

ASUS All-in-One PC

Керівництво користувача



Серія V161 / A41

UA13861
Друге видання
Січень 2018

ІНФОРМАЦІЯ ПРО АВТОРСЬКІ ПРАВА

Жодна частина цього посібника, включаючи описану в ньому продукцію 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 будь-яким способом, крім документації, яку зберігає користувач як довідковий матеріал.

ASUS НАДАЄ ЦЕЙ ПОСІБНИК "ЯК Є", БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ПРЯМИХ АБО НЕПРЯМИХ ГАРАНТІЙ, ВКЛЮЧАЮЧI СЕРЕД ІНШОГО ГАРАНТІЇ ПРИДАТНОСТІ ТОВАРУ АБО ЙОГО ВІДПОВІДНОСТІ ПЕВНИЙ ЦІЛІ. ЗА ЖОДНИХ УМОВ ASUS, ЙОГО ДИРЕКЦІЯ, ПОСАДОВІ ОСОБИ, ПРАЦІВНИКИ АБО ПРЕДСТАВНИКИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДALНОСТЬ ЗА БУДЬ-ЯКА НЕПРЯМА, ОСОБЛИВА, ВИПАДКОВА АБО НАСЛІДКОВА ШКОДА (ВКЛЮЧАЮЧI ШКОДУ, ЯКА ПРИЗВОДЯТЬ ДО ВТРАТИ ПРИБУТКУ, ВТРАТИ БІЗНЕСУ, ВТРАТИ ПРИДАТНОСТІ АБО ДАНИХ, ПЕРЕРИВАННЯ РОБОТИ БІЗНЕСУ ТОЩО), НАВІТЬ ЯКЩО ASUS ПОПЕРЕДЖАЛИ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ПОДІБНОЇ ШКОДИ ВНАСЛІДОК ВАДИ АБО ПОМИЛКИ В ПОСІБНИКУ АБО ПРОДУКТІ.

Продукція або назви компаній, згадані у цьому посібнику, можуть бути зареєстрованими торговими марками або копірайтами відповідних компаній і використовуються лише для позначення або пояснення і на користь власника, без наміру порушити його права на них.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЯ, ЩО МІСТЯТЬСЯ У ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ, ПІДГОТОВАНІ ВИКЛЮЧНО ДЛЯ ІНФОРМУВАННЯ КОРИСТУВАЧА. ВОНИ МОЖУТЬ ЗМІНЮВАТИСЯ БУДЬ-КОЛИ БЕЗ ПОПЕРЕДЖЕННЯ І НЕ МОЖУТЬ РОЗГЛЯДАТИСЯ ЯК БУДЬ-ЯКА ГАРАНТІЯ З БОКУ ASUS. ASUS НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДALНОСТЬ ЗА БУДЬ-ЯКІ ПОМИЛКИ АБО НЕТОЧНОСТІ, ЯКІ МОЖУТЬ БУТИ ЗНАЙДЕНІ В ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ, ВКЛЮЧАЮЧI ОПИСАНІ В НЬОМУ ВИРОБИ ТА ПЗ.

ASUSTeK COMPUTER INC. © 2018 р. Всі права захищено.

ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДALНОСТІ

Може трапитися, що, через помилку з боку ASUS або третьої сторони, ви матимете право вимагати від ASUS відшкодування збитків. 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 згідно з гарантією, до вказаної ціні 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 ВІДПОВІДALНОСТЬ ЗА ТАКЕ: (1) ПОЗОВИ ТРЕТИХ СТОРІН ДО ВАС ЧЕРЕЗ ЗАВДАНУ ШКОДУ; (2) ВТРАТА АБО ПОШКОДЖЕННЯ ВАШИХ ЗАПИСІВ АБО ДАНИХ; АБО (3) ОСОБЛИВА, ВИПАДКОВА АБО НЕПРЯМА ШКОДА АБО БУДЬ-ЯКА ЕКОНОМІЧНА НАСЛІДКОВА ШКОДА (ВКЛЮЧАЮЧI ВТРАТИ ПРИБУТКУ АБО ЗАОЩАДЖЕНЬ), НАВІТЬ ЯКЩО ASUS, ЙОГО ПОСТАЧАЛЬНИКІВ АБО ВАШОГО РОЗПОВСЮДЖУВАЧА ПОПЕРЕДЖАЛИ ПРО ТАКУ МОЖЛИВІСТЬ.

ОБСЛУГОВУВАННЯ І ПІДТРИМКА

Наш багатомовний сайт: <https://www.asus.com/support>

Зміст

Про цей посібник.....	6
Позначення, що використовуються у цьому посібнику.....	7
Шрифти.....	7
Піктограми.....	8
Інформація про безпеку	9
Налаштування системи.....	9
Догляд під час користування	10
Попередження про тиск звуку	11
Адаптер	11
Попередження про вентилятор постійного струму	11
До комплекту входять	12
Розділ 1: Налаштування апаратного забезпечення	
Знайомство з Універсальним ПК ASUS.....	13
Вигляд спереду	13
Вигляд ззаду	15
Вигляд зверху	18
Вигляд з лівого боку	19
Вигляд з правого боку	19
Розділ 2: Користування Універсальним ПК ASUS	
Розташування Універсального ПК ASUS.....	21
Підключення дротової клавіатури і миšі	22
Підключення бездротової клавіатури і миšі (додатково)	23
Підвішення Універсального ПК ASUS на стіну	24
Увімкнення живлення Універсального ПК ASUS	27
Користування сенсорним екраном.....	28
Користування жестами на сенсорному екрані	29
Користування сенсорними жестами на екрані у Windows® 10	29

Розділ 3: Робота з ОС Windows® 10

Перший запуск.....	33
Стартове меню	34
Запуск меню Start (Пуск)	35
Відкриття програм з меню Start (Пуск)	35
програми Windows®	36
Робота програмами Windows®	37
Пристосування програм Windows®	37
Подання завдань.....	40
Функція фіксації.....	41
Перемикання між точками доступу	41
Центр підтримки	43
Інші комбінації клавіш клавіатури.....	44
Підключення до бездротових мереж	46
Wi-Fi.....	46
Bluetooth	47
Підключення до дротових мереж	48
Вимкнення Універсального ПК ASUS	50
Переведення Універсального ПК ASUS в режим очікування	51
Активація Пробудження дотиком.....	52

Розділ 4: Відновлення системи

Вхід до налаштування BIOS.....	55
Швидкий вхід до BIOS	55
Відновлення системи	56
Виконання відновлення.....	57

Додатки

Примітки	59
Заява Федеральної комісії зв'язку (США)	59
Попередження про вплив радіочастот	60
Канал бездротової роботи для різних регіонів	61
Знак попередження EC	61
REACH	63
Послуги переробки і прийому спрацьованих виробів ASUS	63
Заява про відповідність глобальним правилам про довкілля	63
Запобігання втраті слуху	64
Примітка про покриття	64
Виріб, який відповідає вимогам ENERGY STAR	65

Про цей посібник

Цей посібник надає інформацію про характеристики апаратного і програмного забезпечення Універсального ПК ASUS у таких розділах:

Розділ 1: Налаштування апаратного забезпечення

У цьому розділі описано компоненти апаратного забезпечення Універсального ПК ASUS.

Розділ 2: Користування Універсальним ПК ASUS

Ця глава надає інформацію про користування Портативним ПК ASUS.

Розділ 3: Робота з ОС Windows® 10

У розділі подано загальний огляд користування Windows® 10 на Універсальному ПК ASUS.

Розділ 4: Відновлення системи

У цьому розділі описано опції відновлення Універсального ПК ASUS.

Додатки

У цьому розділі містяться примітки та заяви про безпеку Універсального ПК ASUS.

Позначення, що використовуються у цьому посібнику

Щоб виділити критично важливу інформацію у цьому посібнику, частини текстів позначені таким чином:

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

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 пристроя і даних на ньому.

Шрифти

Жирний = позначає меню або пункт меню, який потрібно вибрати.

Курсив = позначає розділи, до яких можна звернутися в цьому посібнику.

Піктограми

Нижчеподані піктограми позначають, які пристрої можна використати для виконання серії завдань або процедур на Універсальному ПК ASUS.



= використання панелі сенсорного екрана.



= (додатково) Користуйтесь дротовою/
бездротовою мишею.



= (додатково) Користуйтесь дротовою/
бездротовою клавіатурою.

Всі ілюстрації та скріншоти у посібнику подані як загальна інформація. Фактичні характеристики приладу і вигляд зображень на екрані можуть відрізнятися залежно від регіону. Відвідайте веб-сайт ASUS, щоб отримати найновішу інформацію: www.asus.com

Інформація про безпеку

Універсальний ПК ASUS створено згідно зі стандартами і перевірено на відповідність найновішим стандартам безпеки обладнання для інформаційних технологій. Проте, заради вашої безпеки важливо прочитати наступні вказівки щодо безпечної користування.

