перешкод у роботі кардіостимулятора. Ці рекомендації узгоджуються з незалежними дослідженнями та рекомендаціями Дослідження бездротових технологій. Люди з кардіостимуляторами повинні тримати вухо навпроти кардіостимулятора, щоб мінімізувати можливість виникнення перешкод. Якщо у вас є підстави підозрювати наявність перешкод, негайно вимкніть пристрій.

Якщо ви використовуєте будь-який інший особистий медичний пристрій, проконсультуйтеся з виробником медичного пристрою, щоб визначити, чи він належним чином захищений від зовнішньої радіочастотної енергії. Ваш лікар може допомогти вам отримати цю інформацію.

Вимикайте пристрій у закладах охорони здоров'я, якщо це вимагається від розміщених у цих місцях правил. Лікарні чи медичні заклади можуть використовувати обладнання, яке може бути чутливим до зовнішньої радіочастотної енергії.

SAR

Цей пристрій відповідає стандартам FCC і CE, якщо він використовується за призначенням.

Догляд за вашим пристроєм

Догляд

Вимкніть пристрій і від'єднайте його від зовнішнього живлення. Використовуйте м'яку тканину, змочену водою або розведеним м'яким миючим засобом. Якщо використовується м'який миючий засіб, переконайтеся, що всі залишки мила видаляється. Не використовуйте хімічні чистячі засоби.

Догляд за сенсорним екраном

Міцний планшет T100 має рейтинг IP65 і розроблений, щоб витримувати екстремальні умови та жорстке поводження, проте належний догляд за сенсорним екраном продовжить термін служби та забезпечить оптимальну роботу сенсорного екрана цього продукту. Надмірний або тривалий вплив абразивів, масла, пилу, хімікатів та ультрафіолетового випромінювання може з часом вплинути на роботу сенсорного екрана.

Щоб захистити екран:

- Частіше чистіть його. Щоб протерти екран, використовуйте м'яку тканину без ворсу. Ви можете змочити тканину водою або засобом для чищення окулярів.

 **УВАГА** - Переконайтеся, що всі порти та дверцята повністю закриті, а пристрій не підключено до зовнішнього джерела живлення. Не використовуйте хімічні чи абразивні засоби для чищення.

- Тримайте його закритим, коли він не використовується. Зберігайте планшет T100 у чохлі для перенесення, коли ви в дорозі або не використовуєте його.
- Тримайте його подалі від сонця, коли він не використовується. Не зберігайте планшет T100 під прямими сонячними променями протягом тривалого часу без потреби. Ультрафіолетове світло та надмірне нагрівання від сонця можуть пошкодити дисплей.
- Використовуйте належні інструменти для сенсорного екрану. Щоб керувати сенсорним екраном цього пристрою, використовуйте або пальці, або стилус EMR планшета T100, або інші пристрої, спеціально розроблені для використання з емнісними сенсорними екранами. Використання кулькових ручок, металевих інструментів або інших гострих предметів для роботи з сенсорним екраном може подряпати та/або пошкодити поверхню сенсорного екрана.
- Уникайте падінь, падінь і абразивів. Планшет T100 розроблено для захисту від пошкоджень у разі падіння з висоти до 122 см (4 футів) на тверді поверхні, такі як дерево та бетон. Однак ви повинні захищати дисплей від ударів, тиску та абразивних речовин, які можуть подряпати його або тріснути. Не можна кидати пристрій без потреби. Використовуйте захисні плівки для екрана, щоб сенсорний екран був чистим і захищеним, дотримуючись інструкцій, наданих на упаковці захисної плівки.

Температура використання та зберігання

Планшет T100 призначений для роботи за температури навколишнього середовища від -20 °C до 55 °C (-4 °F і 131 °F) і для зберігання при температурі від -40 °C до 70 °C (-40 °F і 158 °F). Уникайте різких змін температури або вологості на пристрої.

Літій-іонні батареї чутливі до високих температур, тому тримайте пристрій подалі від прямого сонячного проміння протягом тривалого часу та не залишайте його в гарячому автомобілі, особливо на панелі приладів на сонці або в інших середовищах, де температура може перевищувати +70 °C (+158 °F). Термін служби батареї може бути скорочений, якщо зберігати, заряджати або використовувати за межами цих температурних діапазонів.

Рекомендована температура зберігання - кімнатна температура (~+20 °C / +68 °F). Коли ви використовуєте або заряджаєте пристрій, це нормально, щоб він нагрівався.

Якщо внутрішня температура пристрою перевищує звичайну робочу температуру (наприклад, у гарячій машині або під прямим сонячним промінням протягом тривалого періоду часу), ви можете відчути таке, коли він намагається регулювати свою температуру автоматично:

- Пристрій припиняє зарядку.
- Якщо пристрій не може регулювати внутрішню температуру, він може перейти в режим сну, доки не охолоне (див. [Стан сну, сторінка 28](#)).

Перемістіть пристрій у прохолодніше місце, захищене від прямого сонячного світла, і зачекайте кілька хвилин, перш ніж знову спробувати використовувати пристрій.

Зарядка акумуляторів

Заряджайте батареї в будь-який час; вони не повинні бути порожніми або низькими, перш ніж їх заряджати. Однак найкраще дати заряду акумулятора знизитися до рівня нижче 10 відсотків принаймні раз на місяць, перш ніж заряджати їх. Для заряджання акумуляторів пристрою використовуйте лише призначені виробником аксесуари для заряджання. Заряджайте лише за температури від 0 °C і +45 °C (+32 °F і +113 °F) для найкращого терміну служби батареї та продуктивності.

Технічні характеристики продукції

Операційна система	Microsoft Windows 10 Professional, 64-розрядна
Процесор	Intel® Core™ i5 8-го покоління
Графіка	Intel HD Graphics 620
ОЗП	16 Гб
Пам'ять користувача (SSD)	512 Гб

Дисплей	10,1-дюймовий екран зі світлодіодним підсвічуванням і ємнісним мультитачом 1920 x 1200 пікселів Підтримка стилуса EMR
Акумулятор і живлення	Стандартна ємність 92 Вт·год Внутрішні незнімні батареї Час зарядки: 4 години
Роз'єми модулів введення/виведення	USB 3.0 Type-C (x2)
Аудіо	Спікер Мікрофон
Bluetooth	BT 5.1
Wi-Fi	2,4 ГГц / 5 ГГц 802.11 ac
Мобільний широкосмуговий зв'язок 4G LTE (додатково)	MicroSIM Покриття 4G LTE у всьому світі, сертифіковане Verizon і AT&T, лише дані
Камера	8 Мп, автофокус зі спалахом
Датчики	Акселерометр Е-Compass Гіроскоп Датчик зовнішнього освітлення Датчик наближення

Екологічний	<ul style="list-style-type: none"> • Робоча температура: від -20 °C до +55 °C (від -4 °F до +131 °F) <ul style="list-style-type: none"> • MIL-STD-810H 501.7.502.7 Процедура II • Температура зберігання: від -40 °C до +70 °C (від -40 °F до +158 °F) <ul style="list-style-type: none"> • MIL-STD-810H 501.7.502.7 Процедура I • Термічний удар: -20 °C і +60 °C (-4 °F і +140 °F) не працює <ul style="list-style-type: none"> • MIL STD 810H Метод 503.7 Процедура IC • Вологість: 0% - 95% без конденсації <ul style="list-style-type: none"> • MIL STD 810H Метод 507.6 Процедура II - Посилений цикл • Захист від проникнення води та пилу: IEC 60529 Edition 2 - IP65 • Стійкість до вібрації та ударів: <ul style="list-style-type: none"> • MIL STD 810H Метод 514.8 Процедура I • Випадкова вібрація MIL STD 810H Метод 514.8 Процедура II - Транспортування сипучих вантажів • Падіння: випробування включають кімнатну температуру, -20 °C, +60 °C (-4 °F, +140 °F) <ul style="list-style-type: none"> • MIL STD 810H Метод 516.8 Процедура IV - Транзитне падіння • Хімічний вплив: забруднення рідинами <ul style="list-style-type: none"> • MIL STD 810H Метод 504.3 Процедура II • Неробоча висота: -30 °C (-22 °F) і 12192 метри (40 000 футів) <ul style="list-style-type: none"> • MIL STD 810H Метод 500.6 Процедура I • Робоча висота: +5 °C (+41 °F) і 9144 метри (30 000 футів) <ul style="list-style-type: none"> • MIL STD 810H Метод 500.6 Процедура II
-------------	---

Механічний	279 x 200 x 18,5 мм / 11 x 7,9 x 0,73 дюйма. (Ш x В x Г) 1,65 кг
------------	---

Вступ

- ▶ Реєстрація
- ▶ Параметри конфігурації
- ▶ Постачання
- ▶ Заміна та запасні або додаткові аксесуари
- ▶ Частини планшета T100

У цьому посібнику користувача описано, як налаштувати та використовувати планшет Trimble T100 під керуванням операційної системи Windows® 10 Professional. Інформація в цьому посібнику доповнює інформацію в Короткому посібнику, який ви отримали в коробці з пристроєм.

