

Зміст

Вступ	2
Огляд товару	2
Режим ведення нотаток	5
Режим перо планшета	11
Встановлення драйвера	12
Вікна	12
Мак	15
Linux	18
Водій	27
Огляд інтерфейсу драйвера	27
Налаштування планшета з пером	29
Налаштування цифрового пера	33
Налаштування драйвера	37
Як користуватися цифровим пером	41
Вирішення проблем	42

Дякуємо за вибір розумного цифрового блокнота Huion Note від Huion.

Оснащений апаратним забезпеченням, схожим на ноутбук, і відповідним програмним забезпеченням, Huion Note може розпізнавати

і перетворить ваш рукописний текст на оцифрований і дозволить вам робити нотатки в цифровому вигляді

навчатися та працювати та ділитися ними з іншими, коли захочеш і куди завгодно,

що відрізняється від традиційного запису на папері. З додатком ви можете

керувати, редагувати та зберігати ці оцифровані нотатки на телефоні чи планшеті з великою зручністю.

Щоб краще знати та використовувати цей продукт, уважно прочитайте цей посібник користувача.

Примітка. Зображення в посібнику користувача наведено лише для довідки.

огляд товару

Відкрийте обкладинку Huion Note, щоб увімкнути його, і тоді ви зможете записувати або малювати

блокнот всередині нього. Закрийте кришку, щоб вимкнути його.

1. Статус світлового індикатора

На обладнанні Huion Note є світловий індикатор, який допоможе вам перевірити стан смарт-пристрою

цифровий блокнот.

Акумулятор:

Червоне світло блимає, доки акумулятор не розрядиться. Акумулятор падає нижче 10%.

Червоне світло блимає протягом 1 хвилини. Батарея Huion Note падає нижче 2.

З'являється постійне зелене світло. Акумулятор Huion Note розряджається вище 2.

З'являється постійне червоне світло. Акумулятор Huion Note заряджається.

Підключення: горить зелене світло. Апаратне забезпечення Huion Note не має, тому воно перебуває в автономному режимі. Світиться синє світло. Програма Huion Note і з'являється постійне біле світло. Апаратне забезпечення Huion Note не працює (з'явиться постійне червоне світло. Синє світло тривалістю 3 секунди змінюється на постійне біле світло. Huion Note і комп'ютер. Постійне синє/біле світло змінюється на постійне зелене світло. Апаратне забезпечення Huion Note є Примітка: після функції комп'ютер, планшет або телефон, т 3 / 43

Примітка Huion

ці пристрої, якщо ви не використовуєте запис:

Зелене світло блимає 3 рази. В автономному режимі функціональну кнопку натискають, щоб синій індикатор блимає 3 рази. У режимі Bluetooth натиснуто функціональну кнопку. Зелене світло блимає протягом 2 хвилин. Пам'ять обладнання Huion Note заповнена.

2. Аксесуари

Smart Digital Notebook x 1

U-подібний затиск для перо x 1

Блокнот x 1

Магнітний чохол для ручки x1

Цифрова ручка без батареї x 1

Кабель USB-C x 1

Перо кулькової ручки x 4

Пластиковий наконечник ручки x 2

Панель x 1

Короткий посібник із початку роботи x 1

Режим конспектування

Використовуючи спеціальний наконечник ручки з чорнилом, ви можете щось записати в блокноті

надягніть розумний цифровий блокнот, щоб легко робити звичайні паперові нотатки. Крім того, з Huion

Застосунок для нотаток, ви можете отримати однакові оцифровані нотатки одночасно під час написання на

блокнот після підключення розумного цифрового блокнота до телефону або планшета під керуванням iOS, Android

OS або Harmony OS.

Підключіться до телефону або планшета

1. Завантажте та встановіть програму Huion Note, а потім увімкніть Bluetooth на телефоні або планшет.

(Поради:

①Будь ласка, тримайте планшет поруч із комп'ютером, мобільним телефоном чи іншими пристроями, щоб швидше

підключення;

②Щоб краще використовувати планшет під час бездротового підключення, радимо скасувати

сполучення з іншими пристроями Bluetooth, особливо з великим об'ємом даних, наприклад

наушники, колонки та інші накопичувачі!)