Налаштування системи

- Прочитайте і виконуйте всі інструкції у документації, перш ніж користуватися системою.
- Не користуйтесь пристроєм біля води або джерела тепла, такого як батарея.
- Встановіть систему на стійкій поверхні.
- Отвори на корпусі - для вентиляції. Не блокуйте і не закривайте ці отвори. Переконайтесь, що для вентиляції довкола системи є багато місця. Ніколи не вставляйте жодних предметів до вентиляційних отворів.
- Користуйтесь пристроєм у приміщеннях з температурою від 0°C до + 40°C.
- Якщо ви користуєтесь подовжувачем, переконайтесь, що загальне значення в амперах для всіх підключених до подовжувача, не перевищує його значення в амперах.

Догляд під час користування

- Не ходіть по шнуру живлення і не ставте на нього жодних предметів.
- Не розливайте воду або інші рідини на систему.
- Коли система вимкнена, всередині все одно залишається невелика кількість струму. Завжди вимикайте всі джерела живлення, modem і мережні кабелі з розеток живлення перед чищенням системи. Сенсорний екран потребує регулярного чищення, щоб забезпечити найкращу чутливість. Бережіть екран від контакту зі сторонніми предметами та надмірного накопичення пилу. Щоб очистити екран:
 - Вимкніть систему і вимкніть шнур живлення з розетки.
 - Розпиліть невелику кількість побутового засобу для чищення скла на ганчірку для чищення, що входить до комплекту, і легко протріть поверхню екрану.
 - Не розпилийте засіб для чищення безпосередньо на екран.
- Не користуйтесь абразивними засобами чищення або жорсткими ганчірками для чищення екрану.
- Якщо виникли наведені технічні проблеми, вийміть шнур живлення з розетки і зверніться до кваліфікованого техніка або розповсюджувача, в якого придбали пристрій.
 - Шнур живлення або виделка пошкоджені.
 - На систему розлилася рідина.
 - Система працює неправильно, навіть якщо ви виконуєте інструкції з експлуатації.
 - Система падала або корпус пошкоджений.
 - Змінюються робочі характеристики системи.

Попередження про тиск звуку

Надмірний тиск звуку з навушників може викликати втрату слуху або незворотнє погіршення слуху. Збільшення гучності і параметрів еквалайзера понад фабричні рівні збільшує напругу виходу і тиск звуку, що лунає з навушників або гарнітури.

Адаптер

1. Технічні характеристики адаптера

Напруга входу: 100-240 В змінного струму

Частота входу: 50-60 Гц

Значення напруги на виході: 19 В постійного струму

2. Рекомендовано, щоб розетка електромережі знаходилася близько до Універсального ПК ASUS.

Попередження про вентилятор постійного струму

Зверніть увагу, що вентилятор постійного струму є рухомою частиною і може бути небезпечним, якщо ним неправильно користуватися. Користуючися виробом, тримайтеся подалі від вентилятора.

До комплекту входять



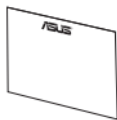
Універсальний ПК
ASUS



Адаптер живлення



Гвинти для підвішення
на стіну (додатково)



Гарантійний талон



Клавіатура (додатково)



Миша (додатково)



Посібник швидкого
встановлення

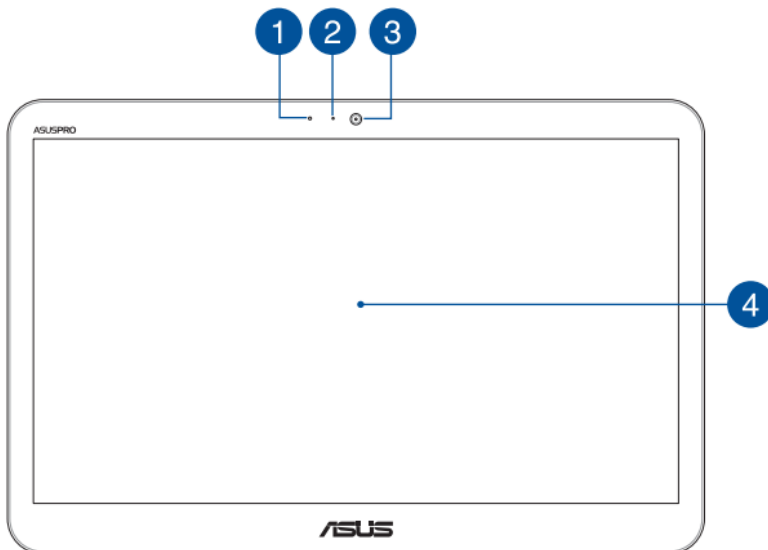
ПРИМІТКА:

- Якщо будь-який з предметів пошкоджений або відсутній, зверніться до розповсюджувача.
 - Клавіатура, миша і джерело живлення зображені лише для ілюстрації. Фактичні технічні характеристики пристрою можуть відрізнятися залежно від регіону.
-

Розділ 1: Налаштування апаратного забезпечення

Знайомство з Універсальним ПК ASUS

Вигляд спереду



1 Мікрофон

Вбудований цифровий мікрофон можна використовувати для відеоконференцій, начитування тексту, аудіозапису і мультимедійних програм.

2 Світлодіод веб-камери

Позначає, що активовано вбудовану веб-камеру.

3

Камера

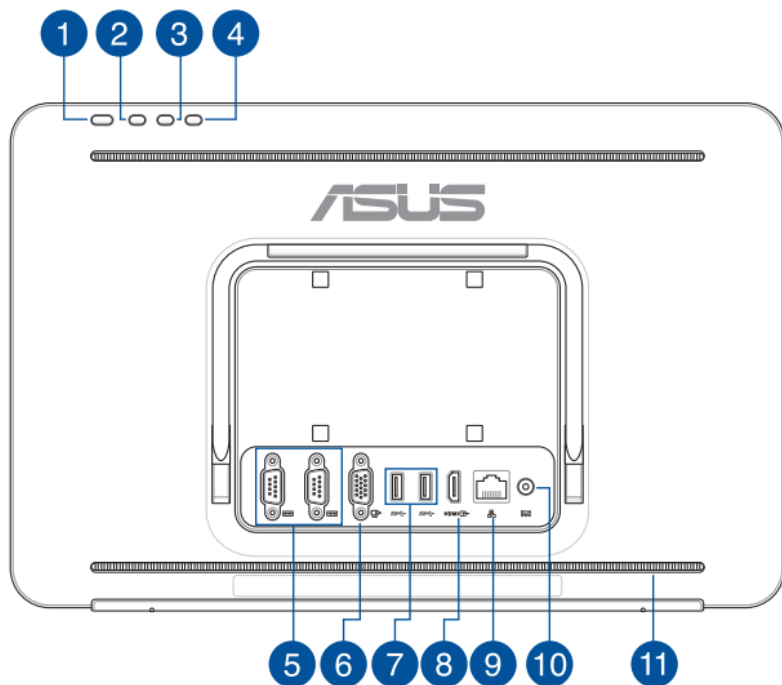
Вбудована камера надає можливість робити фото або записувати відео за допомогою Універсального ПК ASUS.

4

Рідкокристалічна панель дисплею

Панель РК-дисплею надає чудову якість фотографій, відео та інших мультимедійних файлів. Підтримка мультидотику надає можливість керувати Універсальним ПК ASUS сенсорними жестами.

Вигляд ззаду



1



Кнопка живлення

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути Універсальний ПК ASUS.

2



Кнопка збільшення гучності

Натисніть, щоб збільшити гучність.

3



Кнопка зменшення гучності

Натисніть, щоб зменшити гучність.

- 4**  **Вимкнути дисплей**
Натисніть цю кнопку, щоб вимкнути дисплей.
- 5**  **Серійний порт (Порт COM)**
9-контактний серійний сполучувач (COM) надає можливість підключати пристрой з серійними портами, такі як миша, модем або принтери.
- 6**  **Порт VGA**
Цей порт надає можливість підключити VivoMini до зовнішнього дисплею.
- 7**  **Порт USB 3.1 Gen1**
Цей порт USB 3.1 Gen1 (Універсальної Серійної Шини) надає швидкість обміну даними до 5 Гбіт/сек. і зворотньо сумісний із USB 2.0.
- 8**  **HDMI Порт виходу HDMI**
За допомогою цього порту можна підключити Універсальний ПК ASUS до іншого HDMI-сумісного пристрою для спільногокористування файлами або розширення дисплею.
- 9**  **Порт LAN (локальної мережі)**
Цей 8-контактний порт LAN RJ-45 підтримує стандартний кабель Ethernet для підключення до локальної мережі.