Навіть якщо ви раніше користувалися іншими кишеньковими або планшетними польовими комп'ютерами Trimble, рекомендуємо вам витратити деякий час на прочитання цього посібника, щоб дізнатися про особливі функції продукту.

 **УВАГА** - Перш ніж використовувати цей продукт, переконайтеся, що ви прочитали та зрозуміли всі вимоги безпеки. Недотримання цих інструкцій з техніки безпеки може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або інших травм або пошкодження планшетного комп'ютера та/або інше майно. Для отримання додаткової інформації зверніться до [Інформація про безпеку, сторінка 14](#) цього посібника.

Реєстрація

Щоб отримати інформацію щодо оновлень і нових продуктів, зверніться до місцевого дилера або відвідайте веб-сайт реєстрації клієнтів Trimble за адресою www.trimble.com/register. Після реєстрації ви можете вибрати інформаційний бюлетень, оновлення або інформацію про новий продукт.

Щоб зареєструвати пристрій, вам знадобиться серійний номер. Серійний номер є унікальним номером вашого планшета T100 і вказано на етикетці на задній панелі пристрою.

Параметри конфігурації

Планшет T100 працює на базі операційної системи Windows 10 Professional і доступний у таких основних конфігураціях:

	T100(Wi-Fi)	T100 (4G LTE)
WLAN (Wi-Fi)	Так	Так
Дані 4G	Немає	Так
Пам'ять (SSD)	512 ГБ	512 ГБ

Постачання

Стандартна упаковка містить такі елементи:

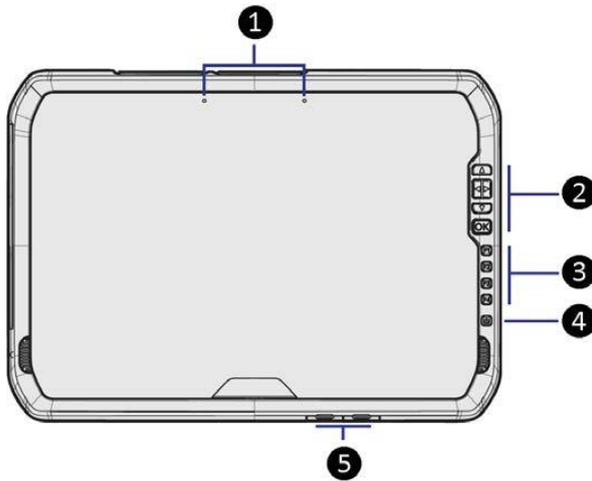
- Планшет Trimble T100 з вбудованим акумулятором
- Стилус EMR з прив'язкою
- Заміна EMR наконечників стилуса
- Короткий посібник
- Адаптер живлення AC-DC USB-C
- Перехідник з USB-C на USB-A
- Захист екрану

Заміна та запасні або додаткові аксесуари

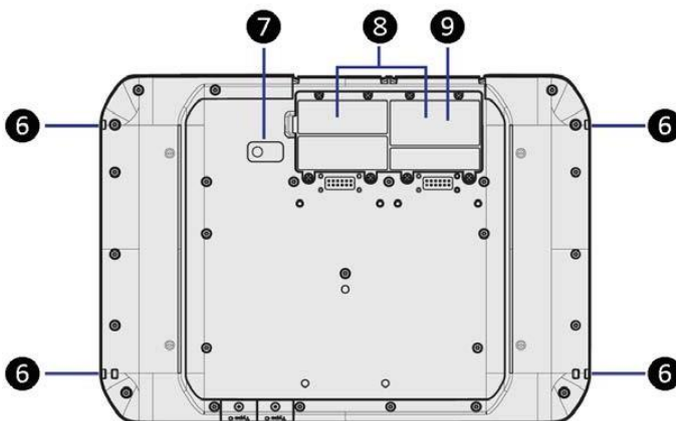
Для планшета T100 можна придбати ряд замінних і додаткових аксесуарів, зокрема:

Стилус EMR	P/N 120524
Наконечники для заміни стилуса та інструмент для видалення	P/N 121359
Ремінець на руку	P/N 121990
Захист екрану (один)	P/N 120516
Офісна підставка (два адаптера змінного струму)	P/N 121427
Кріплення на стовп (середнє), з швидким від'єднанням	P/N 120531
Кріплення на стовп (довге), з швидким зняттям	P/N 122906
Чохол для транспортування	P/N 107727-01
Перехідник з USB-C на USB-A	P/N 123247
Універсальна монтажна пластина	P/N 120532

Частини планшета T100



- ① Подвійні мікрофони
- ② Клавiша напрямків і клавiша ОК
- ③ Функціональні клавiші x 4
- ④ Кнопка живлення
- ⑤ Порти USB-C x 2



- ⑥ Петлі для стилуса x 4
- ⑦ Камера
- ⑧ Модуль Trimble EMPOWERдоки x 2
- ⑨ Доступдо слотів для карт MicroSIM і MicroSD

Базове налаштування та робота

- ▶ Встановлення картки microSIM і карти microSD
- ▶ Установка захисної плівки на екран
- ▶ Режими зарядки та живлення
- ▶ Використання сенсорного екрану
- ▶ Використання USB або Bluetooth миші та клавіатури
- ▶ Використання стилуса EMR
- ▶ За допомогою клавіш планшета

У цьому розділі описано, як почати користуватися планшетом T100.

Коли ви запускаєте планшет T100 вперше, операційна система Windows проведе вас через кілька базових кроків налаштування; дотримуйтесь інструкцій на екрані.

Докладніше про налаштування та використання операційної системи Windows 10 див. [Використовуючи Операційна система Windows 10 і Початок роботи з Windows 10](#) на Microsoft Windows веб-сайт підтримки.

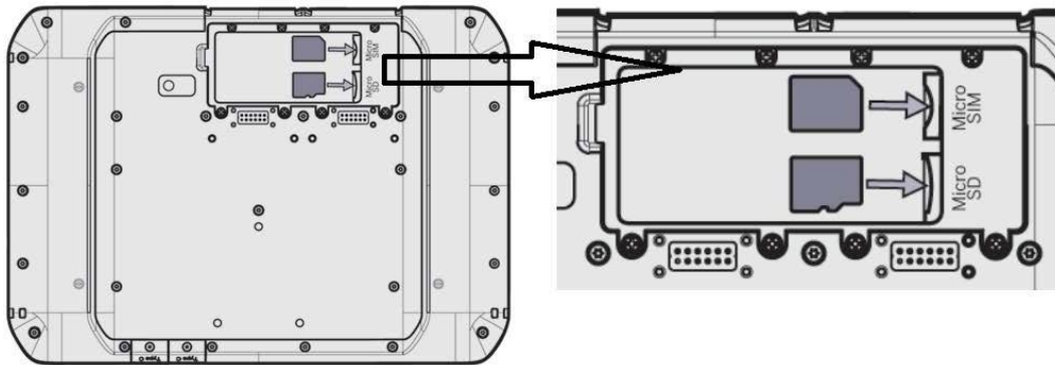
Встановлення картки microSIM і карти microSD

Щоб використовувати вбудований модем стільникового зв'язку 4G, вам знадобиться карта microSIM і тарифний план передавання даних від місцевого постачальника послуг стільникового зв'язку. Якщо ви не впевнені, зверніться до свого мобільного оператора.

Пристрій містить 512 ГБ вбудованої пам'яті. Щоб збільшити пам'ять, використовуйте картку microSD. Підтримуються карти microSD до 2 ТБ.

 **УВАГА** - Кришку відсіку для SIM-картки та SD-картки можна пошкодити при необережному поводженні; будьте обережні, щоб не перекрутити і не деформувати його, коли знімаєте або замінюєте його.

1. Якщо пристрій увімкнено, вимкніть його; натиснути-утримувати , а потім торкніть «Завершити роботу» або «Вийти»/ «Завершити роботу».
2. Якщо у вас є встановлені модулі EMPOWER, скористайтеся хрестовою викруткою, щоб послабити гвинти, щоб видалити модуль(и) EMPOWER.
3. Використовуйте хрестоподібну викрутку, щоб послабити гвинти, щоб зняти кришку відсіку для карти microSIM/microSD.
4. Щоб вставити картку microSIM, вставте її в гніздо для карти microSIM, переконавшись, що її орієнтація правильна, як показано на пристрої.
5. Щоб вставити картку microSD, вставте її в гніздо для картки microSD, переконавшись, що її орієнтація правильна, як показано на пристрої.
6. Замініть кришку відсіку, а якщо використовуються модулі, знову приєднайте їх (див. [Використання Trimble Модулі EMPOWER, сторінка 43](#)).



