Планшет ASUS

Електронний посібник користувача



UA8815

UA8815 Перше видання Травень 2014

Інформація про авторські права

Жодна частина цього посібника, включаючи описані в ньому вироби і ПЗ, без письмового дозволу ASUSTeK COMPUTER INC. (ASUS) не може бути відтворена, передана, переписана, збережена у файлообмінній системі або перекладена іншою мовою у будь-якій формі будьяким способом, крім документації, яку зберігає користувач як довідковий матеріал.

ASUS НАДАЄ ПОСІБНИК «ЯК Є", БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ГАРАНТІЙ, ТАКИХ, ЩО МАЮТЬСЯ НА УВАЗІ, АБО ВИСЛОВЛЕНІ, ВКЛЮЧАЮЧИ, АЛЕ НЕ ОБМЕЖУЮЧИСЬ ГАРАНТІЯМИ, ЩО МАЮТЬСЯ НА УВАЗІ, ГАРАНТІЇ АБО ПРИДАТНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНОЇ ЦІЛІ. ЗА ЖОДНИХ УМОВ АSUS, ЙОГО ДИРЕКЦІЯ, КЕРІВНИКИ ПІДРОЗДІЛІВ, ПРАЦІВНИКИ АБО АГЕНТИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА БУДЬ-ЯК НЕПРЯМІ, ОСОБЛИВІ, ВИПАДКОВІ АБО НАСЛІДКОВІ ПОШКОДЖЕННЯ (ВКЛЮЧАЮЧИ ПОШКОДЖЕННЯ, ЯКІ ПРИЗВОДЯТЬ ДО ВТРАТИ ПРИБУТКУ, ВТРАТИ БІЗНЕСУ, ВТРАТИ ПРИДАТНОСТІ АБО ДАНИХ, ПЕРЕРИВАННЯ РОБОТИ БІЗНЕСУ ТОЩО), НАВІТЬ ЯКЩО ASUS ПОПЕРЕДЖАЛИ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ПОДІБНИХ ПОШКОДЖЕНЬ ЧЕРЕЗ ДЕФЕКТ АБО ПОМИЛКУ У ПОСІБНИКУ АБО ВИРОБІ.

Вироби і назви корпорацій у цьому посібнику можуть бути або не бути зареєстрованими торговими марками або підлягати дії авторських прав відповідних компаній, і використовуються лише для позначення або пояснення на користь власника, без наміру порушити авторські права третіх сторін.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЯ У ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ ПРИЗНАЧЕНІ ЛИШЕ ДЛЯ НАДАННЯ ІНФОРМАЦІЇ КОРИСТУВАЧЕВІ І МОЖУТЬ ЗМІНЮВАТИСЯ БУДЬ-КОЛИ БЕЗ ПОПЕРЕДЖЕННЯ, І НЕ МОЖУТЬ РОЗГЛЯДАТИСЯ ЯК ГАРАНТІЯ ASUS. ASUS НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІ ПОМИЛКИ АБО НЕТОЧНОСТІ, ЯКІ МОЖУТЬ З'ЯВИТИСЯ В ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ, ВКЛЮЧАЮЧИ ОПИСАНІ В НЬОМУ ВИРОБИ ТА ПЗ.

Копірайт © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Всі права застережено.

Обмеження відповідальності

Може трапитися, що через помилку з боку ASUS або третьої сторони Ви матимете право вимагати відшкодування збитків у ASUS. У такому випадку, незалежно від підстав, які дають Вам право вимагати відшкодування збитків від ASUS, ASUS несе відповідальність лише за травми, смертельні випадки і пошкодження нерухомого майна; або, якщо будь-які інші дійсні прямі пошкодження трапилися через недбалість або невиконання законних обов'язків за Гарантією, до вказаної ціни контракту кожного виробу.

ASUS є відповідальним лише за втрати, пошкодження або судові позови на основі контракту, невиконання або порушення прав згідно Гарантії.

Це обмеження також стосується постачальників та розповсюджувачів ASUS. Це є максимальною відповідальністю, яку спільно несуть ASUS, його постачальники та Ваш розповсюджувач.

ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН ASUS НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НАСТУПНЕ: (1) ПОЗОВИ ТРЕТІХ СТОРІН ДО ВАС ЧЕРЕЗ ПОШКОДЖЕННЯ; (2) ВТРАТА АБО ПОШКОДЖЕННЯ ВАШИХ ЗАПИСІВ АБО ДАНИХ; АБО (3) ОСОБЛИВІ, ВИПАДКОВІ АБО НЕПРЯМІ ПОШКОДЖЕННЯ АБО БУДЬ-ЯКІ ЕКОНОМІЧНІ НАСЛІДКОВІ ПОШКОДЖЕННЯ (ВКЛЮЧАЮЧИ ВТРАТУ ПРИБУТКУ АБО ЗБЕРЕЖЕНЬ), НАВІТЬ ЯКЩО ASUS, ЙОГО ПОСТАЧАЛЬНИКІВ АБО ВАШОГО РОЗПОВСЮДЖУВАЧА ПОПЕРЕДЖАЛИ ПРО ТАКУ МОЖЛИВІСТЬ.

Обслуговування і підтримка

Наш багатомовний сайт: http://support.asus.com

Зміст

Про цей посібник	6
Позначки, що використовуються у цьому посібнику	.7
Шрифти	.7
Інформація про правила безпеки	8
Заряджання пристрою	.8
Користування планшетом ASUS	.8
Правила безпеки під час авіаперельотів	.8
Комплект постачання	9

Розділ 1: Налаштування апаратного забезпечення

12	Знайомство з планшетом ASU
	Вигляд спереду
14	Вигляд ззаду

Розділ 2: Використання планшета ASUS

Налаштування планшета ASUS	18
Встановлення картки micro SIM	18
Заряджання планшета	20
Увімкнення планшета ASUS	22
Жести для планшета ASUS	23

Розділ 3: Робота з Android™

Перший запуск	30
Блокування екрана Android™	31
Розблокування пристрою	32
Додавання шпалер на екран блокування	32
Додавання віджета на екран блокування	33
Вхід у Google Now	33
Головний екран	35
Вигляди екрана	36
Розблокування орієнтації екрана	37

Функції виклику та текстових повідомлень	38
Виклики	
Налаштування контактів	
Надсилання текстового повідомлення	
Зв'язок зі світом	40
Підключення до мобільних мереж	40
Підключення до мереж Wi-Fi	40
Користування Bluetooth	41
Керування програмами	44
Створення ярликів програм	44
Видалення програми з головного екрана	44
Перегляд інформації про програму	45
Створення папки програм	46
Перегляд програм на екрані Recents (Недавні)	47
Диспетчер задач	49
Диспетчер файлів	51
Доступ до внутрішньої пам'яті	51
Доступ до зовнішнього пристрою пам'яті	51
Налаштування	53
Швидкі налаштування ASUS	53
Вимкнення планшета ASUS	55
Переведення планшета ASUS у режим очікування	55

Розділ 4: Попередньо інстальовані програми

Особливі попередньо інстальовані програми	58
Рlay Музика	58
Камера	60
Галерея	64
Ел. пошта	70
Gmail	72
Play Store	73
Карти	74
SuperNote	75
AudioWizard	81
Блокування програми	82
Віджети	85
Батарея ASUS	86

Додатки

Заява про відповідність директиві ЄС	88
Інформація про сертифікацію (SAR) – СЕ	88
Правила електробезпеки	88
Утилізація та переробка	88
Повідомлення про покриття	89
Green ASUS	89
Попередження втрати слуху	89
Попереджувальний знак СЕ	90
Звіт про найвище значення SAR для ЄС і Сингапуру	91
Утилізація	92

Про цей посібник

Цей посібник містить інформацію про програмні і апаратні можливості вашого планшета ASUS, які наведено в наступних розділах:

Розділ 1: Налаштування апаратного забезпечення

У цьому розділі описано компоненти апаратного забезпечення планшета ASUS.