2. Відкрийте розумний цифровий блокнот, і з'явиться постійне зелене світло. Торкніться підключення

у верхньому правому куті програми (див. малюнок 1), і з'явиться спливаюче вікно

(Див. малюнок 2).

3. Виберіть «Підключення через Bluetooth» і виберіть «Huion Note-X10» у «Доступних пристроях», щоб

підключити.

4. Або ви можете натиснути «Сканувати для підключення», а потім відсканувати QR-код на обкладинці Huion Note

обладнання для підключення.

5. Після підключення зелений індикатор стане синім, а значок кнопки «Підключити» стане синім

зміниться з червоної діагоналі на синю галочку (див. малюнок нижче).

Примітка. Кнопка «Підключити» з синьою хмарою з'являється, щоб показати, що програма та Huion

Обладнання для нотаток підключено, і є цифрові нотатки, які потрібно завантажити в режимі офлайн.

Створюйте онлайн-цифрові нотатки за допомогою програми

1. Створіть новий цифровий блокнот: натисніть кнопку «Новий...» (знак «плюс») у верхньому правому куті, щоб

створити новий цифровий блокнот, а потім вибрати для нього обкладинку.

2. Створюйте одночасні цифрові нотатки в Інтернеті: після підключення програми Huion Note до

обладнання, вам потрібно відкрити цифровий блокнот у програмі. Тоді ви можете писати цей блокнот, тримаючи пальці на екрані телефону або планшета, щоб створити онлайн-нотатку.

Або ви можете робити записи в блокноті в розумному цифровому блокноті, а потім у своєму

почерк на папері буде перетворено на оцифровані нотатки та відображено на

програму в режимі реального часу, що означає, що ви створюєте цифрові нотатки онлайн одночасно.

3. Створіть нову цифрову сторінку: Ви можете створити нову цифрову сторінку за допомогою обладнання Huion Note або

додаток.

①Знайдіть і натисніть функціональну кнопку у верхньому правому куті розумного цифрового блокнота

②У програмі Huion Note знайдіть внизу кнопку «Додати сторінку» та торкніться її.

Створюйте офлайн-цифрові нотатки за допомогою обладнання Huion Note

1. Не підключено до програми Huion Note: відкрийте розумний цифровий блокнот, щоб увімкнути його,

і індикатор буде зеленим. Те, що ви пишете в блокноті, буде конвертовано та збережено

Апаратне забезпечення Huion Note як офлайн-цифрові нотатки.

2. Підключено до програми Huion Note: якщо ви не відкриваєте жодного цифрового блокнота в

перед тим, як писати, рукописний текст блокнота не відобразатиметься на екрані

вашого телефону чи планшета в реальному часі, але автоматично зберігаються як автономні цифрові нотатки в Huion

Зверніть увагу на обладнання.

3. Створіть нову цифрову сторінку: коли апаратне забезпечення Huion Note не підключено до програми,

ви можете натиснути функціональну кнопку у верхньому правому куті, щоб створити нову цифрову сторінку

відповідно, щоб уникнути неправильного накладання вмісту двох сторінок.

Синхронізація між програмою та обладнанням

Коли апаратне забезпечення підключено до програми, на екрані може з'явитися спливаюче вікно

екрані, якщо в апаратному забезпеченні, яке потрібно завантажити, є офлайн-нотатки (див. малюнок 1 нижче).

1. Щоб завантажити ці нотатки, ви можете спочатку натиснути «Синхронізувати», вибрати блокнот, а потім натиснути «Так», щоб

почати синхронізацію.

2. Якщо ви вибрали «Скасувати» на початку, але пізніше бажаєте синхронізувати ці нотатки, ви можете торкнутися

кнопку «Підключити» на головній сторінці, щоб знову відкрити це спливаюче вікно та почати

синхронізація.