Установка захисної плівки на екран

Планшет T100 оснащено хімічно зміцненим скляним сенсорним екраном, який має високу стійкість до стирання та ударів. Однак для забезпечення максимального захисту рекомендується використовувати захисну плівку для планшета T100, затверджену Trimble.

Щоб встановити захист екрану:

1. Помістіть пристрій на чисту рівну поверхню.
2. Очищуйте сенсорний екран вологою тканиною, спиртовою серветкою або подібним.
3. Відполіруйте та висушіть екран, щоб видалити будь-який пил за допомогою тканини для чищення без ворсу.
4. Зніміть захисну плівку з екрану.

5. Вирівняйте захисну плівку екрана зі скляною частиною дисплея.

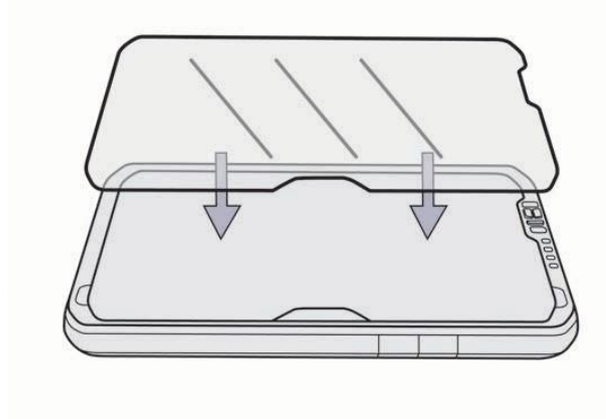
Використовуйте край дисплея як орієнтир. Захисний екран має рівномірно збігатися з краєм клавіатури та краєм пристрою.

6. Обережно покладіть захисну плівку на екран. Якщо ви зробили помилку, і скло виглядає не по центру, ви можете обережно підняти захисний екран і вирівняти його.

Тоді, як тільки протектор буде на екрану, злегка натисніть на нього в центрі, щоб клейка поверхня притиснулася до екрана природним чином.

7. Якщо залишилися будь-які бульбашки, використовуйте тканину, що входить у комплект, щоб обережно розгладити їх у напрямку до країв захисного екрана.

Щоб отримати додаткову інформацію про те, де придбати правильний захисний екран для вашого пристрою, зверніться до місцевого торгового посередника Trimble.



Режими зарядки та живлення

Щоб зарядити батареї планшета T100 з розрядженого стану, потрібно до 4 годин. Це може зайняти більше часу, якщо ви використовуєте пристрій, наприклад, для стандартних енергоємних дій використання GNSS або обробка великої кількості даних під час заряджання.

Зарядка акумулятора

1. Підключіть до адаптера змінного струму відповідний міжнародний адаптер для вашого регіону.
2. Підключіть шнур живлення до зарядного порту на пристрої.
3. Підключіть блок живлення до електричної розетки.

Два світлодіоди на передній панелі планшета показують стан зарядки:

- | | |
|-------------|--|
| LED Ліворуч | <ul style="list-style-type: none"> • Постійний зелений колір означає, що пристрій завантажується, перш ніж з'явиться екран-заставка • Зелений блимає = пристрій увімкнено Стан сну |
|-------------|--|

LED Праворуч

- Поведінка зарядки підключеного зарядного пристрою
 - Суцільний жовтий = зарядка
 - Світло зелений = повністю заряджено
- Поведінка розряду на основі середньої ємності обох внутрішніх акумуляторів
 - Вимкнено = рівень заряду акумулятора вище 10% або <10% із вимкненою системою
 - Червоний блимає = пристрій активний (короткий спалах) або ввімкнено **Стан сну** (тривалий спалах). Заряд акумулятора < 10%

Щоб перевірити поточний стан заряду акумулятора, коли пристрій вимкнено і зарядний пристрій не підключено, натисніть клавішу F1.

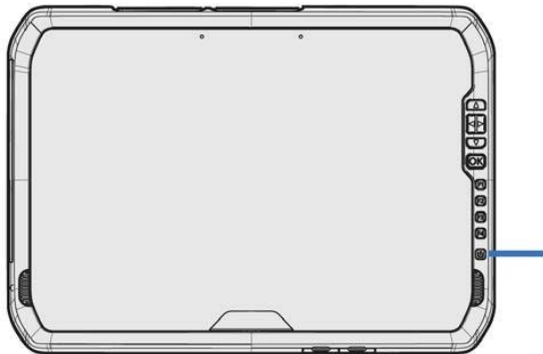
Правий світлодіод горітиме протягом 4 секунд наступним чином:

- Зелений, якщо середня потужність > 80%
- Жовтий, якщо середня потужність становить від 20% до 80%
- Червоний, якщо середня потужність <= 20%

Постійне червоне вказує на внутрішній збій батареї.

Увімкнення пристрою

Щоб увімкнути пристрій, натисніть і швидко відпустіть кнопку живлення.



ПРИМІТКА - Не натискайте кнопку живлення повторно; не утримуйте кнопку живлення протягом чотирьох секунд або довше.

Параметри живлення

Операційна система Windows 10 Pro постачається з попередньо визначеними параметрами живлення (збалансоване, енергозбереження та висока продуктивність).

Щоб отримати доступ до параметрів живлення:

1. На робочому столі торкніться піктограми батареї на панелі сповіщень у нижньому правому куті екрана, а потім торкніть «Налаштування батареї».
2. Переконайтеся, що у списку ліворуч вибрано Живлення та сон, а потім у розділі Пов'язані параметри праворуч торкніться Додаткові параметри живлення.

За замовчуванням планшет знаходиться в збалансованому режимі.

Ви також можете встановити час вимкнення екрана та переходу пристрою в режим сну.

Стан сну

Якщо ви не користуєтеся пристроєм протягом кількох хвилин (як встановлено в налаштуваннях батареї / Живлення та сон), екран вимикається, і пристрій переходить у енергозберігаючий режим сну. Режим сну дозволяє вашому пристрою швидко відновити роботу, коли ви захочете знову почати роботу.

Ви також можете вручну перевести пристрій у режим сну; натиснути-утримувати , а потім торкніть «Завершити роботу або вийти з системи» або «Сон».

ПОРАДА - Ви також можете отримати доступ до режиму сну з параметрів живлення швидкого доступу над  значок; кран , потім торкніться піктограми живлення швидкого доступу, а потім торкніть «Сон».

Щоб вивести пристрій із режиму сну, натисніть кнопку живлення. Після виведення пристрою з режиму сну, щоб розблокувати його:

1. Проведіть пальцем угору від нижнього краю екрана.
2. На екрані входу натисніть Увійти та, якщо потрібно, введіть свій пароль або PIN-код.

ПРИМІТКА - Режим сну відрізняється від «вимкнення» екрана для економії енергії, з якого ви може «розбудити» екран, натиснувши його або провівши пальцем.

Перезавантаження пристрою

Щоб перезапустити пристрій, натисніть і утримуйте , а потім торкніться Вимкнути або вийти/Перезапустити.

ПОРАДА - Ви також можете отримати доступ до параметра «Перезапуск» із швидкого доступу до параметрів живлення над  значок; кран , потім торкніться піктограми живлення швидкого доступу, а потім торкніть «Перезапустити».

Вимкнення пристрою

Щоб вимкнути пристрій, натисніть і утримуйте , а потім торкніть «Завершити роботу» або «Вийти»/ «Завершити роботу».

Інформацію про налаштування функцій керування живленням див. [Параметри живлення, стор. 28](#).

ПОРАДА - Ви також можете отримати доступ до опції Вимкнути зі швидкого доступу до параметрів живлення вищевказаним значком; кран, потім торкніться піктограми живлення швидкого доступу, а потім торкніть «Вимкнути».

Перевірка заряду акумулятора

Перевірити заряд акумулятора можна:

- на екрані блокування. Коли ви виводите пристрій із режиму сну, стан акумулятора відображається в нижньому правому куті екрана блокування.
- на панелі завдань робочого столу. Стан батареї відображається в правій частині панелі завдань. Торкніться піктограми акумулятора, щоб отримати інформацію про заряд і стан акумулятора, включно з відсоток заряду, що залишився.