10



Вхід живлення

Адаптер живлення з комплекту перетворює струм зі змінного на постійний для входу в це гніздо. Через це гніздо ПК отримує живлення. Щоб запобігти пошкодженню ПК, завжди користуйтесь адаптером живлення з комплекту.

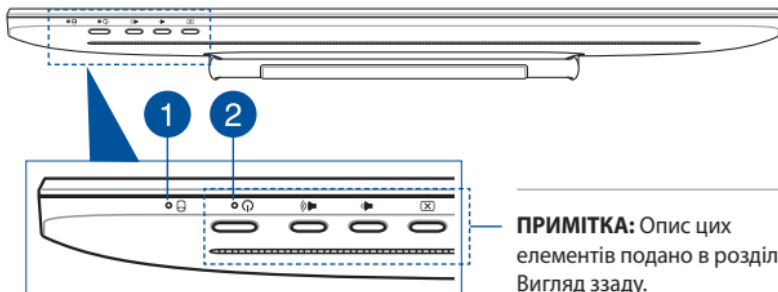
УВАГА! Під час роботи адаптер може стати теплим або гарячим. Не накривайте адаптер і тримайте його на безпечній відстані від тіла.

11

Аудіодинаміки

Вбудований аудіодинамік дозволяє слухати аудіо прямо з Універсального ПК ASUS. Функції аудіо контролюються ПЗ.

Вигляд зверху



ПРИМІТКА: Опис цих елементів подано в розділі Вигляд ззаду.

- 1

Індикатор активності диска

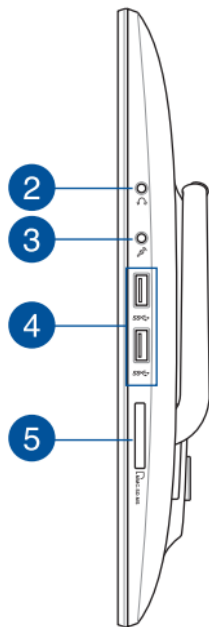
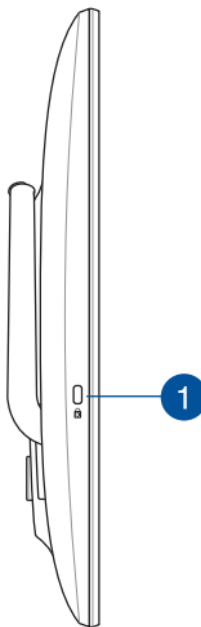
Індикатор засвічується, коли Універсальний ПК ASUS звертається до внутрішньої пам'яті.

- 2

Індикатор живлення

Цей світлодіодний індикатор живлення засвічується, коли увімкнено Універсальний ПК ASUS.

Вигляд з лівого боку Вигляд з правого боку



1



Порт замка Kensington®

Порт замка Kensington® дає змогу встановити захист Універсального ПК ASUS за допомогою сумісних з Kensington® засобів безпеки.

2



Гніздо навушників

Ций порт надає можливість підключити підсилені динаміки або навушники.

3



Гніздо мікрофона

Гніздо мікрофона призначено для підключення мікрофона, який використовується для відеоконференцій, начитування тексту або звичайного аудіозапису.

4

MMC, SD, MS

Порт USB 3.1 Gen1

Цей порт USB 3.1 Gen1 (Універсальної Серійної Шини) надає швидкість обміну даними до 5 Гбіт/сек. і зворотньо сумісний із USB 2.0.

5



Пристрій читання карток пам'яті

В Універсальний ПК ASUS вбудовано єдиний роз'єм пристрою читання карток пам'яті, який підтримує формати карток MMC, SD, SDHC, SDXC, MS та MS PRO.

Розділ 2: Користування Універсальним ПК ASUS

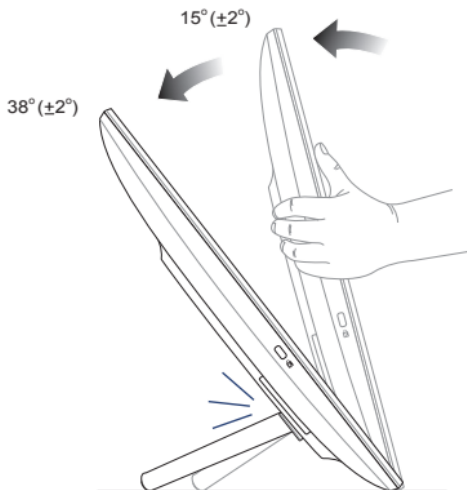
Розташування Універсального ПК ASUS

Розташуйте Універсальний ПК ASUS на пласкій поверхні, такій як стіл або партя, і витягніть підставку так, щоб вона закріпилася на місці.

Злегка натисніть на панель дисплею, щоб петлі клацнули, і відергуюйте нахил Універсального ПЕ під кутом від 15SDgr до 38SDgr градусів.

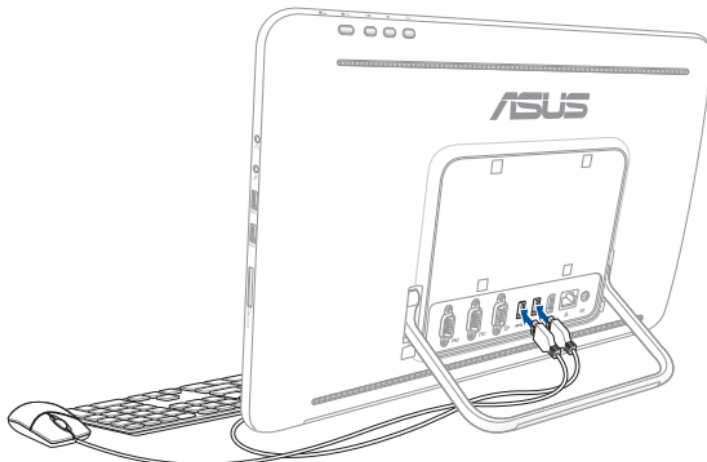
ВАЖЛИВО!

- Встановлюйте Універсальний ПК обома руками.
 - Оберніть Універсальний ПК у вказаному діапазоні, щоб не пошкодити його.
-



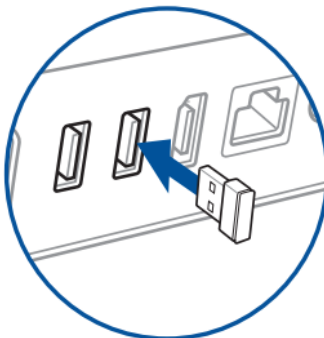
Підключення дротової клавіатури і миші

Підключіть клавіатуру і мишу до портів USB на задній панелі.



Підключення бездротової клавіатури і миши (додатково)

1. Вставте батарейки до бездротових клавіатури і миши.
2. Підключіть до порту USB бездротовий ключ для клавіатури і миши.
3. Можна почати користування бездротовою клавіатурою і мишею.



ПРИМІТКА:

- Якщо бездротові клавіатура і миша втратили підключення, підключіть їх знову бездротовим ключем. Уникайте користування іншими пристроями паралельно із бездротовими. Розташуйте мишу і клавіатуру щонайменше на відстані 20 см від інших бездротових пристройів, щоб уникнути інтерференції.
- Ілюстрації надані лише для довідки. Справжні апаратні засоби та характеристики додаткових дротових або бездротових клавіатури і миши можуть відрізнятися від показаних.

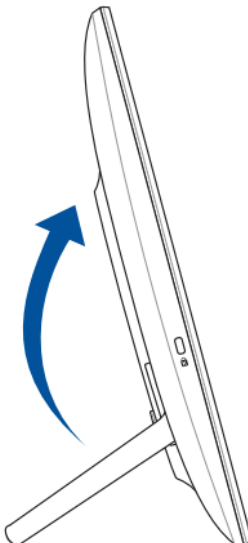
Підвішення Універсального ПК ASUS на стіну

Універсальний ПК ASUS оснащений чотирма гвинтами для підвішення на стіну. Таким чином ви можете підвісити ПК на стіну за допомогою набору для монтажу на стіну.

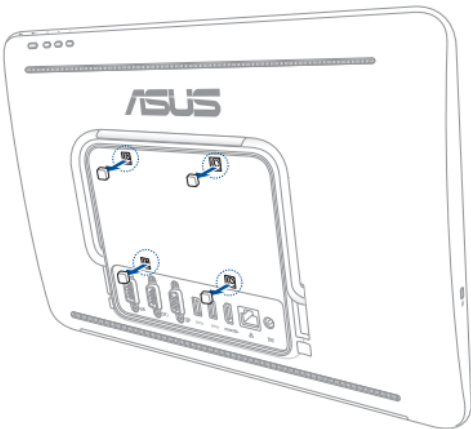
Щоб встановити Універсальний ПК ASUS на стіну:

ПРИМІТКА: Додатковий стінний кронштейн мусить відповідати стандартам VESA 75.