Примітка. ① Увімкніть «Прив'язати цей блокнот», і всі офлайн-нотатки будуть завантажені в блокнот за замовчуванням наступного разу.

② Якщо ви хочете змінити переплетений блокнот, торкніться кнопки «Підключити», щоб зателефонувати

вгору «Деталі пристрою», потім торкніть «Змінити блокнот» і виберіть інший блокнот для синхронізації

за замовчуванням.

Режим перо планшета

Апаратне забезпечення Huion Note можна використовувати як планшет із пером, коли воно під'єднано до запущеного комп'ютера

OS Windows або macOS через Bluetooth або кабель. Щоб забезпечити кращий досвід малювання, будь ласка

завантажте драйвер Huion Note з офіційного сайту Huion, вставте безкоштовний

панелі на розумному цифровому блокноті та замініть наконечник кулькової ручки на пластиковий.

Підключіть апаратне забезпечення до комп'ютера

Поради:

① Розумний цифровий блокнот можна використовувати лише як планшет, підключений до комп'ютера.

② Будь ласка, тримайте планшет поруч із комп'ютером, мобільним телефоном чи іншими пристроями, щоб швидше

11 / 43

Примітка Hiion

підключення.

③ Щоб краще використовувати планшет під час бездротового підключення, радимо скасувати

сполучення з іншими пристроями Bluetooth, особливо з великим об'ємом даних, наприклад

наушники, колонки та інші накопичувачі!

1. Будь ласка, завантажте та встановіть драйвер Driver-Huion Note для свого розумного цифрового ноутбука

з нашого офіційного сайту.

2. Підключіть розумний цифровий блокнот до комп'ютера за допомогою кабелю USB-C.

3. Або ви можете увімкнути Bluetooth на своєму комп'ютері та з'єднати комп'ютер із Hiion Note

обладнання для підключення.

4. Відкрийте драйвер, і з'явиться зображення розумного цифрового блокнота, яке вказує на те, що вони

успішно підключено, і зараз ви можете використовувати розумний цифровий блокнот.

Установка драйвера

вікна

Як встановити драйвер на пристрій Windows

Примітка:

① Перед встановленням драйвера закрийте всі графічні та антивірусні програми. The

примітка («HuionTabletCore.exe» не вдалося запустити!) нижче відображається лише на пристроях з Windows

ОС, яка вказує на те, що драйвер заблоковано антивірусними програмами або програмами для малювання.

② Переконайтеся, що на вашому комп'ютері встановлено операційну систему Windows 7 або новішої версії.

③ Відкрийте драйвер, і з'явиться зображення Huion Note, яке вказує на те, що пір'яний дисплей успішно під'єднано до вашого комп'ютера. Тепер ви можете користуватися перьевим дисплеєм.

④ Якщо підключення не вдається, перезавантажте драйвер або комп'ютер.

Примітка. Після видалення чи видалення драйвера пір'яний дисплей не працюватиме. В цьому випадку

будь ласка, клацніть Driver-Huion Note, щоб перевстановити драйвер, і ваш пір'яний дисплей і цифрове перо будуть

відновити налаштування за замовчуванням.

Установка драйвера

1. Підключіть пір'яний дисплей до комп'ютера.
2. Виберіть правильний драйвер для свого пристрою на нашому веб-сайті: Driver-Huion Note.
3. Натисніть Driver-Huion Note, щоб завантажити його.
4. Двічі клацніть драйвер і натисніть «ОК», щоб продовжити.
5. Поставте прапорець, щоб погодитися з Угодою користувача, і натисніть «Установити зараз»
6. Після завершення встановлення натисніть «Спробувати зараз».
7. На інтерфейсі драйвера з'явиться зображення Huion Note, що вказує на успішне виконання підключення. Тепер ви можете користуватися перьевим дисплеєм.

Мак

Як встановити драйвер на пристрій Mac

Примітка:

1. Будь ласка, переконайтеся, що на вашому комп'ютері встановлено операційну систему macOS 10.12 або новішої версії.
2. Відкрийте драйвер, і з'явиться зображення Huion Note, яке вказує на те, що пір'яний дисплей є

успішно підключено до комп'ютера. Тепер ви можете користуватися перьевим дисплеєм.