Додаткова робота акумулятора

Нижче наведено кілька практичних порад, які можна зробити, щоб максимізувати час роботи акумулятора:

- Увімкніть керування живленням і виберіть план живлення, який заощаджує енергію. План живлення - це набір апаратних і системних параметрів, які контролюють, як пристрій керує живленням.
- Зменшіть яскравість дисплея до найнижчого комфортного рівня.
- Скоротіть час, після якого операційна система вимкне дисплей.
- Якщо ви використовуєте флеш-пам'ять USB, від'єднуйте її, коли не використовуєте її. Багато USB-пристроїв споживають електроенергію, просто будучи підключеними.
- Вимикайте бездротові радіостанції, коли ви ними не користуєтеся. Дивись [Підключення та використання бездротові мережі, стор. 38](#).
- Вимикайте планшетний комп'ютер, коли ви ним не користуєтеся. Дивись [Вимкнення пристрою, стор. 28](#).

Щоб отримати додаткові відомості про подовження заряду акумулятора, зверніться до розділу довідки

Поради щодо економії батареї в Windows 10 сайт підтримки на www.microsoft.com.

Використання сенсорного екрану

Планшетом T100 можна легко керувати за допомогою сенсорного екрану (за допомогою пальців або стилуса EMR), миші та клавіатури. Ви можете легко перемикатися між будь-яким із цих методів введення. Основні жести введення та функції, які підтримуються на цьому пристрої:

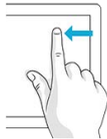
<p>Торкніться</p> 	<p>Натисніть один раз на щось.</p>	<p>Відкриває/виконує дію того, на що ви натискаєте. Щоб ввести текст, натисніть там, де ви хочете ввести; з'явиться екранна клавіатура.</p>
<p>Натисніть-тримайте</p> 	<p>Натисніть і утримуйте палець або стилус EMR протягом кількох секунд.</p>	<p>Показує меню з параметрами, пов'язаними з тим, що ви робите (наприклад, клацання правою кнопкою миші). У спливаючому меню, що з'явиться, торкніться дії, яку потрібно виконати.</p>
<p>Двічі натисніть</p> 	<p>Двічі торкніться чогось.</p>	<p>Двічі швидко торкніться веб-сторінки, карти чи іншого екрана, щоб збільшити масштаб. Подвійне торкання після зведення пальців, щоб збільшити масштаб у деяких програмах, наприклад у браузері, змінює розташування стовпця тексту відповідно до ширини екрана.</p>
<p>Проведіть пальцем</p> 	<p>Проведіть пальцем або стилусом EMR по екрану.</p>	<p>Прокручує те, що на екрані. Швидко проведіть пальцем по поверхні екрана, не зупиняючись під час першого дотику, щоб прокрутити сторінку чи список угору чи вниз. Прокручується вертикально або горизонтально.</p>
<p>Перетягнути</p> 	<p>Проведіть пальцем або стилусом EMR по екрану.</p>	<p>Утримуйте палець або стилус EMR на об'єкті на мить, а потім, не піднімаючи палець/стилус EMR, рухайтесь по екрану, доки не досягнете цільової позиції.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перетягніть список, щоб вибрати кілька елементів. • Перетягніть елементи на екрані, щоб змінити їх положення.
<p>Стиснути / розтягнути</p> 	<p>Зведіть великий і вказівний пальці разом або розведіть їх.</p>	<p>Збільшує або зменшує веб-сайт, карту чи зображення.</p>

Обертати



Покладіть два або більше пальцями на предметі, а потім поверніть руку.

Проведіть від краю



Проведіть пальцем від краю екрана.

- Проведіть пальцем по лівому краю. Відображає вікно перегляду завдань універсальне перемикавання завдань інтерфейс. Дивись [Використання Перегляд завдань і віртуальні робочі столи, сторінка 35](#).
- Проведіть пальцем по правому краю. Відображає Центр дій. Дивись [Використання центру підтримки, сторінка 34](#).
- Проведіть пальцем по нижньому краю. Відображає панель завдань, коли відображається поточна запущена програма повноекранний.

Використання екранної клавіатури

Ви можете друкувати на пристрої за допомогою сенсорної клавіатури. Щоб отримати доступ до екранної клавіатури, торкніться текстового поля. Щоб приховати клавіатуру, торкніться **X** у верхньому правому куті клавіатури.

Використання USB або Bluetooth миші та клавіатури

Ви можете підключити фізичну клавіатуру, мишу та інші периферійні пристрої до свого пристрою за допомогою бездротової технології USB або Bluetooth. Для отримання додаткової інформації див. [Підключення до аксесуарів і інші пристрої, стор. 41](#).

Використання стилуса EMR

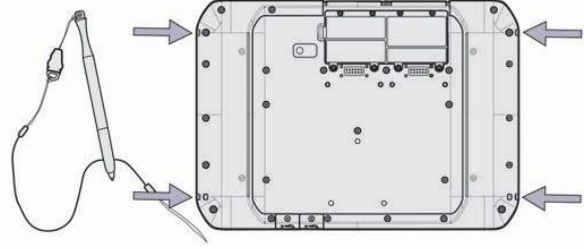
Робіть нотатки, малюйте, переміщайтеся та розмічайте документи прямо на екрані за допомогою стилуса EMR. Стилус EMR працює за допомогою бездротової передачі, перетворення та виявлення електромагнітних хвиль для використання на сенсорних екранах.

Стилус EMR призначений для роботи з планшетом в автоматичному режимі; підключення Bluetooth або Wi-Fi не потрібне. Стилус працює, коли він наближений до сенсорного екрану.

ПРИМІТКА - Під час використання стилуса EMR екран не реагує на дотик пальців.

Прив'язка та зберігання стилуса

Прив'яжіть стилус EMR до будь-якого з чотирьох кутів задньої панелі планшета. Зберігайте стилус у тримачі для стилуса.



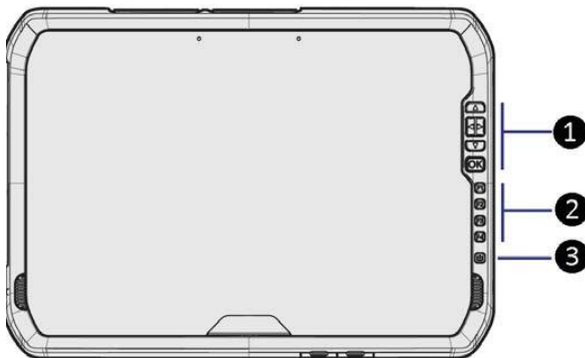
Догляд за стилусом

⚠ УВАГА - Уважно прочитайте інструкцію. Недотримання інструкцій може призвести до пошкодження стилуса EMR і втрати гарантії.

- Використовуйте стилус EMR лише відповідно до інструкції з експлуатації.
- Не намагайтеся відкрити або розібрати стилус EMR, оскільки це призведе до втрати гарантії.
- Не піддавайте стилус EMR впливу екстремальних температур або прямих сонячних променів.
- Якщо є будь-які пошкодження або зламані частини, не використовуйте стилус EMR. Зверніться до торгового посередника або постачальника послуг.
- Очистіть сухою ганчіркою. Не використовуйте воду, мило, миючий засіб або інші хімікати.

За допомогою клавіш планшета

У передній правій частині планшета є кілька клавіш:



- ① Клавіша напрямків і клавіша ОК
- ② Функціональні клавіші x 4
- ③ Кнопка живлення

Використання операційної системи Windows 10

- ▶ Використання облікових записів
- ▶ Використання меню «Пуск».
- ▶ Використання Центру дій
- ▶ Використання Центру мобільності Windows
- ▶ Використання Task Перегляд і віртуальні робочі столи
- ▶ Налаштування
- ▶ Налаштування дисплея: регулювання підсвічування
- ▶ Параметри дисплея: блокування повороту

У цьому розділі міститься основна інформація про використання операційної системи Windows 10 Pro на планшеті T100. Щоб отримати вичерпну інформацію, перейдіть до Почати роботу з Windows 10 на <http://windows.microsoft.com>.

Використання облікових записів

Коли ви налаштовуєте планшет T100, для вас створюється обліковий запис. Пізніше ви можете створити додаткові облікові записи для кожного користувача пристрою, щоб кожна особа, яка користується пристроєм, могла мати власні налаштування.

Щоб налаштувати додаткові облікові записи та змінити налаштування облікового запису, торкніться , потім торкніться позначки доступу до облікових записів над  значок. Або перейдіть до  / Налаштування / Облікові записи.

Вхід

1. Натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути або вивести планшет T100 з режиму сну.
2. Проведіть по екрану вгору.