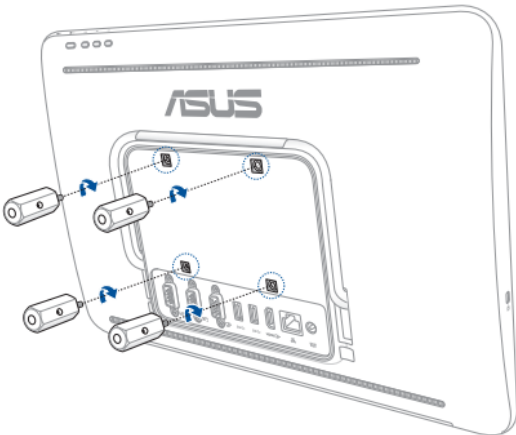
1. Витягуйте підставку Універсального ПК ASUS, доки вона не закріпиться на місці.



2. Зніміть чотири пластикові заглушки з отворів задньої панелі.



3. Прикріпіть чотири гвинти для підвішення на стіну до отворів задньої панелі.



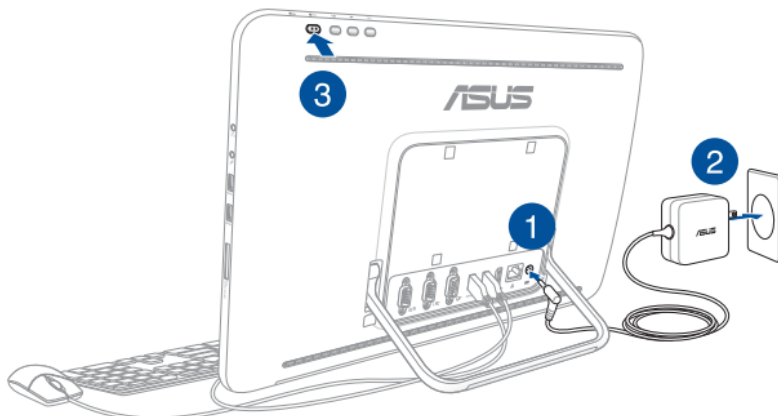
4. Встановіть набір для підвішення на стіну. Виконуйте інструкції з посібника з інсталяції, що входить до комплекту набору для підвішення на стіну.

ПРИМІТКА: Переконайтесь, що набір для підвішення на стіну стійкий і надійно прикріплений до стіни.

5. Прикріпіть гвинти для монтажу на стіну та конструкцію з Універсального ПК до набору для підвішення на стіну.

Увімкнення живлення Універсального ПК ASUS

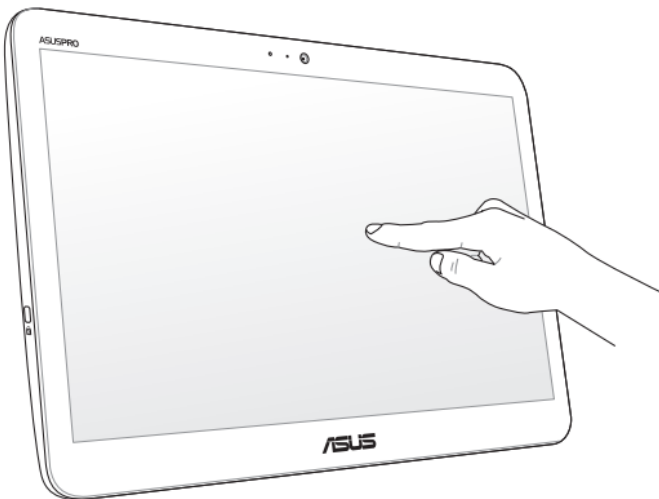
Підключіть адаптер живлення з комплекту до гнізда **DC IN (Вхід постійного струму)** на задній панелі (1 і 2), а потім натисніть **Power button (Кнопка живлення)** вгорі на задній панелі Універсального ПК ASUS, щоб подати живлення до системи.



ПРИМІТКА: Докладну інформацію стосовно вимкнення Універсального ПК можна знайти в розділі *Turning off your All-in-One PC* (Вимкнення Універсального ПК) в частині *Working with Windows® 10* (Робота з Windows® 10).

Користування сенсорним екраном

Ця сенсорна панель Універсального ПК ASUS забезпечує чудову якість при перегляді фото, відео та інших мультимедійних файлів на Універсальному ПК ASUS. Вона також підтримує 10-точкову мультидотикову функцію, яка робить м'якшими і точнішими сенсорні жести, надаючи можливість користуватися Універсальним ПК ASUS швидше і легше.



ВАЖЛИВО: Не торкайтесь сенсорного екрану гострими предметами, такими як ножиці або кулькова ручка, щоб не подряпати екран - він може перестати реагувати на жести.

Користування жестами на сенсорному екрані

Жестами можна запускати програмами і входити до налаштувань Універсального ПК ASUS. Функції можна активувати жестами руки на панелі сенсорного екрану Універсального ПК ASUS.

ПРИМІТКА: Ці знімки екрана наведено лише для довідки. Вигляд панелі сенсорного екрану може відрізнятися залежно від моделі.

Користування сенсорними жестами на екрані у Windows® 10

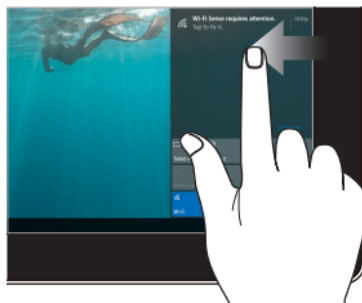
Жестами можна запускати програмами і входити до налаштувань Універсального ПК ASUS. Функції можна активувати жестами руки на панелі сенсорного екрану Універсального ПК ASUS.

Проведення від лівого краю



Проведіть пальцем від лівого краю екрана, щоб запустити **Task view** (Перегляд задач).

Проведення від правого краю



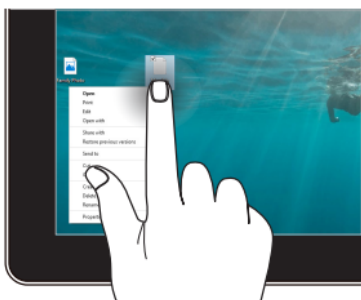
Проведіть пальцем від лівого краю екрана, щоб запустити **Action Center** (Центр підтримки).

Дотик/подвійний дотик



- Натисніть програму, щоб вибрати її.
- Двічі натисніть програму, щоб запустити її.

Натисніть і утримуйте



Натисніть і утримуйте, щоб відкрити меню правої кнопки.

Збільште



Розведіть два пальці на панелі сенсорного екрану.

Зменште



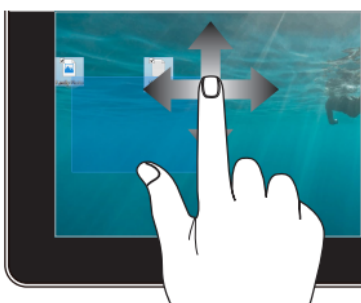
Зведіть два пальці на панелі сенсорного екрану.

Ковзання пальцем



Ковзайте пальцем, щоб прокручувати вгору та вниз і панорамувати екран ліворуч або праворуч.

Перетягти



- Перетягніть, щоб створити віконце вибору довкола багатьох елементів.
- Перетягуйте і лишайте елемент, щоб перемістити його в нове розташування.

Розділ 3:

Робота з ОС Windows® 10

Перший запуск

Під час першого увімкнення Універсального ПК ASUS з'являється ряд екранів, які допомагають налаштувати операційну систему Windows® 10.