Розділ 2: Використання планшета ASUS

У цьому розділі містяться відомості про використання різних компонентів планшеті ASUS.

Розділ 3: Робота з Android™

У цьому розділі містяться загальні відомості про використання Android™ на планшеті ASUS.

Розділ 4: Попередньо інстальовані програми

У цьому розділі описано програми, попередньо інстальовані на планшет ASUS.

Додатки

У цьому розділі містяться повідомлення та заяви про безпеку під час експлуатації планшета ASUS.

Позначки, що використовуються у цьому посібнику

Щоб виділити критично важливу інформацію у цьому посібнику, частини тексту позначені таким чином.

ВАЖЛИВО! Це повідомлення містить інформацію, критично важливу для виконання задачі.

ПРИМІТКА: Це повідомлення містить додаткову інформацію та підказки, які можуть допомогти виконати задачі.

ОБЕРЕЖНО! Це повідомлення містить важливу інформацію щодо безпеки під час виконання завдань, щоб запобігти пошкодженню компонентів портативного планшета ASUS і даних на ньому.

Шрифти

- **Bold** = позначає меню або пункт меню, який потрібно вибрати.
- Italic = позначає розділи, до яких можна звернутися в цьому посібнику.

Інформація про правила безпеки

Заряджання пристрою

Перед тривалим використанням планшета ASUS в режимі роботи з живленням від акумулятора повністю зарядіть акумулятор. Пам'ятайте, що адаптер живлення заряджає планшет ASUS тільки коли він підключений до джерела змінного струму. Зауважте, що планшет ASUS заряджається набагато повільніше, якщо його при цьому використовувати.

ВАЖЛИВО! Не залишайте планшет підключеним до джерела живлення, коли він повністю заряджений. Планшет не призначений для підключення до джерела живлення протягом тривалого періоду часу.

Користування планшетом ASUS

Цей планшет може використовуватися при температурі повітря в діапазоні від 0°C (32°F) до 35°C (95°F).

Тривале використання при високих або низьких температурах може скоротити термін служби акумулятора. Для забезпечення нормальної роботи акумулятора переконайтеся, що він використовується при рекомендованій температурі.

Правила безпеки під час авіаперельотів

Якщо Ви збираєтеся користуватися планшетом під час авіаперельоту, повідомте про це авіакомпанії.

ВАЖЛИВО! Планшет можна пропускати через рентгенівський сканер, але не рекомендується проносити його через магнітні детектори або піддавати його дії магнітних жезлів.

Комплект постачання



ПРИМІТКИ:

- Якщо будь-які елементи комплекту постачання відсутні або пошкоджені, зверніться до продавця.
- Блок живлення може відрізнятися в залежності від регіону.

Елект	ронний	посібник	до плани	иета ASUS
			— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Розділ 1:

Налаштування апаратного забезпечення

Знайомство з планшетом ASUS

Вигляд спереду



Сенсорний екран

Панель сенсорного екрана надає можливість взаємодіяти з планшетом ASUS за допомогою стилуса або сенсорних жестів.

2 Стереодинаміки

Вбудовані аудіодинаміки дозволяють слухати аудіо прямо з планшета ASUS. Функції аудіо контролюються ПЗ.



Оронтальна камера

Вбудована передня камера надає можливість робити фото або записувати відео за допомогою планшета ASUS.

🕢 Датчик наближення

Датчик наближення вимикає сенсорну функцію та підсвічення, коли ви користуєтеся планшетом ASUS, щоб зробити або прийняти виклик.

Б Датчик освітлення

Сенсор освітлення визначає потужність освітлення довкола. Він надає системі можливість автоматично регулювати яскравість дисплея залежно від навколишнього освітлення.

Вигляд ззаду



Слот для карток пам'яті microSD*

Планшет ASUS оснащений роз'ємом пристрою для читання карт, який підтримує формати карт microSD, microSDHC і microSDXC.

2 Регулювання гучності

Кнопкою гучності можна збільшувати або зменшувати рівень гучності вашого планшета ASUS.

Також за допомогою кнопки гучності можна зробити будь-що з указаного нижче.

- Натисніть і утримуйте кнопку гучності, щоб активувати режим Вібрації.
- У режимі вібрації натисніть кнопку гучності один раз, щоб переключитися в режим Без звуку.
- Натисніть і утримуйте кнопку гучності, щоб переглянути та відрегулювати гучність музики, сповіщень про повідомлення та будильника.

Кнопка живлення

Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом двох (2) секунд, щоб увімкнути планшет ASUS або вивести його з режиму очікування.

Щоб вимкнути планшет ASUS, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом (2) секунд і, коли з'явиться підказка, натисніть **Вимкнути,** а потім **ОК**.

Щоб блокувати планшет ASUS або перевести його в режим очікування, натисніть і швидко відпустіть кнопку живлення.

Якщо планшет ASUS не реагує на команди, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом чотирьох (4) секунд, щоб примусово вимкнути систему.

ВАЖЛИВО!

- Коли планшет ASUS неактивний протягом п'ятнадцяти (15) секунд, він автоматично перейде в режим очікування.
- Примусовий перезапуск системи може спричинити втрату даних.
 Наполегливо радимо регулярно робити резервну копію даних.



3

Тилова камера

Вбудована задня камера надає можливість знімати фото або відео високої чіткості за допомогою планшета ASUS.

5 Роз'єм для навушників/колонок

Цей порт дозволяє підключати планшет ASUS до динаміків з підсилювачем або навушників.

ВАЖЛИВО! Цей порт не підтримує зовнішній мікрофон.



👩 Гніздо для картки micro SIM

Планшет ASUS має вбудований отвір для місго-SIM-карти, який підтримує діапазони мереж WCDMA, LTE та GSM.

ПРИМІТКА. Більше можна дізнатися з розділу про інсталяцію місго-SIMкарти.

👩 Порт micro-USB 2.0

Використовуйте порт micro-USB (Universal Serial Bus) 2.0, щоб зарядити акумуляторну батарею або підключити планшет ASUS до джерела живлення. Цей порт надає можливість передавати дані з комп'ютера на планшет ASUS і навпаки.

ПРИМІТКА. Коли ви підключаєте планшет ASUS до порту USB на комп'ютері, планшет ASUS буде заряджатися лише, якщо він знаходиться в режимі очікування (з вимкненим екраном) або вимкнений.

8 Мікрофон

Вбудованим мікрофоном можна користуватися для відео-конференцій або простого запису голосу і звуку.

Розділ 2:

Використання планшета ASUS

Налаштування планшета ASUS

Встановлення картки micro SIM

Перед здійсненням дзвінків, відправленням текстових повідомлень або підключенням до мобільної широкосмугової мережі за допомогою планшета ASUS необхідно встановити картку micro SIM (модуль ідентифікації абонента).