3. Якщо на планшеті налаштовано кілька облікових записів, виберіть свій обліковий запис зі списку. Торкніться **Увійдіть** і введіть свій пароль (якщо він був встановлений).

Вихід

Натисніть і утримайте **■**, торкніть «Завершити роботу або вийти», а потім торкніть «Вийти».

Використання меню «Пуск».

Торкніться **■** відкрити меню Пуск.

У нижньому лівому куті меню «Пуск» ви знайдете швидкі посилання на налаштування облікового запису, усі інші налаштування та живлення (вимкнення, сплячий режим і перезавантаження).

Програми, якими ви найчастіше користуєтеся, відображаються у верхній частині меню «Пуск».

Плитки на «Пуску» служать швидкими посиланнями на програми. Ви можете змінити порядок, розмір, додавати та видаляти плитки, коли забажаєте. Щоб додати плитку програми, натисніть і утримуйте її в меню «Пуск» і перетягніть на Область плиток.

Для отримання додаткової інформації див. [Упорядкуйте свої програми на http://windows.microsoft.com](http://windows.microsoft.com).

Використання Центру дій

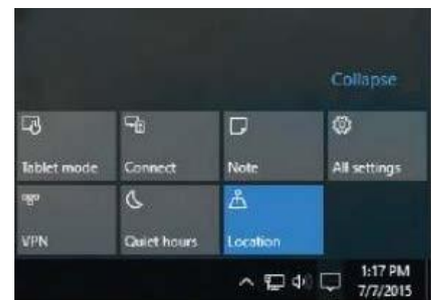
Проведіть пальцем від правого краю екрана або торкніться Центру дій **□** на панелі завдань, щоб відкрити Центр дій.

Приклади того, для чого можна використовувати Центр дій:

- перегляд сповіщень
- налаштування загальних налаштувань, таких як з'єднання Wi-Fi або яскравість екрана
- створення бездротового з'єднання з іншими пристроями

Для отримання додаткової інформації

див. [Знайдіть свої сповіщення на http://windows.microsoft.com](http://windows.microsoft.com).



Використання Центру мобільності Windows

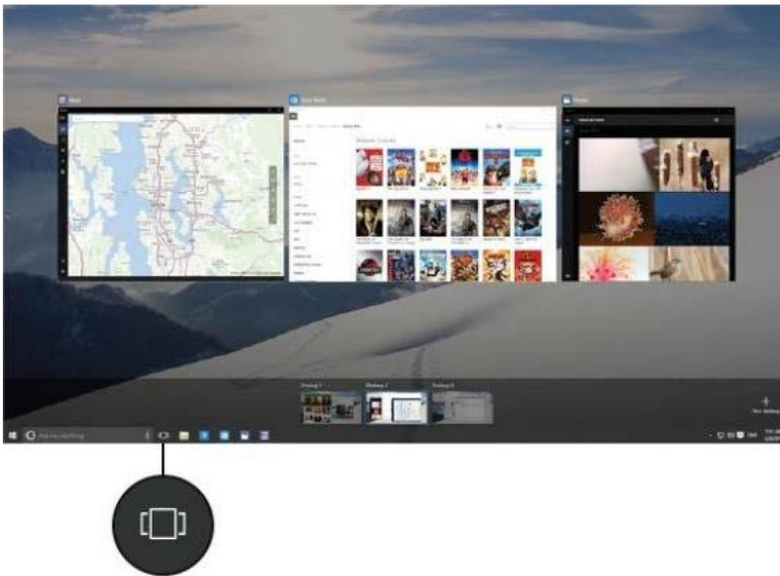
Натисніть і утримайте  і торкніться «Центр мобільності». Використовуйте Центр мобільності, щоб, наприклад:

- переглянути інформацію про пристрій
- налаштувати загальні параметри, такі як яскравість екрана, поворот екрана та гучність

Використання перегляду завдань і віртуальних робочих столів

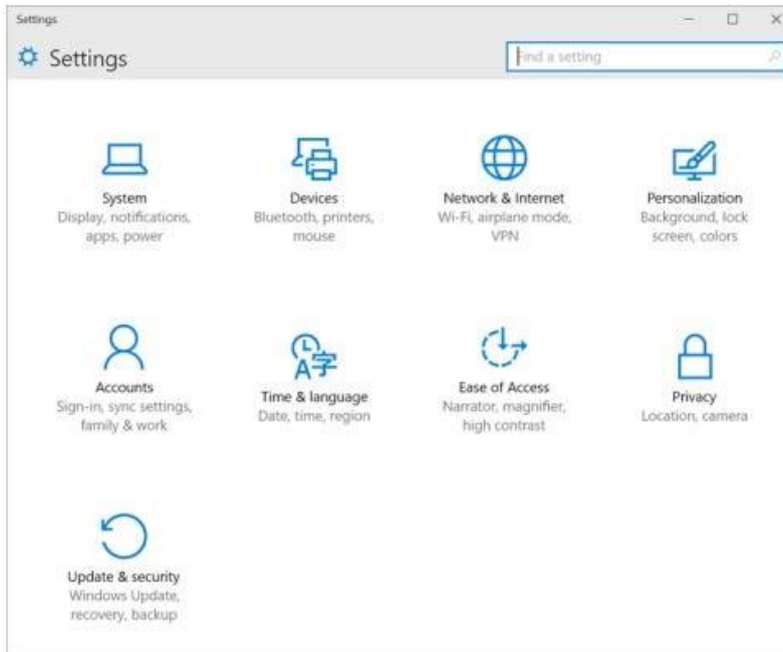
Перегляд завдань дозволяє швидко приховати всі вікна та показати робочий стіл, знайти відкрите вікно та керувати вікнами на кількох «віртуальних робочих столах».

Проведіть пальцем від лівого краю екрана або торкніться «Перегляд завдань» на панелі завдань, щоб відобразити всі відкриті вікна, отримати доступ до будь-яких встановлених віртуальних робочих столів, щоб можна було перемикатися між ними, і додати більше віртуальних робочих столів, якщо потрібно.



Налаштування

Торкніться  / Налаштування, щоб отримати доступ до всіх налаштувань.



Налаштування дисплея: регулювання підсвічування

Планшет T100 оснащено дисплеєм високої яскравості, який можна читати просто неба. Ви можете легко збільшити яскравість дисплея, щоб покращити його читаність в умовах яскравого сонячного світла, або зменшити яскравість, щоб допомогти заощадити заряд батареї під час роботи в приміщенні або в похмурій погоді. Ви також можете налаштувати пристрій автоматично регулювати яскравість дисплея залежно від умов навколишнього освітлення.

Щоб швидко налаштувати яскравість дисплея:

1. Проведіть пальцем від правого краю екрана або торкніться  «Дія» центр на панелі завдань.
2. Торкніться значка яскравості  щоб відрегулювати налаштування яскравості дисплея. Підсвічування змінюється між 0%, 25%, 50%, 75% і 100% потужності. Натискайте, доки не досягнете рівня підсвічування, який найкраще відповідає вашим умовам.

Щоб вручну налаштувати яскравість дисплея:

1. Торкніться  / Налаштування / Система / Дисплей.
2. Використовуйте повзунок рівня яскравості, щоб точно налаштувати рівень яскравості дисплея.

Параметри дисплея: блокування повороту

Планшет T100 оснащено датчиками орієнтації, які можуть визначити, у книжковій чи альбомній орієнтації ваш пристрій. Операційна система може автоматично налаштувати дисплей відповідно до орієнтації вашого пристрою, або ви можете заблокувати орієнтацію.

Щоб налаштувати функцію автоматичної орієнтації дисплея, проведіть пальцем від правого краю екрана або торкніться «Дія».центр  на панелі завдань, щоб відкрити Центр дій, а потім виберіть обертання заблокувати  увімкнути або вимкнути блокування обертання.

Підключення та використання бездротових мереж

- ▶ Режим "У літаку"
- ▶ Робота з Wi-Fi мережами
- ▶ Робота з стільниковим широкосмуговим зв'язком

Планшет T100 підтримує бездротове підключення, що дає змогу підключатися до бездротових мереж за допомогою вбудованого радіозв'язку Wi-Fi (також іноді називають Wireless LAN, WLAN або 802.11).

Модель планшета T100 4G оснащена вбудованою можливістю стільникового широкосмугового зв'язку даних (також називається Wireless WAN, WWAN або стільниковими даними).

У цьому розділі описано, як підключитися до Інтернету за допомогою планшета T100 за допомогою цих бездротових мережмережеві можливості.