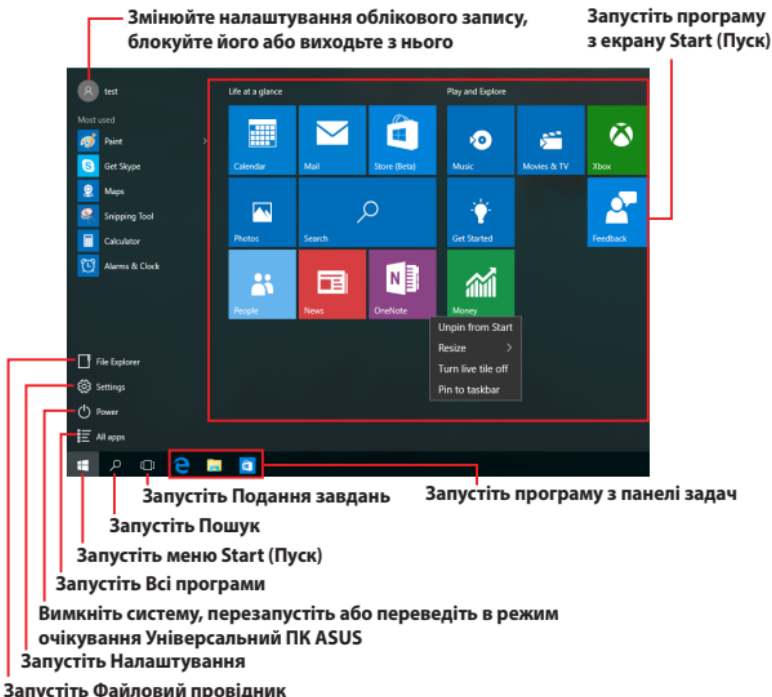
Щоб вперше запустити Універсальний ПК ASUS:

1. Натисніть кнопку живлення на Універсальному ПК ASUS. Зачекайте кілька хвилин, доки не з'явиться екран налаштування.
2. З екрану налаштування виберіть регіон і мову, застосовані на Універсальному ПК ASUS.
3. Уважно прочитайте умови ліцензійної угоди. Виберіть **I accept. (Я погоджуєсь.)**
4. Виконуйте інструкції на екрані, щоб настроїти такі основні елементи:
 - Персоналізація
 - Вихід на зв'язок
 - Налаштування
 - Ваш обліковий запис
5. Після настройки основних елементів Windows® 10 переходить до інсталяції програм і бажаних параметрів. Переконайтесь, що Універсальний ПК ASUS отримує живлення під час налаштування.
6. Після завершення процесу налаштування, з'явиться початковий екран.

ПРИМІТКА: Екрани цієї глави подано лише в якості прикладу.

Стартове меню

Меню Start (Пуск) - це шлях до всіх програм на вашому Універсальному ПК ASUS, програм Windows®, папок і налаштувань.



Можна застосовувати меню Пуск для таких розповсюджені дій:

- Запуск програм або програм Windows®
- Відповісти розповсюджені програми або програмами Windows®
- Регулювати налаштування Універсального ПК ASUS
- Отримати допомогу для ОС Windows
- Вимкнення Універсального ПК ASUS
- Вийти з системи Windows або перейти в інший обліковий запис

Запуск меню Start (Пуск)



Натисніть кнопку Start (Пуск)  у лівому нижньому кутку робочого столу.



Наведіть курсор на Start (Пуск)  у лівому нижньому кутку робочого столу, а потім клацніть його.



Натисніть клавішу з логотипом Windows  на клавіатурі.

Відкриття програм з меню Start (Пуск)

Одна з найчастіше застосованих функцій меню (Пуск) - це відриття програм, встановлених на Універсальний ПК ASUS.



Натисніть програму, щоб запустити її.



Наведіть курсор на програму і клацніть, щоб запустити її.



Клавішами зі стрілками пересувайтесь програмами.

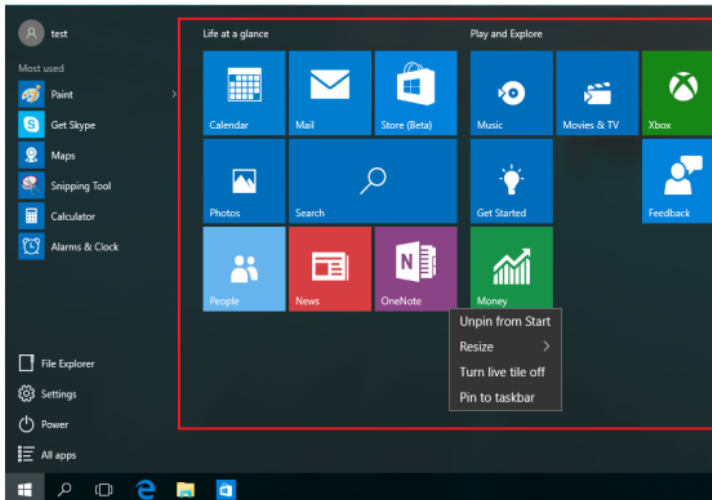
Натисніть , щоб запустити.

ПРИМІТКА: Виберіть **All apps (Всі програми)** внизу лівої панелі, щоб показати повний список програм і папок на Універсальному ПК ASUS в алфавітному порядку.

програми Windows®

Ці програми закріплено на правій панелі меню Start (Пуск) та відображаються у форматі мозаїчного дисплея для легкого доступу.

ПРИМІТКА: Для повного завантаження деяких програм Windows® потрібен вхід до облікового запису Microsoft.



Робота програмами Windows®

Користуйтесь сенсорним екраном Універсального ПК ASUS, його сенсорною панеллю або клавіатурою, щоб запускати, пристосовувати і закривати застосунки.

Запуск програм Windows® з меню Start (Пуск)



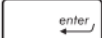
Натисніть програму, щоб запустити її.



Наведіть курсор на програму і клацніть, щоб запустити її.



Клавішами зі стрілками пересувайтесь програмами.

Натисніть , щоб запустити програму.

Приступання програм Windows®

Пересувайте, змінюйте розмір, закріпляйте або відкріпляйте програми з екрану Start (Пуск) за допомогою наступних дій:

Переміщення програм



Натисніть і утримуйте програму, а потім перетягніть її в нове місце.



Наведіть курсор на програму, а потім перетягніть програму в нове місце.

Зміна розміру програм



Натисніть і утримуйте програму, а потім натисніть і виберіть розмір динамічної плитки.



Наведіть курсор на програму і клацніть по ній правою кнопкою, а потім клацніть **Resize (Змінити розмір)** і виберіть розмір динамічної плитки.



Клавішами зі стрілками пересувайтесь програмами.

Натисніть , а потім виберіть **Resize (Змінити розмір)** і виберіть розмір динамічної плитки програми.

Відкріплення програм



Натисніть і утримуйте програму, а потім натисніть піктограму .



Наведіть курсор на програму і клацніть її правою кнопкою, а потім клацніть **Unpin from Start (Відкріпити з Пуску)**.



Клавішами зі стрілками пересувайтесь програмами.

Натисніть і виберіть **Unpin from Start (Відкріпити з Пуску)**.

Закрілення програм на панелі задач



Натисніть і утримуйте програму, а потім натисніть піктограму **Pin to Start** (Закріпити в меню Пуск).



Наведіть курсор на програму і клацніть її правою кнопкою, а потім клацніть **Pin to Start** (Закріпити в меню Пуск).



Клавішами зі стрілками пересувайтесь програмами.

Натисніть і виберіть **Pin to Start** (Закріпити в меню Пуск).

Як закріпити більше програм на екрані Start (Пуск)



В **All apps (Всі програми)** натисніть і утримуйте програму, яку бажаєте додати до меню Start (Пуск), а потім натисніть **Pin to Start** (Закріпити в меню Пуск).



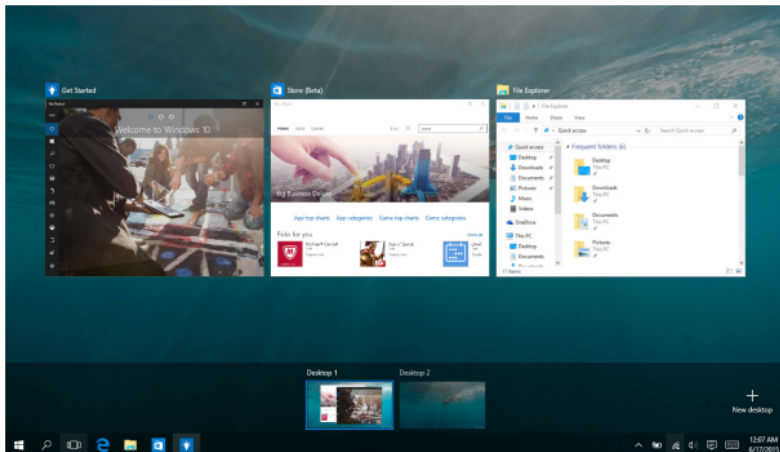
В **All apps (Всі програми)** наведіть курсор на програму, яку бажаєте додати до меню Start (Пуск), а потім правою кнопкою клацніть **Pin to Start** (Закріпити в меню Пуск).



В **All apps (Всі програми)** натисніть на програмі, яку бажаєте додати до меню Start (Пуск), а потім натисніть **Pin to Start** (Закріпити в меню Пуск).

Подання завдань

Швидко перемікайтесь між відкритими програмами і програмами, що користуються функцією подання завдань. Ви також можете застосувати поданням завдань, щоб перемікатися між робочими столами.



Запуск подання завдань



Натисніть піктограму  на панелі задач або проведіть від лівого краю екрану.



Наведіть курсор на піктограму  на панелі задач і клацніть по ній.



Натисніть  +  на клавіатурі.