Виконайте вказані дії, щоб встановити картку micro SIM.

1. Щоб витягнути лоток картки micro SIM, вставте кінчик скріпки в отвір лотка картки.



2. Витягніть лоток картки micro SIM і покладіть картку на лоток металевими контактами вгору.



3. Вирівняйте і вставте лоток картки micro SIM назад в отвір.



Заряджання планшета



Щоб зарядити планшет:

- A Підключіть роз'єм USB до блоку живлення.
- В Підключіть роз'єм micro-USB до планшета.
- О Підключіть блок живлення до розетки.



Перед використанням планшета в перший раз заряджайте акумулятор протягом 8 годин.

ВАЖЛИВО!

- Для підзарядки планшета використовуйте блок живлення з комплекту та USB-кабель. Використання інших блоків живлення може призвести до пошкодження пристрою.
- Перед заряджанням пристрою зніміть захисну плівку з блоку живлення та кабелю micro-USB.
- Переконайтеся, що напруга в електромережі відповідає вхідному для блоку живлення. Вихідні параметри блоку живлення: 5,2 В / 1,35 А.
- При живленні планшета від мережі розетка повинна бути розташована поруч із пристроєм і залишатися легко доступною.
- Не ставте інші предмети на планшет ASUS.

примітки:

- При підключенні планшета до порту USB комп'ютера, планшет буде заряджатися тільки якщо він вимкнений або знаходиться в сплячому режимі (екран вимкнений).
- Заряджання від USB-порту комп'ютера займе більше часу.
- Якщо комп'ютер не забезпечує достатню потужність для зарядки планшета, використовуйте для підзарядки блок живлення.

Увімкнення планшета ASUS

Щоб увімкнути планшет ASUS, натисніть і утримуйте кнопку живлення близько двох (2) секунд.



Жести для планшета ASUS

Жестами можна запускати програми, відкривати налаштування та виконувати навігацію по ASUS Fonepad. Ознайомтеся з ілюстраціями нижче, на яких зображено рухи на сенсорній панелі планшета ASUS.



Перетягування/Натискання та утримування/Довге натискання

- Щоб перемістити програму, торкніться й утримуйте її, тоді перетягніть її на нове місце.
- Щоб видалити програму з головного екрана, натисніть і утримуйте програму, а потім перетягніть її вгору екрана.
- Щоб зняти зображення екрана, натисніть і утримуйте



ПРИМІТКА. Щоб активувати це налаштування, перейдіть до 🔯 > ASUS Customized Setting (Особисті налаштування ASUS), потім поставте позначку біля пункту Робіть скріншоти, утримуючи клавішу останніх задач.

Натискання/Дотик



- Натисніть програму, щоб запустити її.
- У програмі Диспетчер файлів торкніться файлу, щоб вибрати і відкрити його.

Зменшення



Зведіть два пальці на сенсорній панелі, щоб зменшити зображення в Галереї, Картах або Місцях.

Збільшення



Розведіть у боки два пальці на сенсорній панелі, щоб збільшити зображення в Галереї, Картах або Місцях.

Проведення пальцем



Проведіть пальцем ліворуч або праворуч по сенсорній панелі, щоб переключити екрани або гортати сторінки ел. книги чи галереї зображень.

Електронний посібник до планшета ASL	JS
--------------------------------------	----

Розділ 3: Робота з Android™

Перший запуск

Коли ви вперше ввімкнете планшет ASUS, буде запропоновано серію дій, які допоможуть налаштувати основні параметри операційної системи Android™.

Щоб запустити планшет ASUS уперше, виконайте указані нижче дії.

- 1. Увімкніть планшет ASUS.
- 2. Виберіть мову, а потім натисніть 下
- 3. Виберіть метод введення або формат клавіатури, а потім натисніть 🕩
- Виберіть тип мережі (мобільний оператор, Wi-Fi або обидва), щоб підключитися до Інтернету, а потім натисніть .
- 5. У списку доступних мереж Wi-Fi натисніть назву мережі, а потім 🕟

Щоб пропустити підключення до мережі, натисніть 🕕

ПРИМІТКА. Деякі мережі Wi-Fi можуть просити ввести код доступу.

- 6. Виберіть тип синхронізації даних, потім натисніть 🚺
- 7. Виконуйте інструкції на екрані, щоб налаштувати такі елементи:
 - Обліковий запис Google
 - Місцезнаходження та служби Google
- 8. Установіть місцеві дату та час, а потім натисніть 🕟
- 9. Уважно прочитайте умови Inspire ASUS. Поставте позначку біля пункту

Я розумію, а потім натисніть 下

- 10. Натисніть Завершити або 📿, щоб відкрити головний екран.
- 11. На головному екрані натисніть ОК, щоб почати навігацію планшетом ASUS.

Блокування екрана Android™



Розблокування пристрою

Натисніть і перетягніть 🝙 у напрямку 🔒.



Додавання шпалер на екран блокування

Проведіть пальцем по екрану блокування зліва направо, щоб переглянути шпалери та панель віджетів, потім натисніть **та** і виберіть шпалери з меню Gallery (Галерея) або Wallpapers (Шпалери).



Додавання віджета на екран блокування

Проведіть пальцем по екрану блокування зліва направо, щоб переглянути шпалери та панель віджетів, потім натисніть + і виберіть віджет.



Вхід у Google Now

Натисніть значок 🗰 на панелі системи, а потім перетягніть його в напрямку значка Google.



Google Now

Google Now – це особистий помічник вашого планшета ASUS. Він повідомляє останні новини про прогноз погоди, ресторани поруч, розклади авіарейсів, заплановані зустрічі та іншу відповідну інформацію на основі вашої вебісторії, синхронізованих календарів і нагадувань.



Головний екран



Вигляди екрана

Вбудований сенсор гравітації дозволяє автоматично обертати екран залежно від того, як ви тримаєте планшет ASUS. Можна швидко переключатися між вертикальним і горизонтальним виглядом, обернувши планшет ASUS вліво або вправо.

Горизонтальний вигляд



Вертикальний вигляд


Розблокування орієнтації екрана

Стандартно орієнтація екрана планшета ASUS заблокована у вертикальному режимі. Можна активувати функцію автообертання екрана, виконавши подальші три кроки.

- 1. Натисніть (***) на головному екрані, щоб відкрити екран Усі програми.
- Натисніть 🧟 > Доступність, а потім натисніть Автоповорот екрана, щоб вибрати цю функцію.

📼 🖬 🔅	ଂହା 💫 🔝 07:17
служби	
TalkBack Вимконено	
CICTEMA	
Жести збільшення Вимкиено	
Extra large text	
Кнопка живл. закінчує виклик	
Автоповорот екрана	
Ярлик доступності _{Вимк.}	
Вивід синтезу мовлення з тексту	
Затримка натискання й утримування Коротка	

ПРИМІТКА. Можна активувати або вимкнути цю функцію у швидких налаштуваннях ASUS. Подробиці див. у розділі *Налаштування*.

Функції виклику та текстових повідомлень

Виклики

Як зробити виклик:

- 1. Натисніть 📉 на головному екрані.
- 2. Введіть номер, на який потрібно подзвонити.
- 3. Натисніть 🕓 викл , щоб набрати.
- 4. Натисніть 🦰 завершити виклик, щоб закінчити виклик.

Налаштування контактів

Додавання нового контакту

Щоб додати новий контакт:

1. На головному екрані натисніть 🚺



- Щоб зберегти новий контакт на планшеті ASUS, натисніть Пристрій. Щоб зберегти новий контакт на SIM-карті, натисніть SIM-картка.
- 3. Введіть деталі нового контакту, а потім натисніть Готово.

Імпорт контактів

Щоб імпортувати контакти:

1. На головному екрані натисніть 👤



контакт.

- Натисніть Імпорт/Експорт, а потім натисніть SIM з контактами, які ви бажаєте імпортувати на планшет ASUS.
- 3. Натисніть Пристрій, а потім натисніть контакти.
- 4. Виконавши, натисніть Імпорт.

Надсилання текстового повідомлення

Планшет ASUS організовує ваші текстові повідомлення одного контакту в єдиний ланцюжок, завдяки якому легше стежити за потоком повідомлень і надсилати відповідні відповіді.

Щоб надіслати текстове повідомлення:

1. На головному екрані натисніть



- 2. У полі **Кому** введіть номер телефону абонента або натисніть **2**, щоб вибрати абонента зі списку контактів, а потім натисніть **ОК**.
- 3. Натисніть і введіть повідомлення у полі Введіть повідомлення.
- 4. Виконавши, натисніть 🗹 , щоб надіслати повідомлення.



Зв'язок зі світом

Підключення до мобільних мереж

Після інсталяції SIM-карти можна користуватися планшетом ASUS, щоб дзвонити/отримувати виклики або передавати/отримувати дані. У різних країнах і регіонах можуть бути різні мобільні мережі, тому, можливо, знадобиться налаштувати планшет ASUS для доступу до цих мереж.

Щоб налаштувати параметри мобільних мереж:

- 1. Виконайте будь-що з наступного, щоб перейти на екран налаштувань:
 - Натисніть (!!!), щоб перейти на екран Усі програми, а потім натисніть



- Проведіть пальцем згори вниз по екрану, щоб перейти до ASUS Quick Settings (Швидкі налаштування ASUS), а потім натисніть .
- 2. На екрані налаштувань натисніть **Більше…**, а потім натисніть **Мобільні мережі**.

ПРИМІТКА. Детальніше про швидкі налаштування ASUS див. у розділі **Налаштування**.

ВАЖЛИВО! Якщо планшет ASUS не підключається до мережі, зверніться по допомогу до провайдера мобільної мережі.

Підключення до мереж Wi-Fi

Технологія бездротових мереж Wi-Fi надає можливість обмінюватися даними через бездротові мережі. Щоб користуватися Wi-Fi, активуйте функцію Wi-Fi на планшеті ASUS і підключіться до бездротової мережі. Деякі бездротові мережі захищені ключем або цифровими сертифікатами, тому для налаштування звя'зку потрібно виконати додаткові дії. Інші мережі – відкриті, і до них легко підключитися.

ПРИМІТКА. Вимикайте зв'язок Wi-Fi, коли не користуєтеся ним, щоб зберегти заряд батареї.

Щоб активувати Wi-Fi та підключитися до мережі Wi-Fi:

- 1. Натисніть (***), щоб перейти на екран Усі програми, а потім натисніть
- 2. Проведіть перемикач Wi-Fi у позицію ON (Увімкн.). Після активації планшет ASUS сканує доступні мережі Wi-Fi.

3. Натисніть назву мережі, щоб підключитися до неї. Для захищеної мережі може знадобитися ввести пароль або інші облікові дані.

ПРИМІТКА. Якщо планшет ASUS знаходить мережу, до якої ви раніше підключалися, він автоматично підключається до неї.

Користування Bluetooth

Активувати або вимкнути Bluetooth на пристрої

Bluetooth – це стандарт бездротової технології для обміну даними на короткій відстані. Bluetooth підтримують різноманітні пристрої, такі як смартфони, комп'ютери, планшети та навушники.

Bluetooth дуже корисний для передачі даних між двома або більше пристроями, розташованими поруч.

Під час першого підключення до пристрою Bluetooth, потрібно поєднати пристрій у пару з планшетом ASUS.

ПРИМІТКА. Вимикайте Bluetooth, коли ви не користуєтеся ним, щоб зберегти заряд батареї.

Щоб активувати або вимкнути Bluetooth на своєму планшеті ASUS, можна зробити будь-що з наступного:

- Натисніть (, щоб перейти на екран Усі програми, а потім натисніть Проведіть перемикач Bluetooth у позицію УВІМК.
- Проведіть пальцем униз по панелі повідомлень, щоб з'явилася панель ASUS Quick Settings (Швидкі налаштування ASUS), а потім натисніть



Поєднання планшета ASUS у пару з пристроєм Bluetooth

Перш ніж ви зможете підключитися до пристрою Bluetooth, потрібно поєднати планшет ASUS у пару з цим пристроєм. Пристрій лишається поєднаним у парі, доки ви не скасуєте поєднання між ними.

Щоб поєднати планшет ASUS у пару з пристроєм Bluetooth:

- 1. Натисніть (, щоб перейти на екран Усі програми, а потім натисніть Проведіть перемикач Bluetooth у позицію **УВІМК**.
- 2. Натисніть **Bluetooth**, щоб показати всі доступні пристрої Bluetooth у діапазоні.

ПРИМІТКИ.

- Якщо в списку немає пристрою, з яким ви бажаєте створити пару, перевірте, чи BBIMKHEHO функцію Bluetooth і чи вибрано для пристрою режим Discoverable (Видимий).
- Див. технічну документацію пристрою, щоб дізнатися, як УВІМКНУТИ Bluetooth і зробити пристрій видимим.
- Якщо планшет ASUS закінчив сканування до того, як Bluetooth пристрою ввімкнувся, натисніть ПОШУК ПРИСТРОЇВ.
- У списку доступних пристроїв натисніть пристрій Bluetooth, з яким ви бажаєте створити пару. Виконуйте послідовні інструкції на екрані, щоб завершити поєднання в пару. Якщо необхідно, див. технічну документацію пристрою.

Підключення планшета ASUS до пристрою Bluetooth

Після того, як ви поєднали планшет ASUS з пристроєм Bluetooth, можна легко підключитися до нього вручну, коли він буде знову в діапазоні.

Щоб підключитися до пристрою Bluetooth:

 Натисніть (), щоб перейти на екран Усі програми, а потім натисніть Проведіть перемикач Bluetooth у позицію УВІМК.

2. У списку ПОЄДНАНИХ ПРИСТРОЇВ натисніть назву поєднаного пристрою.

Роз'єднання пари та налаштування пристрою Bluetooth

Щоб роз'єднати пару або змінити налаштування пристрою Bluetooth:

- 1. Натисніть (III), щоб перейти на екран Усі програми, а потім натисніть Проведіть перемикач Bluetooth у позицію **УВІМК**.
- Натисніть Bluetooth, а потім 🔅 поруч із підключеним пристроєм Bluetooth, пару з яким ви хочете роз'єднати або змінити її налаштування.
- 3. На екрані поєднаного в пару пристрою Bluetooth можна робити будь-що з наступного:
 - Натисніть Перейменувати, щоб роз'єднати пару пристрою.
 - Натисніть Скас. пару, щоб змінити назву пристрою Bluetooth.
 - Натисніть будь-який з профілів у списку, щоб активувати або вимкнути профіль.
- 4. Натисніть , щоб повернутися на попередній екран.

Керування програмами

Створення ярликів програм

Щоб отримати легкий доступ до деяких своїх улюблених програм, створіть ярлики програм на головному екрані.

Щоб створити ярлики програм:

- 1. Натисніть (!!!), щоб перейти на екран Усі програми.
- 2. На екрані Усі програми натисніть і утримуйте значок програми, а потім перетягніть її на головний екран.

Видалення програми з головного екрана

Звільніть місце для нових ярликів програм, видаливши з головного екрана існуючі ярлики програм.

Щоб видалити ярлики програм:

- 1. Натисніть і утримуйте іконку програми, поки вгорі на екрані не з'явиться **Х Вилучити**.
- Перетягніть програму до **Х Вилучити**, щоб видалити її з головного екрана.



Перегляд інформації про програму

Можна переглянути детальну інформацію про програму під час створення ярлика для неї. Коли ви утримуєте програму на екрані Усі програми, дисплей перемикається на головний екран і вгорі на головному екрані з'являється Інформація про програму. Перетягніть іконку програми до Інформація про програму, щоб переглянути детальну інформацію про неї.



Створення папки програм

Можна створювати папки, щоб організовувати в них ярлики на своєму головному екрані.

Щоб створити папку програм:

1. На головному екрані натисніть і перетягуйте програму або ярлик на іншу програму, доки не з'явиться прозорий квадрат.

примітки.

- Створену папку показано в прозорому квадраті.
- У свою папку можна додавати багато програм.
- 2. Натисніть папку та натисніть Папка без назви, щоб її перейменувати.



Перегляд програм на екрані Recents (Недавні).

На екрані Recents (Недавні) можна переглянути список ярликів програм, створений на основі недавно запущених програм. На екрані Recents (Недавні) можна легко перейти чи переключитися між програмами, які ви недавно запускали.

Щоб відкрити екран Recents (Недавні):

- 1. Натисніть 🗇 на панелі системи.
- 2. З'являється список усіх недавно запущених програм. Натисніть програму, яку ви хочете запустити.



Щоб переглянути меню недавно запущеної програми:

- 1. Натисніть і утримуйте недавню програму, щоб переглянути її меню.
- 2. Щоб видалити програму зі списку, виберіть **Видалити зі списку**. Щоб переглянути інформацію про неї, виберіть **Інформація про програму**.



ПРИМІТКА. Також можна видалити недавню програму зі списку, перетягнувши ії ліворуч або праворуч.

Диспетчер задач

Диспетчер задач ASUS показує список активних утиліт і програм, зокрема відсоток їх застосування на планшеті ASUS. Також можна відкривати та закривати активні програми окремо, або ж закрити всі програми й утиліти одночасно, за допомогою функції **Close All (Закрити всі)**.

Щоб керувати диспетчером задач:

- 1. Натисніть (;;;), щоб перейти на екран всіх програм, а потім натисніть ВІДЖЕТИ, щоб переглянути меню віджетів.
- 2. Натисніть і утримуйте **ASUS Task Manager (Диспетчер задач ASUS)**, щоб показати віконце диспетчера задач ASUS на головному екрані.



 Проведіть пальцем по списку вгору та вниз, щоб переглянути запущені програми



4. Натисніть 🙁 поруч із активною програмою, щоб закрити її. Натисніть **Close All (Закрити всі)**, щоб закрити всі активні програми одночасно.

<mark>Диспетчер ф</mark>айлів

Диспетчер файлів допомагає швидко знаходити дані та керувати ними як у внутрішній пам'яті, так і на підключених зовнішніх пристроях.

Доступ до внутрішньої пам'яті

Щоб увійти до внутрішньої пам'яті:

- 1. Натисніть (!!!), щоб перейти на екран Усі програми.
- 2. Натисніть Внутрішня пам'ять на лівій панелі, щоб переглянути

вміст планшета ASUS, а потім натисніть елемент, щоб його вибрати.

Доступ до зовнішнього пристрою пам'яті

Щоб відкрити зовнішній пристрій пам'яті:

- 1. Проведіть пальцем униз по панелі повідомлень вгорі екрана, щоб з'явилося віконце повідомлень.
- 2. Натисніть 🗁 Open, щоб переглянути вміст карти microSD. Щоб вийняти

карту microSD з планшета ASUS, натисніть 📼

ВАЖЛИВО! Переконайтеся, що ви зберегли дані на карті microSD, перш ніж виймати її з планшета ASUS.

Unmount



Налаштування вмісту

У диспетчері файлів можна копіювати, вирізати, надсилати та видаляти вміст з пристрою або встановленої на нього зовнішньої пам'яті.

Якщо ви хочете налаштувати файл або папку, поставте позначку поруч із файлом або папкою, і у верхньому правому куті екрана з'явиться рядок дій.

примітки.

- Дія < (Надіслати) з'являється лише, коли ви налаштовуєте файл або файли всередині папки.
- Також можна позначити файл або папку, а потім перетягнути їх у потрібну папку.



Налаштування

Екран налаштувань надає можливість налаштувати параметри системи планшета ASUS. Завдяки цій системній програмі можна налаштувати параметри бездротового підключення, апаратного забезпечення, вибрати особисті налаштування, параметри облікового запису та системи планшета ASUS.

Є два способи запустити екран Налаштування:

- 1. На екрані Усі програми натисніть 🧟 щоб відкрити меню.
- Розгорніть панель повідомлень угорі екрана, щоб відкрити панель ASUS Quick Settings (Швидкі налаштування ASUS), а потім натисніть 2000.



Швидкі налаштування ASUS



Панель регулювання швидких налаштувань ASUS

Натисніть будь-який з наступних значків, щоб активувати або вимкнути функцію.



Панель повідомлень

Панель повідомлень з'являється під панеллю швидких налаштувань, щоб повідомляти про оновлення програм, вхідну ел. пошту та статус утиліти.



🛓 🖂 🖻

🛜 📬 📸 🚺 11:34

ПРИМІТКА. Проведіть пальцем по повідомленню ліворуч або праворуч, щоб видалити елемент зі списку.

Вимкнення планшета ASUS

Вимкнути планшет ASUS можна одним з наступних способів:

- Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом приблизно двох (2) секунд і, коли з'явиться підказка, натисніть Вимкнути, а потім – ОК.
- Якщо планшет ASUS не реагує, натисніть і утримуйте кнопку живлення щонайменше чотири (4) секунди, поки планшет ASUS не вимкнеться.

ВАЖЛИВО! Примусове вимкнення системи може спричинити втрату даних. Обов'язково регулярно робіть резервну копію даних.

Переведення планшета ASUS у режим очікування

Щоб перевести планшет ASUS у режим очікування, натисніть кнопку живлення один раз.

Електронний посібник до планшета ASL	JS
--------------------------------------	----

Розділ 4:

Попередньо інстальовані програми

Особливі попередньо інстальовані програми

Play Музика

Програма Play Музика – вбудований інтерфейс для вашої музичної колекції, який дозволяє відтворювати музичні файли, збережені як у внутрішній, так і зовнішній пам'яті.

Усі музичні файли можна перемішати та відтворити в довільному порядку або вибрати цілий альбом – як вам більше до вподоби.

Щоб запустити Play Музику, натисніть 🗰 на головному екрані, а потім натисніть 🚃



Планшет ASUS підтримує наступні аудіо- та відео-кодеки:

Декодер	Аудіо-кодек	AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE- AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/ mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR
	Відео-кодек	H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8
Кодер	Аудіо-кодек	AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB
	Відео-кодек	H.263, H.264, MPEG-4

Камера

Програма камери надає можливість робити фото або записувати відео за допомогою планшета ASUS.

Щоб запустити програму Камера, натисніть 🔟

на головному екрані.

ПРИМІТКА. Зняті фото й відео можна переглянути за допомогою програми **Галерея**.

Фотозйомка



Відеозапис

На екрані камери натисніть 🔳 , щоб почати запис відео.



Під час запису можна наближуватися і віддалятися за допомогою повзунка масштабу.

Налаштування параметрів і ефектів камери

Програма Камера надає можливість регулювати параметри камери та застосовувати ефекти до зображень і відео.

Налаштування параметрів камери

Щоб налаштувати параметри камери:



ВАЖЛИВО! Виберіть налаштування, перш ніж знімати фото або відео.



Нижче наведено налаштування камери планшета ASUS, за допомогою яких можна знімати фото і відео високої чіткості:

Натисніть значок, щоб регулювати баланс білого, параметри ISO, витримку, чіткість, режими зйомки та фокус для знімків високої чіткості.



0

Натисніть цей значок, щоб регулювати баланс білого, витримку, якість відео й фокус для запису відео високої чіткості.



Натисніть цей значок, щоб активувати екранні підказки, додати інформацію про місце зйомки відео та фото, налаштувати інші параметри або відновити налаштування за умовчанням камери планшета ASUS.

ПРИМІТКА. Параметри балансу білого можна регулювати лише під час користування задньою камерою.

Застосування ефектів камери

Щоб застосувати ефекти камери:

На екрані камери натисніть 📀, а потім виберіть ефект зі списку

різноманітних ефектів фотографії камери.

ВАЖЛИВО! Виберіть ефект, перш ніж знімати фото або відео.



Галерея

Переглядайте зображення та відтворюйте відео на планшеті ASUS за допомогою програми Галерея. Ця програма також надає можливість редагувати, ділитися або видаляти файли зображень і відео, збережені на планшеті ASUS. У програмі Gallery (Галерея) можна переглядати зображення як презентацію або вибирати окремі файли зображення чи відео.

Щоб запустити програму Галерея, натисніть 🔀 на головному екрані.

Головний екран Галереї



Проведіть стрілку вправо, щоб відкривати фото та відео за альбомом, часом, місцем і особами

Спільне користування та видалення альбомів

Щоб поділитися альбомом, натисніть і утримуйте його, поки вгорі на екрані не з'явиться панель інструментів. Можна завантажувати або ділитися вибраними альбомами онлайн, або ж видаляти їх з планшета ASUS.





Натисніть, щоб поділитися вибраним альбомом через сервіси спільного користування

Натисніть цей значок, щоб видалити вибраний альбом

Спільне користування, редагування та видалення зображень

Щоб поділитися зображенням, редагувати чи видалити його, натисніть, щоб відкрити зображення, а потім натисніть зображення, щоб запустити панель інструментів вгорі екрана.

Надсилання зображень

Щоб поділитися зображенням:

- 1. На екрані Галерея відкрийте альбом із зображенням, яким хочете поділитися.
- 2. Натисніть, щоб вибрати, а потім натисніть < і виберіть зі списку сервісів спільного користування.



Щоб поділитися декількома зображеннями:

- 1. На екрані Галерея відкрийте альбом із зображеннями, якими хочете поділитися.
- Натисніть і утримуйте одне зображення, а потім натисніть інші зображення.
- 3. Натисніть < , а потім виберіть зі списку сервіс спільного користування.



Редагування зображення

Щоб редагувати зображення:

- 1. На екрані Галерея відкрийте альбом із зображенням, яке хочете редагувати.
- 2. Натисніть зображення, щоб відкрити його, а потім натисніть



3. Натискайте засоби редагування, щоб почати редагувати.



Видалення зображень

Щоб видалити зображення:

- 1. На екрані Галерея відкрийте альбом із зображенням, яке хочете видалити.
- 2. Натисніть зображення, щоб відкрити його, а потім натисніть
- 3. Натисніть ОК.

Щоб видалити декілька зображень:

- 1. На екрані Галерея відкрийте альбом із зображеннями, які хочете видалити.
- Натисніть і утримуйте одне зображення, а потім натисніть інші зображення.
- 3. Натисніть 前 , а потім натисніть ОК.



Ел. пошта

Програма Ел. пошта надає можливість додавати облікові записи РОР3, ІМАР та Exchange, щоб отримувати, створювати й переглядати електронну пошту прямо з планшета ASUS.

ВАЖЛИВО! Потрібно підключитися до Інтернету, щоб можна було додати обліковий запис електронної пошти або надіслати чи отримати ел. пошту з доданих облікових записів.

Налаштування облікового запису ел. пошти

Щоб налаштувати обліковий запис електронної пошти:

- Натисніть (), щоб відкрити на екрані Усі програми.
- Торкніться , щоб запустити програму
 Ел. пошта.
- На екрані програми Ел. пошта введіть адресу електронної пошти та пароль, а потім натисніть Далі.

ПРИМІТКА. Зачекайте, доки планшет ASUS автоматично перевірить налаштування сервера вхідної та вихідної пошти.

 Налаштуйте Параметри облікового запису і натисніть Далі.



 Введіть назву облікового запису, яку ви бажаєте відображати у вихідних повідомленнях, а потім натисніть Далі, щоб увійти до скриньки "Вхідні".



Додавання облікових записів електронної пошти

Щоб додавати облікові записи електронної пошти:

- 1. Натисніть (***), щоб відкрити на екрані Усі програми.
- 2. Натисніть 🤛, а потім увійдіть за допомогою свого облікового запису.
- 3. Натисніть : > Налаштування, а потім

натисніть 🙎, щоб додати обліковий

запис ел. пошти.



Gmail

За допомогою програми Gmail можна створити новий обліковий запис Gmail або синхронізувати наявний обліковий запис Gmail, щоб надсилати, отримувати, переглядати електронну пошту просто з планшета ASUS. Активувавши цю програму можна увійти до інших програм Google, для яких може знадобитися обліковий запис Google, таких як Play Store.

Налаштування облікового запису Gmail

Щоб налаштувати обліковий запис Gmail:

- Натисніть (), щоб відкрити на екрані Усі програми.
- 2. Натисніть 🌄, щоб запустити Gmail.
- Натисніть Існуючий і введіть логін і пароль наявного облікового запису Gmail, а потім натисніть.

ПРИМІТКИ.

- Натисніть **Новий**, якщо ви не маєте облікового запису Google.
- Під час входу до системи потрібно зачекати, доки планшет ASUS зв'яжеться з серверами Google, щоб налаштувати ваш обліковий запис.
- За допомогою облікового запису Google робіть резервну копію та відновлюйте свої налаштування й дані. Натисніть, щоб увійти до облікового запису Gmail.

ВАЖЛИВО! Якщо крім Gmail ви маєте ще декілька поштових скриньок, налаштуйте їх у програмі Ел. пошта, щоб мати доступ до всіх своїх облікових записів електронної пошти.




Play Store

Отримайте доступ до різноманіття ігор і програм у Play Store через обліковий запис Google.

ВАЖЛИВО! Увійти до Play Store можна лише, увійшовши до облікового запису Google.

Доступ до Play Store

Щоб увійти до Play Store:

1. На головному екрані натисніть



- Якщо ви вже маєте обліковий запис Google, натисніть Існуюуий і введіть логін та пароль облікового запису електронної пошти. Якщо ви не маєте облікового запису, натисніть Новий і виконуйте інструкції на екрані, щоб створити обліковий запис.
- 3. Після входу до системи можна почати завантажувати програми з Play Store і встановлювати їх на планшет ASUS.



ПРИМІТКА. Деякі програми безкоштовні, а за деякі може стягуватися платня з вашої банківської платіжної картки.

Карти

Карти Google надають можливість переглядати та знаходити місця й заклади, отримувати маршрути. Також можна перевіряти власне місцезнаходження і ділитися цією інформацією з іншими.

Користування Картами Google

Щоб користуватися Картами Google:

1. Натисніть (!!!), щоб відкрити на екрані Усі програми,

а потім натисніть 🕺

2. На пошуковій панелі вгорі екрана можна налаштувати пошук.

Вертикальний вигляд



SuperNote

SuperNote – це проста в користуванні програма, яка допомагає робити нотатки, малювати, робити та вставляти фото, записувати звук і відео, щоб розширити можливості інтерактивної взаємодії.

Своїми блокнотами ви можете ділитися через обліковий запис ASUS WebStorage.

Щоб запустити програму SuperNote, натисніть на головному екрані. Головний екран SuperNote Натисніть, щоб вибирати та блокувати, видаляти або експортувати блокноти у форматах PDF або SuperNote Натисніть, шоб відкрити Натисніть, щоб розширені налаштування переглянути за типом 1000 18 10:21 Натисніть, щоб імпортувати, Блокноти знайти чи відкрити заблоковані блокноти 10 Натисніть, щоб завантажити Вхід до системи блокноти до свого облікового Натисніть, щоб сортувати запису ASUS WebStorage блокноти 100 Натисніть, щоб додати новий блокнот Усі ваші блокноти

Створення нового блокнота

Щоб створити новий блокнот:

- 1. Натисніть Новий блокнот.
- 2. Назвіть файл і виберіть **Для планшета** або **Для телефона** для розміру сторінки.
- 3. Виберіть шаблон. Одразу з'явиться нова сторінка блокнота.



Інтерфейс блокнота SuperNote





Особисті налаштування блокнота

SuperNote надає можливість творчо використовувати блокноти. На панелі інструментів можна вибирати різні інструменти, які допоможуть пристосувати блокноти до ваших потреб.

ПРИМІТКА. Налаштування панелі інструментів можуть різнитися залежно від обраного режиму.

Щоб вибрати особисті налаштування блокнота:

- 1. На головному екрані SuperNote натисніть блокнот, який бажаєте персоналізувати.
- Натисніть будь-який зі значків на панелі інструментів, щоб почати редагувати блокнот.

примітки.

• У режимі < натисніть 🔻 на панелі інструментів блокнота, а потім натисніть

, якщо потрібнадопомога з каліграфією.

- У режимі 📼 натисніть 🛃 , щоб вибрати колір і товщину лінії.
- У режимі > натисніть , щоб вибрати мазок пензля, колір, прозорість і товщину.

Режим лише для читання SuperNote

Щоб активувати режим лише для читання, натисніть <mark>і</mark>, а потім виберіть **Лише чит**.



Натисніть, щоб активувати режим Edit (Редагувати)

Перейменування блокнота

Щоб перейменувати блокнот:

- 1. На головному екрані SuperNote натисніть і утримуйте файл блокнота, а потім натисніть **Перейменувати**.
- 2. Введіть назву файлу та натисніть ОК.

Приховати блокнот

Щоб приховати блокнот:

- 1. На головному екрані SuperNote натисніть і утримуйте файл блокнота, а потім натисніть **Блокувати, щоб приховати**.
- 2. Введіть пароль, а потім натисніть ОК.

примітки.

- Під час першої спроби приховати блокнот з'явиться запит ввести новий пароль.
- Щоб переглянути приховані блокноти на головному екрані, натисніть а потім натисніть Показати заблокований блокнот.

Видалення блокнота

Щоб видалити блокнот:

- 1. На головному екрані SuperNote натисніть і утримуйте файл блокнота, а потім натисніть **Видалити**.
- 2. Натисніть Видалити, щоб підтвердити видалення блокнота.

AudioWizard

Помічник аудіо AudioWizard надає можливість налаштувати звукові режими планшета ASUS, щоб виводити чіткіший звук залежно від різного використання.

Щоб запустити AudioWizard (Помічник аудіо), натисніть (***) на головному екрані, а потім натисніть 🚺.



Користування AudioWizard

Щоб користуватися AudioWizard:

- 1. У вікні AudioWizard натисніть режим звуку, який бажаєте активувати.
- 2. Натисніть **ОК**, щоб зберегти вибраний режим звуку та вийти з вікна AudioWizard.

Блокування програми

Арр Lock (Блокування програми) – це програма безпеки, який надає можливість обмежувати та контролювати доступ до вибраних програм і файлів.

Користування Арр Lock (Блокування програми)

Щоб користуватися App Lock (Блокування програми):

- 1. На головному екрані натисніть 🖽, а потім 🧕
- 2. Натисніть Старт, налаштуйте пароль, а потім натисніть ОК.

Встановіть пароль		
Створіть пароль для блокуванн Новий пароль:	ія задачі.	
4-12 цифрПідтвердити новий пароль:		
4-12 цифр		
Скасувати	ок	

3. Натисніть **ОК**, щоб перейти до екрана Арр Lock (Блокування програми).

Екран Арр Lock (Блокування програми)



примітки.

- Програми, які ви заблокували, відображаються на головному екрані як блоковані значки.
- Арр Lock (Блокування програми) просить вводити пароль щоразу, коли ви запускаєте заблоковану програму.

Екран захисту файлу



Користування захистом файлів

Щоб користуватися захистом файлів:

- Натисніть Захист файлу, а потім натисніть +, щоб відкрити програму Диспетчер файлів.

Віджети

Віджети – це міні-програми, через які зручно входити до корисних і розважальних програм на головному екрані планшета ASUS.

Щоб переглянути віджети, натисніть (на головному екрані, а потім натисніть **ВІДЖЕТИ**.

Показ віджета на головному екрані

На екрані віджетів проведіть пальцем ліворуч або праворуч, щоб вибрати віджет. Натисніть і утримуйте вибраний віджет, а потім перетягніть його на головний екран.

ВАЖЛИВО!

- Може з'явитися запит виконати додаткові дії, такі як реєстрація або активація, перш ніж можна буде користуватися вибраним модулем.
- Якщо на екрані мало місця, щоб розташувати там віджет, його не буде додано на екран.

Видалення віджета з головного екрана

На головному екрані натисніть і утримуйте віджет, доки не з'явиться **Х Вилучити**. Не відриваючи пальця, перетягніть модуль до **Х Вилучити**, щоб видалити його з головного екрана.



. Видалення віджета з головного екрана

Батарея ASUS

ASUS Battery (Батарея ASUS) – це спеціальний віджет, який показує стан батареї планшета ASUS і підключених до нього аксесуарів у відсотках і кольорі.

Щоб переглянути модуль ASUS Battery (Батарея ASUS), натисніть () на головному екрані, а потім натисніть **ВІДЖЕТИ**.

Показ віджета ASUS Battery (Батарея ASUS) на головному екрані

На екрані віджетів проведіть пальцем ліворуч або праворуч, щоб вибрати віджет ASUS Battery (Батарея ASUS). Натисніть і утримуйте віджет, а потім перетягніть його на головний екран.





ПРИМІТКА. Стан батареї планшета ASUS можна переглянути у Швидких налаштуваннях ASUS і області повідомлень. Дізнайтеся більше в розділах ASUS Quick Setting (Швидкі налаштування ASUS) і Notification panel (Панель повідомлень).



Заява про відповідність директиві ЄС

Цей продукт відповідає стандартам європейської директиви (R&TTE 1999/5/ EC). Декларації відповідності можна скачати з <u>http://support.asus.com</u>.

Інформація про сертифікацію (SAR) – СЕ

Найбільше значення CE SAR для пристрою 1,61 Вт/кг.

Граничні значення є частиною всебічних рекомендацій щодо захисту населення. Ці рекомендації були розроблені та перевірені незалежними науковими організаціями шляхом регулярного проведення ретельного аналізу результатів наукових досліджень. Показником, що використовується Європейською радою для мобільних пристроїв, є питомий коефіцієнт поглинання (SAR), а рекомендоване граничне значення SAR становить усереднено 2,0 Вт/кг на 10 г тканини тіла. Це відповідає вимогам Міжнародної комісії із захисту від неіонізуючих випромінювань (ICNIRP).

Для роботи при носінні на тілі даний пристрій пройшов випробування та відповідає директивам ICNIRP із впливу РЧ-випромінювання, а також вимогам європейських стандартів EN 50566 і EN 62209-2 при використанні зі спеціальними аксесуарами. Коефіцієнт SAR вимірюється, коли пристрій безпосередньо контактує з тілом під час передачі сигналів на максимально дозволеній вихідний потужності у всіх діапазонах частот мобільного пристрою.

Правила електробезпеки

Виріб споживає струм до 6 А. Для його експлуатації необхідно використовувати шнур живлення аналогічний H05VV-F, 3G, 0,75мм² або H05VV-F, 2G, 0,75 мм².

Утилізація та переробка

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання з утилізації старого обладнання, виходячи з принципів всебічного захисту навколишнього середовища. Ми надаємо рішення нашим клієнтам для переробки наших продуктів, акумуляторів та інших компонентів, а також упаковки.

Для отримання докладної інформації про утилізацію та переробку в різних регіонах відвідайте <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u>.

Повідомлення про покриття

ВАЖЛИВО! Для забезпечення електробезпеки корпус пристрою (за винятком сторін із портами введення-виведення) покритий ізолюючим матеріалом.

Green ASUS

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання щодо створення екологічних продуктів, виходячи з принципів захисту здоров'я користувачів і навколишнього середовища. Кількість сторінок у керівництві зменшено з метою зниження викидів в атмосферу вуглекислого газу.

Для отримання додаткової інформації зверніться до посібника користувача, що розміщений на пристрої або відвідайте сайт ASUS <u>http://support.asus.</u> <u>com/</u>.

Попередження втрати слуху

Для запобігання можливої втрати слуху не прослуховуйте звук на високій гучності протягом тривалого часу.





À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Для Франції, навушники цього пристрою протестовані на відповідність вимогам звукового тиску згідно стандартам EN 50332-1:2000 і EN50332-2: 2003, як вимагається у Законі L.5232-1.

Попереджувальний знак СЕ

C€ 0682 **①**

Знак ЄС на пристроях з LAN/Bluetooth

Це обладнання відповідає вимогам Директиви 1999/5/ЕС Європарламенту і Комісії від 9 березня 1999 р., яка регулює стандарти обладнання для радіо- і телезв'язку і взаємне визнання відповідності.

Найбільше значення CE SAR для пристрою 1,470 Вт/кг.

Це обладнання може використовуватися в наступних країнах:

AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Засоби управління DFS, що пов'язані з радіолокаційним розпізнаванням, недоступні користувачу.

При роботі в діапазоні частот від 5150 МГц до 5350 МГц пристроєм можна користуватися тільки в приміщенні.

Звіт про найвище значення SAR для ЄС і Сингапуру

Положення	Інтервал частот	10-g SAR (Вт/кг)	Найвище значення 10-g SAR (Вт/кг)				
	GSM900	0,152					
	GSM1800 0,139						
	WCDMA I 0,116						
	WCDMA VIII 0,136						
Голова	Смуга LTE 20	0,107	0,335				
	Смуга LTE 8	0,093					
	Смуга LTE 3	0,149					
Тіло	Смуга LTE 7	0,087					
	Смуга WLAN 2,4 ГГц	0,335					
	GSM900	1,470					
	GSM1800 1,310		-				
	WCDMA I 1,450 WCDMA VIII 1,250 Смуга LTE 20 0,944		1,470				
					Смуга LTE 8	0,829	
					Смуга LTE 3 1,370		
		Смуга LTE 7 1,470					
		Смуга WLAN 2,4 ГГц	0,520				

Утилізація



Якщо акумулятор встановлений неправильно, можливий вибух. Утилізуйте використані акумулятори згідно з інструкціями виробника.



Не викидайте акумулятор разом із побутовим сміттям. Символ перекресленого сміттєвого бака означає, що акумулятор не можна викидати разом із побутовим сміттям.



НЕ викидайте планшет разом із побутовим сміттям. Цей продукт призначений для повторного використання та переробки. Символ перекресленого сміттєвого бака означає, що продукт (електричне та електронне устаткування та акумулятори, що містять ртуть) не можна викидати разом із побутовим сміттям. Ознайомтесь із правилами утилізації таких продуктів.



НЕ кидайте планшет у вогонь. НЕ замикайте електричні контакти. НЕ розбирайте планшет.

Назва моделі: K00Y (ME372CL)

Виробник	ASUSTek COMPUTER INC.
Адреса	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Офіційний представник	ASUS COMPUTER GmbH
в Європі	
Адреса	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

EC Declaration of Conformity



ive, the undersigned,	
Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
country:	GERMANY
ectare the following apparatus:	
Product name :	ASUS Tablet
Model name :	K00Y
onform with the essential requirements of the	e following directives:
2004/108/EC-EMC Directive	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN 55020:2007+A11:2011
1999/5/EC-R &TTE Directive	
EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)
EN 300 440-2 V 1.4.1(2010-08) EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 469-4 V1.4.1(2009-05)
EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
EN 301 908-2 V5.4.1(2011-07)	EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
X EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-3 V1.3.1 (2007-09)
LI EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	LI EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
EN 62479:2010	EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
EN 50385:2002	EN 50566:2013
K EN 62311:2008	EN 62209-1:2006 EN 62209-2:2010
2006/95/EC-LVD Directive	
EN 60950-1 / A12:2011	EN 60065:2002 / A12:2011
2009/125/EC-ErP Directive	_1
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EC) No. 617/2013
2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 130
CE marking	
	οζ U (EC conformity marking)
	Position : CEO
	Name : Jerry Shen
	()
Original Declaration Date: 20/02/2014	(10.
Vear to begin affixing CE marking: 201	1 Star
rear to begin anixing CE marking: 201	-
	Signature :



support.asus.com