Режим "У літаку"

Якщо ви подорожуєте літаком або деякий час не потребуєте використання бездротових функцій на планшеті T100, використовуйте режим польоту, щоб вимкнути всі бездротові радіостанції з функціями передачі, вбудованими в планшет T100, зокрема Bluetooth, Wi-Fi, Стільниковий зв'язок і GNSS, а також будь-які бездротові радіостанції, підключені до планшета T100.

Щоб увімкнути режим польоту, торкніться значка бездротової мережі  у нижньому правому куті екрана, а потім торкніться «Режим польоту».

Робота з Wi-Fi мережами

За допомогою Wi-Fi ви можете підключатися до бездротової мережі та переглядати Інтернет, завантажувати програми, надсилати повідомлення електронної пошти, отримувати доступ до онлайн-служб або інших комп'ютерів і пристроїв у вашій мережі.

Перш ніж ви зможете надсилати й отримувати дані через Wi-Fi, вам потрібно ввімкнути Wi-Fi на своєму T100 планшет і підключитися до бездротової мережі.

Підключення до Wi-Fi

1. Торкніться значка бездротової мережі  у нижньому правому куті екрана. З'явиться список доступних бездротових мереж.
2. Виберіть мережу Wi-Fi, до якої потрібно підключитися.
3. Торкніться Підключити. Якщо буде запропоновано, введіть ключ безпеки мережі (пароль мережі) і натисніть «Далі».
4. Якщо буде запропоновано, виберіть, чи бажаєте ви надати спільний доступ іншим комп'ютерам і пристроям у мережі. Виберіть «Ні», якщо ви підключаєтеся до мережі в громадському місці, наприклад у кафе.
5. Щоб перевірити підключення, торкніться  і виберіть Microsoft Edge. Деякі бездротові мережіможе знадобитися ввести пароль у вікні браузера.

Відключення від мережі Wi-Fi

1. Торкніться значка бездротової мережі  у нижньому правому куті екрана.
2. Виберіть мережу зі статусом «Підключено» та натисніть «Відключити».

Забути мережу Wi-Fi

Якщо ви не хочете, щоб ваш пристрій автоматично підключався до збереженої мережі Wi-Fi, ви можете забути цю мережу.

Щоб забути бездротову мережу, щоб вона більше не відображалася у вашому списку мереж:

1. Торкніться  / Налаштування.
2. Виберіть Мережа та Інтернет / Wi-Fi / Керування відомими мережами.
3. Торкніться мережі, яку потрібно забути, а потім торкніть «Забути».

Робота з стільниковим широкосмуговим зв'язком

Перш ніж підключитися до стільникової широкосмугової мережі, необхідно вставити SIM-карту (див. [Встановлення картки microSIM і карти microSD, стор. 24](#)), увімкніть Стільникові дані та налаштуйте з'єднання.

Підключення до стільникового широкосмугового зв'язку

1. Торкніться значка бездротової мережі  у нижньому правому куті екрана торкніть «Стільниковий зв'язок», щоб увімкнути його, потім натисніть і утримуйте його та торкніть «Перейти до налаштувань». (Або натисніть  / Налаштування / Мережа та Інтернет / Стільниковий зв'язок.)
2. У розділі «Стільниковий зв'язок» виберіть назву свого оператора, наприклад AT&T.
3. Якщо ви хочете підключатися до цієї мережі кожного разу, коли вона знаходиться в межах досяжності, виберіть Підключатися автоматично.
4. За потреби Windows автоматично перемикатиметься між Wi-Fi і стільниковим широкосмуговим з'єднанням. З вас може стягуватися додаткова плата, якщо ви дозволите роумінг.
5. Торкніться Підключити.

Для більшої інформації дивись у розділі довідки про налаштування стільникового зв'язку в Windows 10 на веб-сторінці Сайт підтримки Windows 10 www.support.microsoft.com.

Пошук номера IMEI пристрою

Номер IMEI – це унікальний 15-значний номер, який ідентифікує стільниковий модуль, встановлений на вашому пристрої. Оператору широкосмугового стільникового зв'язку може знадобитися номер IMEI вашого пристрою, щоб зареєструвати пристрій у мережі та активувати тарифний план широкосмугового стільникового зв'язку.

Якщо ваш планшет T100 підтримує широкосмуговий мобільний зв'язок, номер IMEI буде надруковано на етикетці з серійним номером на задній панелі пристрою.

Крім того, щоб перевірити номер IMEI в операційній системі:

1. Натисніть Налаштування / Мережа та Інтернет / Стільниковий зв'язок.
2. Виберіть піктограму стільникового модуля, а потім виберіть Додаткові параметри. Властивості стільникового модуля (включаючи IMEI) відображаються в розділі «Властивості».
3. Щоб скопіювати номер IMEI у буфер обміну, виберіть «Копіювати», а потім вставте текст у потрібну програму (наприклад, «Блокнот» або клієнт електронної пошти), використовуючи команду «Вставити» або комбінацію клавіш Ctrl+V.

Якщо ви не можете знайти номер IMEI свого пристрою, зверніться до торгового посередника.

Підключення до аксесуарів та інших пристроїв

- ▶ Використання офісної підставки
- ▶ Кріплення планшета на стовпі
- ▶ Підключення аксесуарів USB
- ▶ Підключення до аксесуарів Bluetooth
- ▶ Використання модулів Trimble EMPOWER

Ви можете підключати монітори, аксесуари та інші пристрої безпосередньо до планшета T100 за допомогою USB або Bluetooth.

Використання офісної підставки

Для планшета T100 доступна додаткова офісна підставка для зручного підключення до офісних периферійних пристроїв, таких як монітор, клавіатура та миша. Офісна підставка не містить жодної електроніки та призначена для того, щоб утримувати ваш планшет T100, щоб ви могли легко під'єднати аксесуари USB-C.

Під час використання офісної підставки переконайтеся, що планшет T100 надійно встановлено на підставці та підключити периферійні пристрої комп'ютера до USB-портів планшета T100.

Кріплення планшета на стовпі

1. Прикріпіть опорну пластину до задньої частини планшета T100.
2. Прикріпіть затискач до вісі.
3. Прикріпіть базову пластину на задній частині планшета T100 до затискача на вісі.

Підключення аксесуарів USB

Планшет T100 має два порти USB типу C для підключення USB-пристроїв, таких як флешка, сканер, принтер, клавіатура або миша.

Для інших типів пристроїв USB можуть знадобитися драйвери.

Щоб підключити USB-пристрій, відкрийте кришку порту в нижній частині планшета T100 і підключіть його під'єднайте кабель пристрою до порту USB Type C.

Підключення до аксесуарів Bluetooth

Планшет T100 має вбудовану бездротову технологію Bluetooth – технологію бездротового зв'язку малого радіусу дії, яка дозволяє бездротову передачу даних і зв'язок між пристроями на відстані до 10 метрів (30 футів).

Використовуйте системний трей Windows або [Центр дій](#) для налаштування бездротових з'єднань Bluetooth. Дотримуйтесь інструкцій і опцій у програмі Bluetooth.

ПОРАДА - Щоб заощадити батарею, вимикайте Bluetooth, коли не використовуєте його. Bluetooth вимкнено, коли пристрій перебуває в режимі польоту.

Перш ніж ви зможете передавати дані або спілкуватися між планшетом T100 та іншим пристроєм із підтримкою Bluetooth, ви повинні створити **Пару** між планшетом T100 і пристроєм.

Щоб створити **Пару** та підключити планшет T100 до пристрою Bluetooth:

1. Увімкніть пристрій Bluetooth і зробіть його видимим. Щоб дізнатися, як це зробити, перегляньте документацію до пристрою Bluetooth або перейдіть на веб-сайт виробника.
2. Торкніться  / Налаштування / Пристрої / Bluetooth або скористайтесь Центром дій для доступу до налаштувань Bluetooth.
3. Переконайтеся, що повзунок встановлено в положення «Увімк.», і зачекайте, поки планшет T100 шукатиме пристрої Bluetooth.
4. У списку пристроїв Bluetooth виберіть пристрій, який потрібно з'єднати з планшетом T100, а потім торкніть «Створити пару».
5. Дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб завершити підключення пристрою.
6. Якщо іншому пристрою потрібен пароль (іноді його називають кодом сполучення), вам буде запропоновано його ввести. Якщо ви не знаєте код доступу, перевірте інформацію, що надається разом із пристроєм, або веб-сайт виробника.

Використання модулів Trimble EMPOWER

Модулі Trimble EMPOWER можна використовувати для розширення або розширення основних можливостей вашого пристрою. Кожен модуль EMPOWER можна встановити, видалити або перемістити з одного пристрою з підтримкою EMPOWER на інший.

Планшет T100 дозволяє встановлювати до двох модулів EMPOWER одночасно.

Для отримання додаткової інформації про використання модулів EMPOWER зверніться до документації модуля доступний тут:

www.trimble.com/empowermodules.

Встановлення модулів EMPOWER

1. Переконайтеся, що ваш пристрій вимкнено. Для отримання додаткової інформації див. [Зарядка і живлення режимми, стор. 26](#).
2. Переверніть пристрій і закріпіть на ньому модуль EMPOWER, переконавшись, що гнізда у верхній частині пристрою збігаються зі слотами на модулі EMPOWER.
3. Затягніть невинтаючі гвинти в нижній частині модуля EMPOWER за допомогою хрестової викрутки №1. Не затягуйте гвинти занадто сильно.
4. Увімкніть пристрій і запустіть EMPOWER Hub (знаходиться в меню Пуск / EMPOWER / EMPOWER Hub). Центр EMPOWER – це централізоване місце для керування та моніторингу ваших модулів EMPOWER.

ПРИМІТКА - Для деяких модулів може знадобитися встановлення додаткових драйверів і/або допоміжних програм, перш ніж базовий пристрій розпізнає модуль. Ці файли можна завантажити з: www.trimble.com/empowermodules.

ПРИМІТКА - Перш ніж вийняти модуль із пристрою, переконайтеся, що пристрій вимкнено.

Використання камери

- ▶ Зйомка фото та відео
- ▶ Зміна налаштувань камери
- ▶ Програма «Камера», доступ до місцезнаходження для геотегування фотографій
- ▶ Перегляд фотографій і відео

Планшет T100 оснащений камерою на 8 Мп.

Зйомка фото та відео

За замовчуванням програма «Камера» готова до зйомки фотографій, але ви можете легко перемикатися між режимом фото, режимом відео або режимом панорами.

Щоб зробити фото, панораму або записати відео:

1. Торкніться  / Фотоапарат.
2. Торкніться екранної кнопки камери, щоб зробити знімок, або торкніться піктограми панорами чи відео праворуч, щоб переключити режими. Щоб записати панораму або відео, торкніться піктограми ще раз.

Ваша остання фотографія, панорама чи відео відображаються як мініатюра в нижньому правому куті вікна. Ви можете торкнутися цього, щоб отримати доступ до бібліотеки зображень. Дивись [Перегляд фотографій і відео, сторінка 45](#) для отримання додаткової інформації.

Зміна налаштування камери

Торкніться  / Камера, щоб запустити програму Камера. Деякі налаштування

доступні в лівій частині екрана. Торкніться  у верхньому лівому куті вікна, щоб отримати доступ до додаткових налаштувань, наприклад:

- якість фотографії / співвідношення сторін.
- сітка обрамлення.
- налаштування відеозапису, наприклад кількість кадрів за секунду або зменшення мерехтіння.

- інформація про місцезнаходження. Дивись [Увімкніть програму Камера, щоб отримати доступ до вашого місцезнаходження, щоб додавати геотеги до фотографій, сторінка 45](#) для отримання додаткової інформації.

Щоб приховати налаштування камери, торкніться будь-де у вікні поза панеллю налаштувань.

Програма «Камера», доступ до місцезнаходження, щоб позначити фотографії геотегами

1. Торкніться  / Камера, щоб запустити програму Камера.
2. Торкніться  у верхній частині лівого куті екрана.
3. У розділі «Пов'язані налаштування» натисніть «Вибрати, чи може камера використовувати інформацію про місцезнаходження».
4. Натисніть «Так», щоб підтвердити, що ви хочете змінити програму.
5. На екрані налаштувань переконайтеся, що у списку ліворуч вибрано Місцезнаходження.
6. У розділі «Місцезнаходження», якщо пристрій показує, що «Розташування для цього пристрою» вимкнено, торкніться «Змінити» та торкніться перемикача «Розташування для цього пристрою», щоб увімкнути його.
7. Прокрутіть униз до пункту Вибрати програми, які можуть використовувати ваше точне місцезнаходження, і торкніться перемикача Камера, щоб увімкнути його.
8. Закрийте програму «Налаштування», щоб повернутися до програми «Камера».

Перегляд фотографій і відео

За замовчуванням ваші фотографії, панорами та відео зберігаються в папці «Зображення / Фотопленка» на планшеті T100.

Існує кілька способів перегляду фотографій і відео та роботи з ними:

- У програмі «Камера» торкніться мініатюри останньої зробленої фотографії, панорами чи відео; ця мініатюра відображається в нижньому правому куті вікна. Фото / панорама / відео відкриється в новому вікні. Використовуйте стрілки для прокручування колекції.
У цьому вікні ви також можете швидко перейти до своєї бібліотеки зображень – торкніться «Переглянути всі фотографії» у верхньому лівому куті вікна.
- Відкрийте Провідник файлів, перейдіть до бібліотеки зображень і відкрийте фотопленку або папку, у якій ви зберегли фотографії/панорами/відео.
- Використовуйте програму OneDrive.

Використання попередньо встановлених програм

- ▶ Програми Microsoft у комплекті
- ▶ Отримання додаткових програм

Планшет T100 постачається з набором корисного попередньо встановленого програмного забезпечення. У цьому розділі описано найважливіші попередньо встановлені програми, про які вам слід знати, і підсумовано їх можна використовувати для.

Програми Microsoft у комплекті

Нижче наведено деякі корисні програми, які постачаються разом із планшетом T100.

- **OneNote:** Ви можете використовувати програму OneNote, щоб робити нотатки та зберігати їх у хмарі. Для отримання додаткової інформації див. www.onenote.com.
- **Пошта:** Пошта автоматично впорядковує вашу папку "Вхідні". Ви можете додати кілька облікових записів і отримати до них доступ через цю єдину точку.
- **Календар:** Використовуйте Календар для керування розкладом.
- **Люди:** програма «Люди» об'єднує всі ваші контакти в одному просторі. Миттєво переглядайте електронну адресу, номер телефону, веб-сайт та іншу інформацію кожного контакту.
- **Microsoft Edge:** Microsoft Edge надає швидкий і плавний доступ до Інтернету. Відкривайте сторінки в режимі читання, зберігайте їх у списку для читання або робіть нотатки прямо на сторінці за допомогою рукописного введення. Дивись [Познайомтеся з Microsoft Edge на www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) для деталей.
- **Камера:** програма Камера дозволяє робити звичайні фотографії, панорами або відео. Дивись [Використання камери, сторінка 44](#) для отримання додаткової інформації.
- **Погода:** програма Погода пропонує погодинні, щоденні та 10-денні прогнози, а також історичну інформацію та річні тенденції погоди.

Отримання додаткових програм

Ви можете інстальовати інші додатки та програми з магазину Windows, веб-сайтів або CD чи DVD. Щоб дізнатися більше, див. [Як встановлювати програми на Windows 10](#) на <https://support.microsoft.com>. Щоб знайти програми для свого планшета T100, перейдіть до Microsoft Store на www.microsoftstore.com.

Усунення несправностей, завантаження оновлень і ремонт

- ▶ [Вирішення проблем](#)
- ▶ [Оновлення операційної системи та програмного забезпечення](#)
- ▶ [Ремонт вашого пристрою](#)

Вирішення проблем

Цей розділ містить відповіді на деякі типові запитання щодо усунення несправностей. Якщо під час використання планшета T100 у вас виникли проблеми, скористайтеся наведеними нижче порадами щодо усунення несправностей виявити та вирішити проблему. Якщо проблеми не зникають, зверніться до місцевого торгового посередника для підтримки.

Додаткова допомога та підтримка з операційною системою Windows 10 Pro

Щоб отримати повну онлайн-підтримку, практичні вказівки, статті з усунення несправностей і пов'язані завантаження для операційної системи Windows 10 Pro, перейдіть до онлайн-служби підтримки Microsoft сторінки для операційної системи Windows 10.

Проблеми з продуктивністю

Пристрій працює повільно

- Можливо, встановлюються оновлення операційної системи.

Можливо, Windows 10 Pro автоматично завантажила оновлення програмного забезпечення або операційної системи та встановлює їх у фоновому режимі. Під час інсталяції цих оновлень продуктивність системи може знизитися або швидкість бездротового з'єднання може бути нижчою, ніж зазвичай.

- Можливо, у вас запущено забагато фонових програм.
Деякі програми запускаються автоматично та працюють у фоновому режимі. Ви можете вимкнути ці програми під час запуску, щоб покращити час запуску Windows і загальну продуктивність системи.
- Можливо, у вас шкідливе програмне забезпечення або вірус.
Вірус або інше зловмисне програмне забезпечення може спричинити повільну роботу пристрою. Перевірте, чи є ваш пристрій вірусом, за допомогою Windows Defender, який входить до складу Windows 10, або зверніться до документації до антивірусного програмного забезпечення стороннього виробника.
- Перевірте швидкість бездротової мережі.
Якщо програми, якими ви користуєтеся, підключаються до Інтернету, можливо, через погане мережеве з'єднання вони працюють повільно. Докладну інформацію про перевірку мережі див. [Низька швидкість Wi-Fi, стор. 49](#).
- Перевірте для малого дискового простору.
Можливо, ви зможете покращити продуктивність, якщо звільните дисковий простір на своєму пристрої. Очищення диска може видалити тимчасові та системні файли, очистити кошик і видалити програми та дані, які вам більше не потрібні.
- Можливо, ваш пристрій перегрівся.
Якщо ви використовуєте свій пристрій у гарячому середовищі та/або користуєтеся програмою, яка потребує багато процесора чи пам'яті, можливо, ваш пристрій занадто нагрівся. Перемістіть пристрій до апрохолодніше місце, зачекайте п'ять хвилин і подивіться, чи він працює швидше.

Проблеми з бездротовим підключенням

Wi-Fi швидкість повільна

- Ваша мережа працює повільно для всіх пристроїв.
Спершу слід перевірити, чи повільна ваша мережа на іншому пристрої. Чи можете ви підключитися до бездротової мережі та переглядати веб-сторінки на звичайній швидкості з іншого ПК, планшета чи смартфона? Спробуйте запустити перевірку швидкості мережі, щоб переконатися, що підключення до Інтернету працює нормально.
- Ваш сигнал Wi-Fi слабкий.

Перевірте значок бездротової мережі на панелі завдань . Це ікони потужність вашого поточного сигналу. Якщо піктограма частково затемнена, перемістіть пристрій ближче до бездротового маршрутизатора, щоб Дивись, чи покращився сигнал. Якщо ваш маршрутизатор транслює як на частоті 2,4 ГГц, так і на 5 ГГц, спробуйте підключитися до іншої частоти. Загалом мережа, що працює на частоті 5 ГГц, буде швидшою та менш сприйнятливою до перешкод, але матиме менший діапазон, ніж мережа 2,4 ГГц.

Wi-Fi не підключено

- Немає Wi-Fi підключення.

Переконайтеся, що планшет не перебуває в режимі польоту; Режим польоту має бути ВИМКНЕНО в операційна система. Дивись [Режим польоту, стор. 38](#).

Проблеми з живленням і акумулятором

Акумулятор не заряджається

- Батарея перегріта або занадто холодна.

Акумулятор заряджається при температурі від 0 °C до +45 °C (+32 °F і +113 °F). Якщо ви використовували або зберігали пристрій в особливо жаркому чи холодному середовищі, батарея може бути за межами безпечного діапазону температур заряджання. Датчики в акумуляторі запобігатимуть заряджанню акумулятора, доки його температура не повернеться до нормального рівня.

Пристрій не запускається

- Акумулятор не має достатнього заряду для живлення пристрою.

перевірити заряд акумулятора; Дивись [Перевірка заряду акумулятора, сторінка 29](#). Якщо заряд батареї низький, підключіть пристрій до зовнішнього джерела живлення та повторіть спробу.

Пристрій раптово вимикається під час використання

- Переконайтеся, що ви не натиснули кнопку живлення випадково.

Кнопка живлення розташована в правій нижній частині пристрою. Переконайтеся, що, тримаючи пристрій, ви випадково не натискаєте кнопку живлення та не призупиняєте пристрій.

- Можливо, пристрій розрядився та перейшов у критичний режим призупинення.

Якщо рівень заряду батареї стане занадто низьким, пристрій автоматично перейде в режим глибокого сну, щоб запобігти втраті даних. Якщо заряд акумулятора занадто низький, підключіть пристрій до зовнішнє живлення.

Перезапуск або скидання операційної системи

Якщо ваш пристрій перестає відповідати, і ви не можете вирішити проблему, потрібно перезавантажити або скинути налаштування пристрою.

Щоб отримати докладні інструкції щодо параметрів відновлення Windows 10, зверніться до сторінок підтримки Microsoft щодо параметрів відновлення Windows 10 за адресою www.support.microsoft.com.

Перезапускваш пристрій (не відповідає).

Якщо ваш пристрій більше не реагує на сенсорний екран або введення з клавіатури, можливо, вам доведеться примусово перезапустити його, відключивши живлення від системи.

ПРИМІТКА - Перезапуск системи, утримуючи кнопку живлення, вимикає живлення ЦП. Усі не збережені файли та налаштування буде втрачено.

Щоб примусово перезавантажити пристрій, натисніть і утримуйте кнопку живлення, доки пристрій не вимкнеться (приблизно 10 секунд), а потім перезапустіть пристрій, натиснувши кнопку живлення.

Скидання налаштувань пристрою

Якщо перезапуск пристрою не вирішує проблему, скидання налаштувань може допомогти. Скидання дає змогу зберегти файли чи видалити їх, а потім перевстановити операційну систему.

Щоб скинути налаштування пристрою:

1. Торкніться  / Налаштування / Оновлення та безпека / Відновлення.
2. У розділі «Скинути цей ПК» натисніть «Почати», а потім дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб скинути налаштування пристрою.
3. У меню скидання виберіть один із наступного:
 - Зберігати мої файли.
 - Перевстановлює Windows 10 і зберігає ваші особисті файли.
 - Видаляє встановлені програми та драйвери.
 - Видаляє зміни, внесені в налаштування.
 - Видаляє всі програми, встановлені дилером або дистриб'ютором.
 - Видалити все.
 - Перевстановлює Windows 10 і видаляє всі ваші особисті файли.
 - Видаляє встановлені програми та драйвери.
 - Видаляє зміни, внесені в налаштування.
 - Якщо ви плануєте пожертвувати, переробити або продати свій пристрій, скористайтеся цією опцією та виберіть повне очищення диска. Це може зайняти годину або дві, але іншим людям буде важче відновити видалені вами файли.

Скидання налаштувань пристрою, коли операційна система не відповідає

Якщо ви хочете відновити свій пристрій, але не можете керувати сенсорним екраном або операційна система не реагує на звичайний вхід, можливо, вам знадобиться скинути налаштування пристрою із завантажувального меню.

Меню.

Щоб скинути налаштування з меню завантаження:

1. Підключіть зовнішню USB-клавіатуру до пристрою.
2. Натисніть клавішу з логотипом Windows  щоб перейти на екран входу, потім утримуйте клавішу Shift і виберіть «Живлення / Перезапуск» у нижньому правому куті екрана.
3. Коли пристрій перезавантажиться, торкніть «Усунути неполадки / Скинути цей ПК».

Якщо ви не можете відкрити екран входу, скористайтеся диском відновлення або інсталяційним носієм для скидання ваш пристрій.

Оновлення операційної системи та програмного забезпечення

Періодично для вас будуть доступні оновлення операційної системи та програмного забезпечення.

Оновлення Windows 10

Операційна система Windows 10 періодично перевіряє наявність оновлень, тож вам не потрібно цього робити. Коли оновлення доступне, воно автоматично завантажується та встановлюється, завдяки чому ваш пристрій завжди оновлюється з найновішими функціями.

Установлення останніх оновлень може допомогти вирішити поширені проблеми, але ви повинні бути онлайн, щоб завантажити оновлення. Підключившись до Інтернету, щоб перевірити наявність останніх оновлень і встановити їх вручну, перейдіть до Налаштування / Оновлення та безпека / Windows Update і виберіть Перевірити наявність оновлень. Якщо Windows Update повідомляє, що ваш пристрій оновлено, у вас є всі доступні оновлення.

Щоб отримати додаткові відомості про оновлення Windows, зверніться до офіційного розділу поширених запитань Windows Update www.microsoft.com.

Завантаження та оновлення програмного забезпечення

Останні версії програмного забезпечення, включаючи драйвери, оновлення прошивки та програмні утиліти, доступні на [сторінки технічної підтримки](http://www.trimble.com) на www.trimble.com.

Ремонт вашого пристрою

Перш ніж відправити планшет T100 на ремонт, перегляньте розділ «Усунення несправностей» у цьому посібнику користувача. Якщо ви не можете вирішити проблему за допомогою усунення несправностей, зверніться до місцевого дилера Trimble для подальшої підтримки.

Ремонт цього продукту повинен виконувати лише авторизований постачальник послуг. Будь-яка спроба розібрати цей продукт неавторизованим постачальником послуг призведе до втрати гарантії.

Для отримання додаткової інформації зверніться до місцевого дилера Trimble.