Функція фіксації

Функція Snap (Фіксація) показує програми поруч, надаючи можливість працювати або перемикатися між ними.



Перемикання між точками доступу

Можна перетягувати програми в ці точки доступу, щоб затримати їх на місці.



Користування фіксацією



або



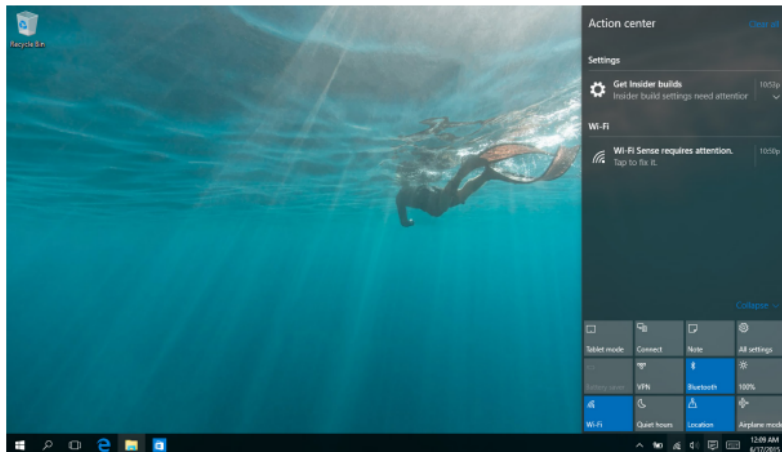
1. Запустіть програму, яку потрібно зафіксувати.
2. Перетягніть панель рядок назви програми і лишіть програму на краю екрану, щоб закріпити її там.
3. Запустіть наступну програму і повторіть вищеподані кроки, щоб закріпити і цю програму.



1. Запустіть програму, яку потрібно зафіксувати.
2. Натисніть і утримуйте клавішу  , а потім клавішами зі стрілками закріпіть програму.
3. Запустіть наступну програму і повторіть вищеподані кроки, щоб закріпити і цю програму.

Центр підтримки

Центр підтримки збирає сповіщення з програм і надає єдине місце, де ви можете "спілкуватися" з ними. У нього внизу є корисна ділянка Швидкі дії (Quick Actions).



Запуск Центру підтримки



Натисніть піктограму  на панелі задач або проведіть від правого краю екрану.



Наведіть курсор на піктограму  на панелі задач і клацніть по ній.



Натисніть  +  на клавіатурі.

Інші комбінації клавіш клавіатури

За допомогою клавіатури можна користуватися наведеними комбінаціями клавіш, щоб запускати програми та пересуватися по Windows® 10.

-  +  Запускає меню Start (Пуск)
-  +  Запускає Action Center (Центр підтримки)
-  +  Запускає робочий стіл
-  +  Запускає File Explorer (Файловий провідник)
-  +  Відкриває панель Share (Спільне користування)
-  +  Запустіть Settings (Налаштування)
-  +  Запускає панель Connect (Підключити)
-  +  Активує блокування екрану
-  +  Мінімізація усіх поточних активних вікон



Запускає **Search (Пошук)**



Запускає панель **Project (Проект)**



Відкриває вікно **Run (Виконати)**



Відкриває **Ease of Access Center (Центр легкого доступу)**



Відкриває контекстного меню кнопки Пуск



Запускає піктограму лупи і збільшує зображення екрану



Зменшує зображення екрану



Відкриває **Narrator Settings (Параметри диктора)**

Підключення до бездротових мереж

Wi-Fi

Переглядайте електронну пошту, сторінки в Інтернет і спільно користуйтесь задачами через соціальні мережі завдяки підключеню Wi-Fi Універсального ПК ASUS.

Підключення Wi-Fi

Підключіть Універсальний ПК ASUS до мережі Wi-Fi, виконавши наступні кроки:



або



1. Виберіть піктограму на панелі задач.
2. Виберіть піктограму щоб активувати Wi-Fi.
3. Виберіть точку доступу зі списку доступних підключень Wi-Fi.
4. Виберіть **Connect (Підключити)**, щоб почати мережеве підключення.

ПРИМІТКА: Може з'явитися запит на введення ключа безпеки для активації підключення Wi-Fi.

Bluetooth

Користуйтесь функцією Bluetooth, щоб спростити передачу даних на інші пристрії Bluetooth.

Поседнання в пару з іншими пристроями Bluetooth

Щоб передавати дані, потрібно створити пару Універсального ПК ASUS з іншими пристроями Bluetooth. Підключіть пристрій, виконавши наступні кроки:



або



1. Запустіть **Settings (Налаштування)** у меню Start (Пуск)
2. Виберіть **Devices (Пристрої)**, а потім виберіть **Bluetooth**, щоб шукати пристрій на основі Bluetooth.
3. Виберіть пристрій зі списку. Порівняйте код доступу на ПК ASUS All-in-One з кодом доступу, надісланим на выбраний пристрій. Якщо вони однакові, виберіть **Yes (Так)**, щоб створити пару з Універсального ПК ASUS та пристрою.

ПРИМІТКА: Для деяких пристройів Bluetooth знадобиться ввести код доступу до Універсального ПК ASUS.

Підключення до дротових мереж

Також можна підключатися до дротових мереж, такі як локальні мережі та широкодіапазонні підключення до Інтернет, за допомогою порту LAN на Універсальному ПК ASUS.

ПРИМІТКА: Зверніться до провайдера Інтернет щодо подробиць або до адміністратора мережі - по допомогу в налаштуванні підключення до Інтернет.

Щоб виконати конфігурацію параметрів, зверніться до наступних процедур.

ВАЖЛИВО! Перш ніж виконати наступні дії, переконайтесь, що мережевий кабель підключено від локальної мережі до порту LAN Універсального ПК ASUS.

Конфігурація динамічного підключення до мережі IP/PPPoE



1. Запустіть **Settings (Налаштування)**.
2. Виберіть **Network & Internet (Мережа та Інтернет)**.
- або
3. Виберіть **Ethernet > Network and Sharing Center (Ethernet > Центр мережі та спільногокористування)**.
4. Виберіть LAN, а потім виберіть **Properties (Властивості)**.
5. Виберіть **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)**, а потім виберіть **Properties (Властивості)**.
6. Виберіть **Obtain an IP address automatically (Автоматично отримати IP-адресу)**, а потім натисніть **OK (OK)**.

ПРИМІТКА: Перейдіть до наступних кроків, якщо ви користуєтесь підключенням PPPoE.

7. Повернітесь у вікно **Network and Sharing Center** (**Центр мережі та спільного користування**), а потім виберіть **Set up a new connection or network** (**Встановити нову мережу або підключення**).
8. Виберіть **Connect to the Internet** (**Підключитися до Інтернет**), а потім натисніть **Next (Далі)**.
9. Виберіть **Broadband (PPPoE)** (**Широкий діапазон - PPPoE**).
10. Наберіть ім'я користувача, пароль та ім'я підключення, а потім виберіть **Connect** (**Підключитися**).
11. Виберіть **Close** (**Закрити**), щоб завершити конфігурацію.
12. Виберіть  на панелі задач, а потім виберіть тільки-но створене вами підключення.
13. Наберіть ім'я користувача і пароль, а потім виберіть **Connect** (**Підключитися**), щоб почати підключення до Інтернет.

Конфігурація мережного підключення статичної IP



або



1. Повторіть кроки 1-5 у *Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection* (**Конфігурація динамічного підключення до мережі IP/PPPoE**).
2. Виберіть **Use the following IP address** (**Користуватися наступною IP-адресою**).
3. Наберіть IP-адресу, маску підмережі та шлюз за промовчанням, надані провайдером.
4. Якщо необхідно, також можна ввести адресу бажаного сервера DNS і адресу альтернативного сервера DNS, а потім виберіть **OK (OK)**.

Вимкнення Універсального ПК ASUS

Можна вимкнути Універсальний ПК ASUS, виконавши будь-що з наступного:



або



- Запустіть меню Start (Пуск) і виберіть > **Shut down (Вимкнути систему)**, щоб вимкнути систему стандартно.
- На екрані входу до системи виберіть > **Shut down (Вимкнути систему)**.



- Натисніть + , щоб запустити Shut Down Windows (Вимкнути систему Windows). Виберіть **Shut Down (Вимкнення системи)** з випадного списку і виберіть **OK (OK)**.
- Якщо Універсальний ПК ASUS не відповідає, натисніть і утримуйте кнопку живлення щонайменше чотири (4) секунди, доки Універсальний ПК ASUS не вимкнеться.

Переведення Універсального ПК ASUS в режим очікування

Щоб перевести Універсальний ПК ASUS в режим очікування:



або



- Запустіть меню Start (Пуск), а потім виберіть Power > **Sleep (Очікування)**, щоб перевести Універсальний ПК ASUS в режим очікування.
- На екрані входу до системи виберіть > **Sleep (Очікування)**.