3. Якщо з'єднання не вдається, перезавантажте драйвер або комп'ютер. Для отримання додаткової інформації,

зверніться до розділу Усунення несправностей. Дивіться розділ.

Примітка. Після видалення чи видалення драйвера пір'яний дисплей не працюватиме. В цьому випадку

будь ласка, клацніть Driver-Huion Note, щоб перевстановити драйвер, і ваш пір'яний дисплей і цифрове перо будуть

відновити налаштування за замовчуванням.

Установка драйвера

15 / 43

Примітка Huion

1. Підключіть пір'яний дисплей до комп'ютера.
2. Виберіть правильний драйвер для свого пристрою на нашому веб-сайті: Driver-Huion Note.
3. Натисніть Driver-Huion Note, щоб завантажити його.
4. Розпакуйте файл драйвера та перетягніть програму драйвера HuionTablet у «Програми» папку.
5. Відкрийте папку, а потім знайдіть програму драйвера HuionTablet і двічі клацніть її
6. Підключіть пір'яний дисплей до свого Mac і натисніть «Відкрити налаштування системи», коли з'явиться відповідний запит.

Перейдіть до «Безпека та конфіденційність» > «Конфіденційність» > «Налаштування спеціальних можливостей» і натисніть значок замка, щоб розблокувати налаштування.

Поставте прапорець ліворуч від програми драйвера HuionTablet, щоб увімкнути доступність. Потім

клацніть значок замка, щоб заблокувати налаштування.

7. Зображення Huion Note з'явиться в інтерфейсі драйвера, щоб вказати, що пір'яний дисплей є

успішно підключено до комп'ютера. Тепер ви можете користуватися перьевим дисплеєм

Linux

Як інсталювати та видаляти драйвери на пристроях Linux

Примітка:

1. Будь ласка, не забудьте закрити вікно команд і після цього перезавантажити пристрій Linux

встановлення драйвера, або драйвер не буде корисним. Після перезавантаження пристрою ви можете отримати доступ

головне системне меню, щоб знайти драйвер планшета Huiop, а потім відкрити його, щоб завершити роботу

налаштування.

2. Якщо ви використовуєте операційну систему Linux на VMware, ви повинні використовувати VMware

Версія Workstation Pro. А версія Play VMware Workstation не підтримує

Драйвер планшета Huiop.

3. Деякі версії операційної системи Ubuntu не підтримують використання кількох моніторів

одночасно. І ми рекомендуємо вам оновити систему до 20.04LTS або новішої версії, якщо хочете

безперешкодно використовувати пристрій для малювання Huiop на кількох екранах одночасно.

Доступні інсталяційні пакети драйвера для планшета Huiop у 2 різних форматах

Пристрої Linux:

- tar.xz (формат файлу)

- deb (формат файлу)

Ось покрокові інструкції щодо встановлення пакетів драйверів

різні формати файлів відповідно:

1. Інструкція з встановлення файлу пакета драйверів у форматі tar.xz.

Підтримувані операційні системи Linux:

Ubuntu

Кроки для встановлення:

1. Розпакуйте вміст файлу драйвера huioptablet_XXXX.tar.xz у папку.

2. Відкрийте вікно команд у папці.

3. Введіть таку команду: «sudo sh install.sh» і натисніть клавішу enter на клавіатурі щоб змусити ваш пристрій Linux виконати його.

4. Введіть пароль користувача, щоб завершити встановлення.

5. Будь ласка, перезавантажте пристрій Linux, щоб запустити драйвер, інакше драйвер стане непридатним

2. Інструкція по установці файлу пакета драйверів у форматі deb.

Підтримувані операційні системи Linux:

Ubuntu

Кроки для встановлення:

1. Відкрийте папку та двічі клацніть файл драйвера у форматі deb, щоб увійти в систему за замовчуванням

інтерфейс встановлення драйвера в магазині додатків, а потім натисніть для встановлення.

2. Введіть пароль користувача, щоб завершити встановлення.

3. Будь ласка, перезавантажте пристрій Linux, щоб запустити драйвер, інакше драйвер стане непридатним.

Поради: під час встановлення переконайтеся, що ваш пристрій Linux підключено до Інтернету

драйвер, або інсталяція не вдасться під час входу в інтерфейс магазину програм.

Кроки для видалення:

1. Увійдіть в інтерфейс встановлених додатків у вбудованому магазині додатків системи.

2. Знайдіть драйвер і натисніть, щоб видалити його.

Поради: якщо ви не можете отримати доступ до вбудованого магазину програм системи, ви можете знайти драйвер

файл, huiontablet_xxx.deb, потім двічі клацніть його, щоб увійти в інтерфейс інсталяції, і натисніть

видалити кнопку, щоб видалити його.

Водій

Огляд інтерфейсу драйвера

1. Планшет-ручка

В інтерфейсі «Pen Tablet» користувачі можуть налаштувати робочу область планшета.

Дивіться розділ

2. Цифрова ручка

Користувачі можуть установлювати функції пера в цьому інтерфейсі «Цифрового пера», включаючи вибір режиму,

Регулювання чутливості до тиску та перевірка тиску.

Дивіться розділ

3. Магазин

Huion Store – це місце, де ви можете отримати найновішу інформацію про продукт, наприклад його поширені запитання або

стимулювання збуту. Крім того, ви також можете придбати інші продукти або аксесуари Huion

тут.

4. Додати програми

1. Після цього з'являться деякі програми, які вже були відкриті

натиснувши «Додати програму» на екрані. Щоб переглянути інші програми, натисніть Браузер і виберіть потрібний елемент

що ви хочете його додати.

2. Ви можете встановити різні функції для різних програм. Функції натискань змінюються автоматично під час переходу з однієї програми на іншу.

3. Коли ви вибираєте «Усі програми», функції натиснутих клавіш, які ви встановили, дійсні для всіх

програма. Натиснувши «Додати програму» зі спадного списку, ви можете встановити функції для а

певну програму і, отже, мають унікальні налаштування для різних програм. Після цього, коли ви

запустити певну програму, драйвер автоматично розпізнає її та налаштує функції

зміниться на відповідні.

5. Налаштування

Користувачі можуть установлювати функції драйвера в цьому інтерфейсі, зокрема перевіряти пристрій

інформація, налаштування резервного копіювання, загальні налаштування та його версія.

Дивіться розділ

6. Загальні проблеми

Натисніть "?" і перейдіть до розділу підтримки на нашому веб-сайті

<https://support.huion.com/en/support/home>

отримати посібник користувача або повідомити нам про проблеми.

7. Перемикайтеся між пристроями

Драйвер може підтримувати максимум два пристрої. Їх функції можна налаштувати

користувачів відповідно. При переході на одну з них функції змінюються на відповідні

одиниці.

Налаштування перо планшета

Робоча зона

Виберіть вкладку «Робоча область», щоб налаштувати відношення відстані руху пера на пері

планшета до відповідного руху курсора на моніторі. За замовчуванням весь активна область планшета відображається на весь монітор.

Якщо використовується більше ніж один монітор і вони перебувають у розширеному режимі, користувачам потрібно вибрати один

який буде зіставлено в інтерфейсі драйвера, а інший – як зовнішній дисплей.

29 / 43

Примітка Hiion

У дзеркальному режимі (на всіх моніторах відображається однаковий вміст) планшет із пером відображається на всьому

екрани на кожному моніторі та курсори, що відображаються на них, рухаються одночасно.

1. Налаштування робочої зони

Примітка. Після того, як ваш інтелектуальний цифровий ноутбук підключено до іншого пристрою та драйвера

увімкнуто, за замовчуванням режим співвідношення сторін увімкнено, а співвідношення сторін активним

Робоча область обладнання Hiion Note буде такою ж, як і монітор.

Визначте активну робочу область Hiion Note X10, яка буде зіставлена з монітором. три режими на драйвері можна вибрати:

[1] Повна область: уся активна область планшета буде відображена на моніторі.

[2] Співвідношення екрану: співвідношення сторін активної області планшета залежить від співвідношення сторін

екран підключеного монітора. У режимі співвідношення екрана ці два співвідношення залишаються незмінними.

[3] Користувацька область:

1> Введіть значення координат.

2> Ви можете регулювати робочу область планшета, змінюючи контури меншого

прямокутник. Ви також можете перетягнути два синіх прямокутника, щоб вибрати активні області цифрового зображення

перо на екрані та планшет. (Див. малюнки 1 і 2).

2. Повернути робочу область

І лівші, і правші можуть вільно користуватися планшетом, тому що це можливо повернуто на 0°, 90°, 180° або 270°.

Налаштування цифрового пера

1. Дія пером

Наконечник цифрової ручки можна встановити як «Дійсна»/«Недійсна» відповідно до потреб користувачів. Натисніть на

кнопку спадного меню, щоб налаштувати його активність. В режимі Valid ручка працює добре, а в Invalid

у режимі перо може рухати курсор, але не може виконати вказані дії.

2. Увімкніть чорнило Windows

Microsoft Windows забезпечує розширену підтримку введення пером. Коли з'явиться повідомлення «Увімкнути Windows

«Чорнила» позначено, функції пера підтримуються програмним забезпеченням, наприклад Microsoft Office,

Windows Whiteboard, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 тощо.

3. Ігровий режим/Режим миші

Ігровий режим: цей режим ідеально підходить для OSU! ігри. В ігровому режимі ви можете насолоджуватися захоплюючим

ОСУ! коли курсор на моніторі прискорюється, щоб слідувати за рухом пера. Це не пропонується

щоб вибрати ігровий режим, якщо ви не граєте в OSU!.

Режим миші: у режимі миші цифрове перо діє як миша. Перемістіть вістря пера поперек планшет і курсор на моніторі відповідно перемістяться в нову позицію. Курсор зупиниться рухатися і залишатися на цьому місці, коли ви піднімаєте перо з планшета. Тож ви можете використовувати ручку для

взаємодіяти з комп'ютером так, як ви використовуєте мишу або сенсорну панель. Ви також можете налаштувати

швидкість курсору в налаштуваннях чутливості відповідно до ваших звичок. Для вас є 8 рівнів

виберіть з.

4. Регулювання чутливості до тиску

Користувачі можуть регулювати рівень чутливості до тиску, перетягнувши повзунок у розділі «Чутливість до тиску».

Коробка регулювання відповідно до ваших звичок використання. Користувачі також можуть перевірити п'ять варіантів із

від м'якого до жорсткого праворуч від коробки, щоб знайти належну чутливість до тиску. Натисніть повторити

у верхньому правому куті, щоб повернутися до тиску за замовчуванням.

(1) Щоб визначити силу, необхідну ручці для створення клацання або відчуття тиску.

(2) Ви можете змінити нахил кривої реакції тиску.

(3) Щоб визначити, який тиск потрібно застосувати до пера, щоб досягти найвищого рівня чутливості до тиску.

*Намалюйте ручкою лінії в полі перевірки тиску, і смужка праворуч буде

одночасно показують зміни тиску на кінчик пера. Натисніть кнопку «Видалити» вище, щоб

видалити лінії, скиньте рівень чутливості до тиску та перевірте його, доки не знайдете відповідний

рівень чутливості до тиску.

* Крута крива означає більш чутливу реакцію.

Налаштування драйвера

1. Пристрій

Ви можете переглянути інформацію про вбудоване програмне забезпечення, підключений продукт, час сну та пристрій

Діагностика тут. Ви також можете переміщати панель, щоб налаштувати яскравість інтелектуального РК-екрану

лівий верхній кут вашого планшета.

2. Резервне копіювання

Драйвер може імпортувати та експортувати ваші спеціальні налаштування, що допомагає уникнути повторних налаштувань

при запуску іншої програми.

3. Загальні налаштування

[1] Мова: натисніть спадне меню, щоб вибрати мову.

[2] Колір: Ви можете вибрати колір інтерфейсу драйвера: темний, синій і світлий відповідно до ваших уподобань.

[3] Меню «Пуск»: меню «Пуск»: натисніть, щоб увімкнути або вимкнути «Автозапуск», «Сповіщення про нове повідомлення»,

«Автоматичні оновлення» та «Попередження про низький заряд батареї».

[4] Гаряча клавіша: ви можете встановити гарячу клавішу для швидкого виклику інтерфейсу драйвера відповідно до ваших потреб

звички використання.

4. Про

Користувачі можуть перевірити версію драйвера тут. Натисніть «Перевірити наявність оновлень», щоб знайти останню версію драйвера

версію, а потім дотримуйтесь підказок, щоб оновити драйвер, якщо потрібно.

Як користуватися цифровим пером

Тримайте ручку:

Тримайте цифрову ручку, як справжню. Відрегулюйте ручку так, щоб можна було перемикаєти ручку

легко натискаєти клавіші великим або вказівним пальцем. Будьте обережні, щоб випадково не натиснути

ключ під час малювання ручкою.

Примітка: покладіть ручку на стіл, коли вона не використовується. Не кладіть ручку на ручку

планшет, інакше він може перешкоджати роботі миші та інших пристроїв, а також це також може запобігти переходу комп'ютера в режим сну.

Переміщення курсору:

Перемістіть ручку трохи вище робочої області планшета, не торкаючись поверхні планшета, і курсор на екрані відповідно переміститься в нове положення.

Натисніть:

Щоб зареєструвати клацання, торкніться ручкою планшета. Злегка натисніть, щоб виділити або вибрати елемент

на екрані та двічі клацніть, щоб відкрити його.

Перемістити:

Візьміть файл або піктограму, а потім проведіть кінчиком пера по планшету, щоб перемістити його.

Замініть наконечник пера:

Порада. Якщо наконечник пера сильно зношений, вчасно замініть його на новий.

1. Вийміть запасне перо.
2. Нахиліть перо та витягніть наконечник із пера за допомогою затискача.
3. Вставте змінний наконечник прямо в корпус ручки, доки він не перестане рухатися вперед.

Вирішення проблем

Планшет не може відчувати натиск пера, тоді як курсор може рухатися.

Можливо, ви встановили інші драйвери або запустили програмне забезпечення для малювання під час встановлення драйвера.

42 / 43

Примітка Huion

Видаліть усі драйвери, закрийте програмне забезпечення для малювання, а потім перевстановіть драйвер Huion.

Рекомендується перезавантажити комп'ютер після завершення встановлення. Крім того, якщо

програма не сумісна з драйвером або не підтримує чутливість до тиску також не буде чутливості до тиску в цій програмі.

Цифрова ручка не працює.

1. Переконайтеся, що ви використовуєте перо, яке спочатку постачалося разом із планшетом.
2. Переконайтеся, що ви правильно встановили драйвер.

Комп'ютер не може перейти в режим сну.

Будь ласка, не кладіть цифрове перо на робочу область планшета, якщо ви не розмістите його

використовуючи його, інакше комп'ютер не зможе перейти в режим сну.

Комп'ютер не розпізнає столик для пера.

Перевірте, чи добре працює USB-порт вашого комп'ютера. Якщо ні, спробуйте інший порт USB.

Не вдалося підключити Huion Note X10 до іншого пристрою та «Пристрій Відключено».

Перезавантажте комп'ютер або драйвер; переконайтеся, що порт USB і кабель USB-C працюють добре;

від'єднайте кабель USB і вставте його знову; спробуйте інший порт USB; завантажте та перевстановіть останню версію

водій; внесіть драйвер у білий список на пристроях macOS.

Якщо проблему не вирішено, клацніть «Поширені запитання», щоб переглянути інші способи усунення несправностей або

напишіть нам (service@huion.com).