Натисніть **alt** + **f4**, щоб запустити Shut Down Windows (Вимкнути систему Windows). Виберіть **Sleep (Очікування)** з розкривного списку і виберіть **OK (OK)**.

ПРИМІТКА: Перевести Універсальний ПК ASUS у режим очікування можна також натиснувши кнопку живлення один раз.

Активація Пробудження дотиком

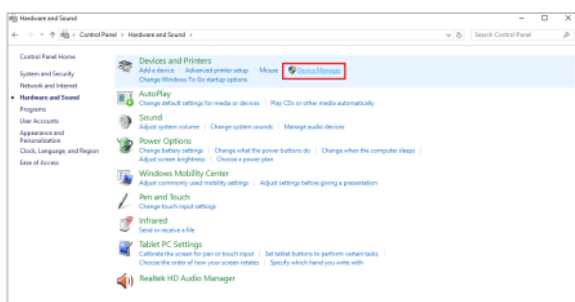
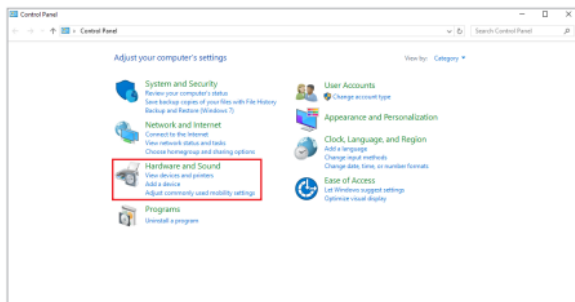
ПРИМІТКА: Ця функція доступна лише на обраних моделях.

З панелі сенсорного екрану можна пробудити Універсальний ПК ASUS з режиму сну.

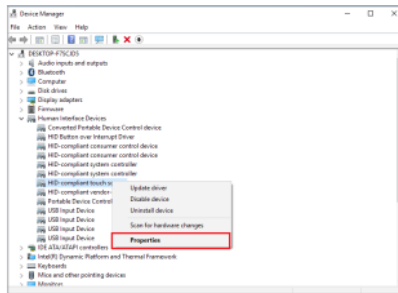
Можна активувати Пробудження від дотику на Універсальному ПК ASUS, виконавши одну з наступних процедур:

Метод А

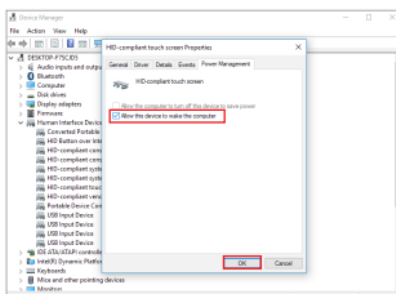
1. Запустіть меню Start (Пуск), а потім виберіть **Windows System (Система Windows) > Control Panel (Контрольна панель) > Hardware and Sound (Апаратні засоби і звук)> Device Manager (Диспетчер пристрою)**.



2. Знайдіть і клацніть на **Human Interface Devices** (**Пристрої людського інтерфейсу**), після чого клацніть правою кнопкою **HID-compliant touch screen** (**HID-сумісний сенсорний екран**), а тоді виберіть **Properties** (**Властивості**).

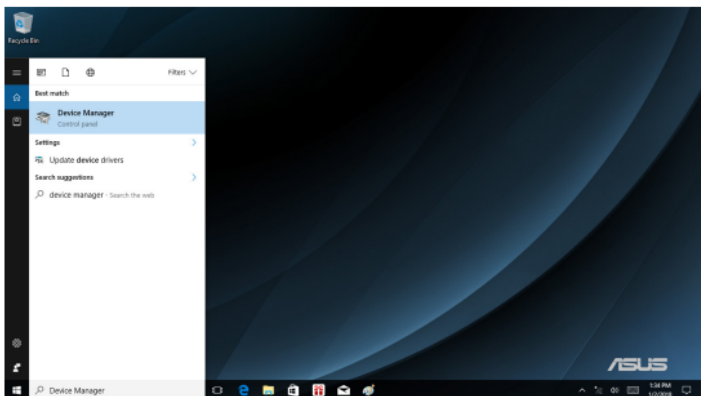


3. Виберіть вкладку **Power Management** (**Керування живленням**) і позначте **Allow this device to wake the computer** (**Дозволити цьому пристрою пробуджувати комп'ютер**), а після завершення клацніть **OK** (**OK**).



Метод В

1. Наберіть **Device Manager (Диспетчер пристрою)** у рядку **Search (Пошук)** і виберіть **Device Manager (Диспетчер пристрою)** з результатів пошуку



2. Виконуйте кроки 2 і 3 з *Метод А*, щоб активувати функцію Wake on Touch (Пробудження дотиком).

Розділ 4: Відновлення системи

Вхід до налаштування BIOS

BIOS (Система основного входу та виходу) зберігає налаштування апаратного забезпечення, потрібні для запуску системи Універсального ПК ASUS.

За звичайних обставин налаштування BIOS за промовчанням стосуються основних умов роботи, щоб забезпечити оптимальні робочі характеристики. Не змінюйте параметри BIOS за промовчанням, крім наступних умов:

- На екрані з'являється повідомлення про помилку під час первинного завантаження системи, що вимагає запустити BIOS Setup (Налаштування BIOS).
- Ви інсталювали новий компонент системи, який потребує подальших налаштувань або оновлень BIOS.

УВАГА! Неправильні налаштування BIOS можуть привести до нестабільності або помилки первинного завантаження. Наполегливо радимо змінити параметри BIOS лише з допомогою кваліфікованого персоналу.

Швидкий вхід до BIOS

Щоб увійти до BIOS:

- Коли Універсальний ПК ASUS вимкнено, натискайте на кнопку живлення щонайменше чотири (4) секунди, щоб увійти безпосередньо до BIOS.
- Натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути Універсальний ПК ASUS, а потім натисніть **<F2>** або **** під час POST.

ПРИМІТКА: POST (Самотестування увімкнення живлення) - це серія контролюваних ПЗ діагностичних тестів, які працюють, коли ви вмикаете Універсальний ПК ASUS.

Відновлення системи

Опції відновлення на Універсальному ПК ASUS надає можливість відновити систему в оригінальному стані або просто поновити її налаштування, щоб покращити робочі характеристики.

ВАЖЛИВО!

- Зробіть резервну копію всіх даних перед виконанням будь-якого відновлення на Універсальному ПК ASUS.
 - Занотуйте важливі пристосовані налаштування, такі як параметри мережі, імена користувачів і паролі, щоб не втратити дані.
 - Перш ніж перевстановлювати систему, переконайтесь, що Універсальний ПК ASUS підключено до джерела живлення.
-

Windows® 10 надає можливість скористатися будь-яким з наступних способів відновлення:

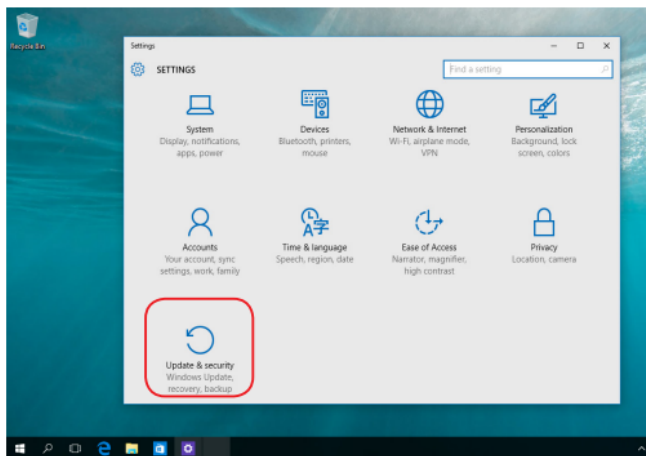
- **Keep my files (Лишити мої файли)** - Ця опція надає можливість поновити Універсальний ПК ASUS, не вплинувши на особисті файли (фото, музику, відео, документи).
За допомогою цієї опції можна відновити Універсальний ПК ASUS на фабричні налаштування і видалити інші довстановлені програми.
- **Remove everything (Видалити все)** - Ця опція відновлює Універсальний ПК ASUS на фабричні налаштування. Перед застосуванням цієї опції необхідно зробити резервну копію всіх даних.

- **Go back to an earlier build (Повернутися в попередню збірку)** - Ця опція надає можливість повернутися в попередню збірку. Застосуйте цю опцію, якщо поточна збірка вам не підходить.
- **Advanced startup (Високотехнологічний запуск)** - Користування цією опцією надає можливість виконувати інші високотехнологічні поновлення на Універсальному ПК ASUS, такі як:
 - За допомогою пам'яті USB, мережевого підключення або DVD відновлення Windows запустити Універсальний ПК ASUS.
 - Застосуйте **Troubleshoot (Усуення несправностей)**, щоб активувати будь-яку з цих високотехнологічних опцій відновлення: System Restore (Відновлення системи), System Image Recovery (Відновлення образу системи), Startup Repair (Відновлення під час запуску), Command Prompt (Командний рядок), UEFI Firmware Settings (Параметри мікропрограми UEFI) і Startup Settings (Параметри запуску).

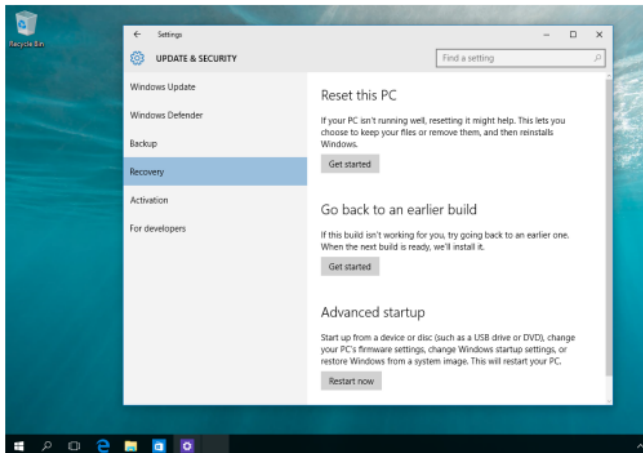
Виконання відновлення

Див. наступні кроки, якщо ви бажаєте увійти і користуватися будь-якими доступними опціями відновлення для Універсального ПК ASUS.

1. Запустіть **Settings and select Update and security (Налаштування і виберіть Оновлення і безпека)**.



2. В опції **Update and security (Поновлення і безпека)** виберіть **Recovery (Відновлення)**, а потім виберіть опцію відновлення, яку бажаєте виконати.



Додатки

Примітки

Заява Федеральної комісії зв'язку (США)

Обладнання було протестовано і визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристройів класу В згідно з частиною 15 Правил ФКЗ. Ці обмеження встановлені, щоб забезпечити належний захист від радіозавад у житловому секторі. Обладнання створює, використовує і може випромінювати енергію радіочастот. Якщо воно інстальовано або використовується не згідно інструкцій, це може викликати шкідливу інтерференцію з прийомом радіосигналу. Проте немає гарантії, що завади не з'являться у певному місці встановлення. Якщо це обладнання викликає шкідливі завади прийому радіо- або телесигналу, що можна визначити, вимкнувши і знову увімкнувши обладнання, радимо користувачеві спробувати вправити це в один або більше з наступних способів:

- Переорієнтувати або перемістити антenu прийому.
- Збільшити відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключити обладнання до розетки іншої мережі ніж та, до якої увімкнено приймач.
- Звернутися по допомогу до розповсюджувача або досвідченого техніка з теле-радіо обладнання.

Застереження FCC (Федеральної Комісії Зв'язку США) Будь-які зміни або модифікації, не схвалені у письмовому вигляді стороною, відповідальною за дотримання стандартів, можуть скасувати право на користування цим обладнанням.

Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 правил FCC.

Експлуатація можлива за виконання таких двох умов: (1) Цей пристрій не повинен викликати шкідливу інтерференцію та (2) цей пристрій повинен приймати будь-яку отримувану інтерференцію, включно з тією, що може спричинити неправильну роботу.

При роботі в діапазоні частот від 5.15 до 5.25 ГГц пристроєм можна користуватися тільки в приміщенні.

Попередження про вплив радіочастот

Це обладнання слід встановлювати і експлуатувати відповідно до наданих інструкцій. Антenu(и), що використовується як передавач, необхідно встановлювати на відстані принаймні 20 см від усіх осіб; забороняється поєднання антени з будь-якою іншою антеною або передавачем. Кінцеві користувачі та інсталятори повинні отримати інструкції щодо встановлення антени і робочих умов передавача, щоб забезпечити відповідність нормам впливу радіочастот.

ВАЖЛИВО! Заборонена робота просто неба у діапазоні 5.15~5.25 ГГц. Пристрій не має здатності до Ad-hoc для 5250~5350 і 5470~5725 МГц.

ОБЕРЕЖНО: Будь-які зміни або модифікації, не схвалені прямо у гарантії на пристрій, можуть скасувати право на користування обладнанням.

Канал бездротової роботи для різних регіонів

Пн. Америка	2.412-2.462 ГГц	Канали від 01 до 11
Японія	2.412-2.484 ГГц	Канали від 01 до 14
Європа ETSI	2.412-2.472 ГГц	Канали від 01 до 13

Знак попередження EC

Це прилад класу В. У житловому секторі він може викликати радіо-завади. У таких випадках користувач повинен вжити необхідні заходи для їх усунення.



Робота Wi-Fi на частоті 5150-5350 МГц обмежується використанням у приміщенні для країн, поданих у таблиці нижче:

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

НЕ РОЗБИРАТИ

Гарантія не розповсюджується на продукцію, розібрану користувачами

Попередження про літій-іонну батарею

ОБЕРЕЖНО: Неправильно розташована батарея може вибухнути. Замінуйте лише на такі ж або еквівалентні, рекомендовані виробником. Утилізуйте використані батареї згідно з інструкціями виробника.

Не піддавати дії рідин

НЕ КОРИСТУЙТЕСЯ ПК поруч із рідинами, дощем, вологою, не давайте їм потрапляти на ПК. Пристрій не стійкий до води та олії.



Символ перекресленого баку на коліщатах означає, що продукцію (електричного, електронного виробництва і батарейки із вмістом руту) не можна викидати із побутовим сміттям. Дізнайтесь про місцеві правила утилізації електронних виробів.



НЕ ВИКИДАЙТЕ батарею разом із побутовим сміттям. Символ перекресленого баку на коліщатах означає, що батарею не можна викидати із побутовим сміттям.

REACH

У відповідності до вимог REACH (Реєстрація, оцінка, сертифікація та обмеження вмісту хімічних речовин) ми публікуємо вміст хімічних речовин у наших виробах на сайті ASUS REACH: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Послуги переробки і прийому спрацьованих виробів ASUS

В основі програми переробки і прийому спрацьованих виробів ASUS - прагнення досягти найвищих стандартів захисту довкілля. Ми переконані, що можемо забезпечити Вас способами відповідально переробляти вироби, батареї та інші компоненти, а також і пакувальні матеріали. Детальна інформація щодо переробки у різних регіонах подана тут: <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Заява про відповідність глобальним правилам про довкілля

ASUS впроваджує концепцію екологічного дизайну: проектувати і виробляти наші вироби і стежити, щоб на кожному етапі робочого циклу виріб ASUS відповідав правилам екологічної безпеки. Також ASUS оприлюднює відповідну інформацію на основі вимог.

Правила, яким відповідає виріб ASUS, подані на: <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>

Японія. Декларація про матеріали JIS-C-0950

ЄС REACH Особливо небезпечні речовини

Корея. Обмеження вмісту небезпечних речовин

Запобігання втраті слуху

Щоб запобігти пошкодженню слуху, не слухайте гучний звук протягом тривалого часу.



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

Примітка про покриття

ВАЖЛИВО! Щоб ізолювати струм і гарантувати безпеку електропристрою, пристрій суцільно вкритий ізоляцією - крім ділянок, де знаходяться порти I/O.

Виріб, який відповідає вимогам ENERGY STAR



ENERGY STAR - це спільна програма Агенства захисту довкілля США і Департаменту енергетики США, яка допомагає нам заощадити гроші та захищати довкілля завдяки енергоекспективним виробам і заходам.

Усі вироби ASUS з логотипом ENERGY STAR відповідають стандарту ENERGY STAR, і функція енергозбереження активована у них за промовчанням. Монітор і комп'ютер налаштовані автоматично переходити у режим очікування після 10 і 30 хвилин бездіяльності користувача. Щоб вивести комп'ютер з режиму очікування, клацніть мишею або натисніть будь-яку кнопку на клавіатурі.

Відвідайте <http://www.energystar.gov/powermanagement>, щоб отримати докладну інформацію про керування живленням та його користь для довкілля. Також відвідайте <http://www.energystar.gov>, щоб отримати докладну інформацію про спільну програму ENERGY STAR.

ПРИМІТКА: ENERGY STAR НЕ підтримується виробами на основі FreeDOS і Linux.

Виробник	ASUSTeK Computer Inc.	
	Номер телефона:	+886-2-2894-3447
	Адреса:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Авторизовані представники в Європі	ASUSTeK Computer GmbH	
	Адреса:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY