

Skydio X10D INTL Посібник оператора



Версія дрона: **37.1.182** Версія контролера: **37.1.160** Версія документа: **5.0** Оновлено: **22 жовтня 2024 р.**



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Будь ласка, прочитайте всю документацію, надану разом із вашим дроном Skydio X10D, зокрема вказівки з безпечного використання дрона X10D в Посібнику з техніки безпеки й експлуатації: <u>www.skydio.com/safety.</u> Недотримання будьяких інструкцій або рекомендацій у нашій документації може призвести до анулювання обмеженої гарантії Skydio.

Журнал змін

Редакція	Дата	Сторінка	Опис
1.0	25 березня 2024	Увесь	Початкова версія програмного забезпечення дрона 31.6.121 / контролера 31.6.88
2.0	11 червня 2024	Титульна сторінка	Версія програмного забезпечення дрона 34.1.114 / контролера 34.1.79
2.0	11 червня 2024	51	Вибір режиму слабкого освітлення замінює перемикач «Тільки GPS»
2.0	11 червня 2024	109	Додано інформацію про модуль NightSense
2.0	11 червня 2024	47	Додано інформацію про колесо дії
2.0	11 червня 2024	55	Із варіантів вибору видалено відновлення візуальної навігації
3.0	27 червня 2024	Титульна сторінка	Версія програмного забезпечення дрона 34.1.125 / контролера 34.1.81
4.0	14 серпня 2024	Титульна сторінка	Виправлення помилок у версії програмного забезпечення дрона 34.1.140 / контролера 34.1.86
5.0	22 жовтня 2024	Титульна сторінка	Версія програмного забезпечення дрона 37.1.182 / контролера 37.1.159
5.0	22 жовтня 2024	С	Оновлені QR-коди
5.0	22 жовтня 2024	31	Інформація про контролер із підтримкою WiFi
5.0	22 жовтня 2024	63	На панель телеметрії додано опцію «Радіочастота»

Додаткові ресурси

Skydio X10D — це офлайн-версія X10, яка використовує те ж саме апаратне забезпечення, сенсорні блоки, додаткові модулі та контролер із програмним забезпеченням Skydio Flight Deck. Однак X10D має особливості, які роблять його унікальним. X10D не вимагає підключення до мережі: ваші дані завжди будуть у безпеці. Багатодіапазонний радіозв'язок X10D забезпечує рознесення частот та більший радіус дії в нижніх діапазонах частот. Skydio X10D — це відкрита модульна платформа, готова для встановлення додаткового корисного навантаження. Відповідність вимогам RAS-A та протоколу MAVLINK поширюється на ручне керування дроном, автономні місії, контроль камери та корисного навантаження, спеціальні літні навички дрона, радіозв'язок і конфігурацію сполучення, інтеграцію зі сторонніми радіостанціями, контролерами та програмним забезпеченням для польотів. Якщо інше не зазначено у відповідному розділі інструкції для X10D, інструкції щодо керування Skydio X10D аналогічні інструкціям для дрона X10.

Відскануйте QR-коди, щоб дізнатися більше про використання дрона Skydio X10D.



Щоб отримати юридичну інформацію, а також інформацію про гарантії та інтелектуальну власність, відвідайте сторінку <u>www.skydio.com/legal</u>

Якщо вам потрібна допомога, напишіть нам на адресу FedSupport@skydio.us

Зміст

Правила безпечних польотів	1
Вказівки з безпеки	1
Початок роботи	8
Стартовий комплект Skydio X10Dt	9
Компоненти дрона Skydio X10D	10
Компоненти контролера Skydio X10D	12
Автономні функції Skydio X10D	14
Заряджання	15
Назва дрона й серійний номер	21
Перед польотом	22
Налаштування дрона Skydio X10D	23
Налаштування контролера Skydio X10D	26
Оновлення системи Skydio X10D	28
Шифрування	30
Імпорт карт	31
Нагрів акумулятора за умов холодного навколишнього	32
середовища	0.4
Claudia Elight Deals	34
SKYOIO Flight Deck	35
Основний екран	36
Глобальні налаштування	37
Медіафайли	38
Інформація	44
Управління польотом	50
Чутливість	53
Повернення	58
Освітлення	59
Підключення	61
Радіо	62
Дисплей	68
Стан системи	69
Швидкі дії	72
Польотна карта	

D Skydio X10D INTL — Посібник оператора

Налаштування камери

Огляд	74
Налаштування зйомки (фото та відео)	75
Фокус і експозиція	76
Масштабування (фото та відео)	77
Індикатори затвора	79
Налаштування фотозйомки	80
Налаштування відео	81
Використання ліхтарика блока VT300-L	83

Тепловізійна камера й інструменти

Доступ до опцій тепловізійної камери	85
Компенсація неоднорідностей зображення (FFC)	87
Інструменти тепловізійної камери	88
Налаштування тепловізійної камери	90
Теплові параметри	92

Політ

Передполітна перевірка	94
Підключення пристроїв	96
Запуск	98
Запуск із руки	101
Екран польоту	102
Індикатор акумуляторної батареї	103
Індикатор VIO/GPS	105
Льотні навички	106
Польоти вночі	109
Польоти в умовах опадів	118
Повернення й посадка	129
Посадка на руку	130
Гарячий сенсорний блок	132

<u>Після польоту</u>	133
Вивантаження медіафайлів	134
Зберігання Skydio X10D	136

73

84

93

Дії дрона в разі непередбачених ситуацій 139 Низький заряд акумулятора 140 Втрата зв'язку 141 Втрата сигналу GPS 143 Стан зниження характеристик 143 Перегрів контролера 144 Аварійна посадка та режим орієнтування 145 Припинення польоту 148 Технічне обслуговування 149

Заміна пропелерів	150
Чищення системи	152
Зберігання	153
Графік технічного обслуговування	154

Технічні характеристики	156

Юридична	інформаці	Я
		_

164

Вказівки з безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб уникнути травм або пошкодження дрона, ознайомтеся з вказівками з безпечного використання Skydio X10D у Посібнику з техніки безпеки та експлуатації.





Попередження

- Не використовуйте дрон безпосередньо над людьми й транспортними засобами, не дотримуючись усіх необхідних правил і не отримавши необхідних дозволів на відступ від обмежень використання або ліцензій на право використання.
- Використовуйте дрон із особливою обережністю та увагою поблизу рухомих перешкод, включаючи, поміж іншого, інші літальні апарати, автомобілі та (або) тварини.
- Дія функції уникнення перешкод Skydio може погіршуватися біля прозорих або світловідбиваючих поверхонь, вікон, дзеркал або стоячої води, ширина яких перевищує 23 дюйми (58 см). Керуйте дроном із обережністю.
- Головний оператор несе повну відповідальність за: а) слідкування за висотою, дальністю польоту та рівнем заряду акумулятора та b) дотримання всіх нормативних вимог повноважних органів цивільної авіації, а також усіх місцевих законів, законів штату й федеральних законів.
- Дотримуйтесь усіх сповіщень, попереджень і рекомендацій у додатку, як-от посадка в вільних від перешкод і безпечних місцях.
- Лопаті пропелера гострі поводьтеся з ними з надзвичайною обережністю та увагою, особливо коли лопаті пропелера обертаються, оскільки неналежне поводження з ними може призвести до серйозних травм та (або) пошкоджень.
- Під час запуску та посадки дрона функцію уникнення перешкод вимкнено. Будьте дуже обережні й уважні, щоб уникнути травм і (або) пошкоджень.
- За використання ліхтарика на сенсорному блоці VT300-L не дивіться прямо на світло з будь-якої відстані протягом тривалого періоду часу.
- Переконайтеся, що ділянка для посадки рівна, стабільна та вільна від перешкод.
- Особи віком до 16 років не мають використовувати дрони Skydio або виконувати будь-які інші операції з ними.
- Ніколи не використовуйте дрон поблизу пілотованих літальних апаратів та не заважайте їх руху.
- Ніколи не використовуйте дрон, перебуваючи під дією наркотиків чи алкоголю.

Перед польотом

- Для польотів у режимі візуальної навігації Skydio X10D використовує камери, тому вкрай важливо підтримувати їх у чистоті. Перед кожним польотом використовуйте серветку з мікрофібри (або аналогічну серветку), що входить до комплекту постачання дрона, щоб очистити об'єктиви камери від пилу й бруду.
- Переконайтеся, що всі пропелери міцно прикріплені й не мають подряпин, тріщин чи інших видимих пошкоджень. Забороняється використовувати дрон із пошкодженими пропелерами.
- Завжди тримайте пальці подалі від пропелерів, що обертаються.
- Перед початком польоту переконайтеся, що всі 4 проміні повністю розкладені. Невиконання цієї вимоги може призвести до нестабільного польоту та/або втрати керування.
- Для утримання акумулятора в Skydio X10D використовуються магніти, які можуть притягувати металеве сміття, що може перешкоджати підключенню акумулятора до дрона.
 - Перед встановленням акумулятора огляньте штирові контакти й нішу акумулятора, щоб переконатися, що вони не пошкоджені й не засмічені.
 - Перед запуском переконайтеся, що акумулятор до кінця вставлений у пази на корпусі дрона.
- Не використовуйте дрон із акумуляторами, на корпусі яких є тріщини, здуття, щербини, вм'ятини або інші істотні фізичні деформації.
- Обережно поводьтеся з будь-якими акумуляторами та утилізуйте їх відповідно до всіх місцевих законів і правил.
- Акумулятори не слід зберігати в місцях з екстремальними умовами навколишнього середовища.
- Переконайтеся, що заряд акумулятора контролера Skydio X10D достатній, щоб завершити запланований політ.
- Переконайтеся, що ви налаштували дії дрона під час повернення та у випадку втрати зв'язку перед польотом.
- Перед польотом зніміть фіксатор сенсорного блока.
- Перевіряйте перед польотом шасі та весь дрон на відсутність пошкоджень і сміття.

Навколишні умови

- Skydio X10D має клас захисту IP55, що забезпечує захист від обмеженого проникнення пилу й незначних та помірних опадів; не рекомендується використовувати дрон в умовах сильної запиленості або під час сильних опадів.
- Контролер Skydio X10D має клас захисту IP54, що забезпечує захист від обмеженого проникнення пилу та незначних опадів; не рекомендується використовувати його в умовах сильного запилення або помірних чи сильних опадів.
- Заборонено виконувати польоти в умовах обледеніння: це може призвести до втрати вашого дрона.
- Переконайтеся, що за поточних умов навколишнього середовища початкова видимість є достатньою та що вона не погіршиться протягом усього польоту.
- Не виконуйте запуск із руки та не намагайтеся посадити дрон на руку у вітряні дні, коли включений режим польоту в умовах низької освітленості, за виконання польоту вночі або за екстремальних умов навколишнього середовища, оскільки це може призвести до серйозних травм та (або) пошкодження.
- Літайте обережно над водоймами, оскільки політ на низькій відносній висоті може погіршити або знизити характеристики автономного польоту. Перед польотом над водоймами переконайтеся, що дрон приймає потужний сигнал GPS. Дрон має літати на висоті щонайменше 10 футів (3 м) від поверхні води.
 - Відсутність захоплення надійного сигналу GPS перед польотом над водою може призвести до польоту з відхиленням від потрібної траєкторії, аварійної посадки та (або) повної втрати дрона.
- Запускайте й саджайте дрон тільки із сухої та на суху поверхню. Будьте вкрай обережні й уважні під час запуску дрона з рухомих суден або посадки на них.
- Skydio X10D має використовуватися за умов хорошої видимості, щоб зберегти свої можливості уникнення перешкод. Уникнення перешкод також може бути порушено за умов слабкого освітлення (за відсутності пакета NightSense) і поганої видимості. За цих умов керуйте дроном з особливою обережністю й увагою.
- Компанія Skydio не рекомендує використовувати X10D за наведених нижче умов, оскільки це може призвести до серйозних травм та (або) пошкоджень, включаючи повну втрату дрона:
 - Пориви вітру зі швидкістю 28 миль/год (45 км/год) або вище
 - Температура нижче -4 °F (-20 °C) або вище 113 °F (45 °C)
- Акумулятор Skydio X10D має технологію самонагріву. Перед запуском дрона за температури нижче 32°F (0°C) попередньо нагрійте його акумулятори. Час роботи акумулятора може зменшитися, якщо він використовується за температур нижче -4°F (-20°C) і вище 113°F (45°C).

Правила безпечних польотів

- Дрон Skydio уникає лише тих перешкод, які не рухаються.
 - Дрон не може гарантовано уникати автомобілів, човнів, людей, тварин, дронів, пілотованих літальних апаратів або інших рухомих об'єктів, коли ті знаходяться в русі.
- Якщо X10D зіткнеться з об'єктом, він спробує стабілізуватися й продовжити політ.
- Тримайте пальці подалі від пропелерів, коли вони обертаються, як-от під час запуску, польоту та посадки.
- Skydio X10D не визначає певних візуально складних перешкод. Уникайте польотів поруч із тонкими гілками, телефонними лініями й лініями електропередач, мотузками, сітками, дротами, огорожами з дротяної сітки й іншими об'єктами діаметром менш ніж 0,5 дюйма (1,3 сантиметра). Обмежена гарантія Skydio не поширюється на аварії в разі зіткнення з такими об'єктами.
- Не намагайтеся навмисно розбити дрон Skydio X10D.
- У високотемпературному середовищі або під прямими сонячними променями шасі Skydio X10D може стати гарячим на дотик, навіть якщо дрон вимкнено. Металева рама також може нагріватися, якщо дрон увімкнено й він перебуває на землі протягом тривалого періоду часу. Поводьтеся з дроном з особливою обережністю й увагою.
- Не використовуйте дрон над водоймами, якщо Skydio X10D сигналізує про недостатню якість сигналу GPS.
- Будьте особливо обережні й уважні, коли сонце знаходиться низько над горизонтом, оскільки воно може тимчасово засліплювати камери Skydio X10D залежно від кута польоту. У напрямку прямо до сонця дрон може рухатися обережно або з ривками.
- Skydio X10D може видавати відповідну індикацію (наприклад, відображати попередження про необхідність приземлення), якщо він стикається з проблемою або визначає, що навколишнє середовище не є безпечним для польоту. Спрямуйте дрон до найближчої безпечної ділянки й негайно приземліть.
- Польоти на великій висоті можуть значно збільшити час, необхідний для повернення й безпечної посадки Skydio X10D. Оператор несе повну відповідальність за постійне стеження за висотою, дальністю польоту й рівнем заряду акумулятора.
- Обов'язково прочитайте (перегляньте) усі навчальні матеріали з виконання польотів і матеріали, пов'язані з безпекою, а також приділяйте належну увагу всім повідомленням у додатку.
- Тримайте руки на джойстиках контролера, щоб зберігати контроль над дроном протягом усього польоту.

- Готуючись до посадки, вимкніть усі активні функції автономних літних навичок і спрямуйте дрон до вільної від перешкод і стабільної ділянки. Уникайте місць із людьми, тваринами та рухомими об'єктами. Намагайтеся уникати ділянок із великою кількістю дрібної гальки, піску, каміння або подібних матеріалів.
 - Коли дрон опускається на висоту нижче 10 футів (3 м), індикатори на X10D стають жовтими, указуючи на те, що функцію уникнення перешкод вимкнено.
 - ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не намагайтеся зловити рукою Skydio X10D, перш ніж система уникнення перешкод автоматично вимкнеться під час посадки. Спроба зловити рукою Skydio X10D, коли система уникнення перешкод усе ще активна, призведе до того, що він спробує уникнути вашої руки й може вдарити вас або інший об'єкт поблизу, що може спричинити серйозні травми та (або) пошкодження.
 - Під час посадки Skydio X10D ви можете коригувати положення дрона, підводячи його трохи вперед, назад, уліво або вправо за допомогою джойстиків контролера Skydio X10D.
 - Завжди стежте за Skydio X10D під час посадки й будьте готові використати функцію коригування положення або скасувати посадку, якщо Skydio X10D приземляється в небажаному місці. Будьте вкрай обережні й уважні при посадці на платформи, розташовані на підвищенні, як-от дах легкового автомобіля або пікапу, оскільки Skydio X10D може зміститися вбік, щоб уникнути платформи перш ніж опуститися до порогової висоти 10 футів (3 м).

Нормативні вимоги

- Ви завжди несете повну відповідальність за свій дрон Skydio X10D.
- Під час експлуатації Skydio X10D завжди дотримуйтесь нормативних вимог <u>Федерального управління цивільної авіації США (FAA)</u> і повноважних органів цивільної авіації вашої країни, а також усіх місцевих, регіональних і державних законів..
- Завантажте Посібник із безпечного виконання польотів дронів FAA (якщо ви перебуваєте в США).
- Ознайомтеся, окрім іншого, з ресурсами <u>knowbeforeyoufly.org</u> або такими додатками, як <u>B4UFLY</u>, для отримання додаткової інформації.
- Не виконуйте польоти в зонах, де використання дронів обмежено або не дозволено.
- Завжди тримайте дрон у межах прямої видимості, якщо ви не отримали від органу цивільної авіації, наприклад FAA, офіційний дозвіл на політ за її межами.
- Дрони Skydio, що продаються в США, сумісні із системою дистанційної ідентифікації Remote ID.

Початок роботи

Запрошуємо ознайомитися з вашим Skydio X10D! Перш ніж виконати перший політ, перегляньте основне обладнання й аксесуари, які постачаються з дроном.

У цьому розділі

Стартовий комплект Skydio X10D

Компоненти дрона Skydio X10D

Компоненти контролера Skydio X10D

Функції пакета Skydio Autonomy

Зарядка

Стартовий комплект Skydio X10D



- **1.** Дрон Skydio X10D й сенсорний блок
- 2. Контролер Skydio X10D з вибраною опцією Skydio Connect
- 3. Акумулятори (3)
- **4.** Подвійний зарядний пристрій Skydio X10D
- 5. Блок живлення потужністю 100 Вт (USB-C)
- Блок живлення для швидкого заряджання потужністю 230 Вт (коаксіальний роз'єм)

- 7. Кабелі живлення (2)
- 8. Кабель для підключення USB-C до USB-C
- 9. Серветка для чищення з мікрофібри
- 10. Запасні комплекти пропелерів (4)
- 11. Фіксатор сенсорного блока
- **12.** microSD-карти ємністю 256 ГБ, попередньо встановлені (2)
- 13. Ключ шифрування
- **14.** Футляр для стартового комплекту (твердий)



Скануйте, щоб дізнатися більше про комплекти, які можна придбати.

Компонування футляра для стартового комплекту Skydio X10D



- 1. Пропелери
- 2. Контролер Х10D
- **3.** Акумулятор X10D
- **4.** Акумулятор X10D
- 5. Дрон Skydio X10D
- 6. Гнучка ніша: акумулятор X10D або блок живлення потужністю 100 Вт
- 7. Подвійний зарядний пристрій X10D
- 8. Гнучка ніша: блок живлення потужністю

100 Вт або додатковий модуль

- **9.** Гнучка ніша: лише додатковий модуль або блок живлення потужністю 100 Вт (акумулятор не рекомендується)
- **10.** Гнучка ніша: блок живлення потужністю 230 Вт або додатковий модуль
- **11.** Стислий посібник користувача й інші документи

Компоненти дрона Skydio X10D

- **1.** Шасі
- 2. Промінь (4)
- 3. Пакет датчиків
- 4. Рама сенсорного блока
- Слоти під карти пам'яті журналів і медіафайлів (2)
- 6. Верхні навігаційні камери (3)
- Верхнє кріплення додаткового модуля (А2)
- В. Бічне кріплення додаткового модуля (АЗ, А4)
- 9. Нижні навігаційні камери (3)
- **10.** Нижнє кріплення додаткового модуля (A1)
- 11. Далекомір на основі часу прольоту
- **12.** Розташування парашутного ремінця (додатковий модуль)











- 13. Посадочні ніжки/антени
- 14. Лопаті пропелера
- **15.** Кольорові (RGB)/стробоскопічні вогні
- 16. Двигуни пропелерів

- **17.** Вентилятор/решітка охолодження
- 18. Порт зарядки USB-C
- 19. Індикатори акумулятора
- 20. Кнопка живлення
- 21. Акумулятор



Скануйте, щоб дізнатися більше про сенсорні блоки, які можна придбати.

Компоненти контролера

- 1. Лівий джойстик
- 2. Кнопка «Меню/назад»
- **3.** Кнопка С1¹
- **4.** Кнопка С2¹
- **5.** Кнопка СЗ¹
- 6. Кнопка живлення
- 7. Кнопка запуску/повернення/посадки
- 8. Кнопка «Пауза» (Pause)
- 9. Навігаційна панель (D-pad)
- 10. Правий джойстик
- 11. Кришка контролера/антени
- 12. Кнопка R1 (затвор)
- 13. Праве колесо
- 14. Порт HDMI
- 15. Порт зарядки USB-C
- 16. Кнопка L1 (прискорення)
- **17.** Ліве коліщатко¹
- **18.** Кнопка R2¹
- 19. Охолоджувальний вентилятор
- **20.** Шийний ремінець² і кріплення на штатив
- **21.** Кнопка L2¹

¹Налаштовується користувачем ²Шийний ремінець продається окремо







Функції пакета Skydio X10D Autonomy

Купуючи дрон Skydio X10D, ви отримуєте доступ до набору потужних передових функцій пілотажної допомоги на основі штучного інтелекту.

Skydio X10D постачається оснащеним такими програмними функціями:

Пакет Skydio Autonomy

- Уникнення перешкод на 360°
- Політ при слабкому освітленні
- Політ у ручному режимі
- Зйомка карти
- Планування руху
- Розпізнавання об'єкта/сцени
- Офлайн-карти/імпорт карт
- Орбітальна точка інтересу

- ЗD-картографування в реальному часі
- Візуальний навігатор Skydio
- Виявлення об'єктів
- Стеження на місці (відстеження об'єкта)
- Візуальне повернення додому
- Програма польоту між точками маршруту
- Масштабування

Заряджання акумуляторів

Акумулятори Skydio X10D поставляються в стані глибокого сну (гібернації) і не зможуть увімкнути ваш дрон одразу після розпакування. Акумулятори автоматично вийдуть із цього стану, щойно почнуть заряджатися вперше.

За допомогою подвійного зарядного пристрою

Подвійний зарядний пристрій Skydio X10D послідовно заряджає два акумулятори. Подвійний зарядний пристрій надаватиме пріоритет повній зарядці акумулятора з вищим рівнем заряду. Якщо обидва акумулятори розряджені, він надасть пріоритет акумулятору, який вставлено першим.

Крок 1 - Вийміть акумулятор із дрона

Акумулятори Skydio X10D закріплено на місці за допомогою магніту.

- 1. Міцно візьміться за шасі дрона однією рукою
- **2.** Візьміться за акумулятор іншою рукою, поклавши долоню на кнопку ввімкнення й засунувши великий палець під акумулятор
- **3.** Використовуючи пальці як важіль, натискайте на дрон, доки магніти не від'єднаються, і відсуньте акумулятор від сенсорного блока



Крок 2 - Вставте акумулятори в подвійний зарядний пристрій Х10D

Переконайтеся, що на акумуляторі й штирових контактах немає сміття й нічого не заважає встановленню акумулятора. Обережно натисніть униз, щоб переконатися, що акумулятори правильно встановлені.



Крок 3 - Під'єднайте блок живлення

Ззаду подвійного зарядного пристрою Skydio X10D розташовані два зарядні порти. Можна використовувати або блок живлення USB-C потужністю 100 Вт, або блок живлення для швидкого заряджання потужністю 230 Вт.

Під'єднайте блок живлення.



Початок роботи

Стан заряду акумулятора	Світлодіодна індикація на подвійному зарядному пристрої X10D
Активне заряджання	Пульсуючий синій
Очікування заряджання	Постійний синій
Заряджання завершено	Постійний зелений

Блок живлення	Елементи керування	Час заряджання
230 Вт	=20 B, 11,5 A	Приблизно 1 година, щоб зарядити розряджений акумулятор
100 Вт	=5-20 B, 3 A / =20 B, 5 A	Приблизно 1 година 45 хвилин, щоб зарядити розряджений акумулятор



УВАГА! Адаптери й кабелі сторонніх виробників не підтримуються. Для заряджання акумуляторів використовуйте лише блоки живлення й кабелі надані Skydio.



ПРИМІТКА. Наскрізне заряджання наразі не підтримується. Цю функцію буде реалізовано в майбутньому оновленні програмного забезпечення.

За допомогою дрона Skydio X10D

Крок 1 - Вставте акумулятор

Установіть акумулятор у напрямні й посуньте його в напрямку до сенсорного блока, доки магніти не зафіксуються.

- Переконайтеся, що на акумуляторі й напрямних немає сміття та нічого не заважає встановленню акумулятора
- Перед виконанням польоту переконайтеся, що акумулятор встановлений належним чином



Крок 2 - Знайдіть зарядний порт USB-С

Зарядний порт розташований у задній частині дрона над акумулятором. Це єдиний порт USB-C, який підтримує заряджання.



Крок 2 - Під'єднайте блок живлення потужністю 100 Вт

Під'єднайте блок живлення.

• Для повної зарядки розрядженого акумулятора за допомогою блока живлення потужністю 100 Вт знадобиться близько 2 годин



Заряджання контролера

Крок 1 - Знайдіть порт USB-C

Зарядний порт розташований ззаду контролера.



Крок 2 - Під'єднайте блок живлення потужністю 100 Вт

Під'єднайте контролер Skydio X10D до блока живлення потужністю 100 Вт. Під'єднайте блок живлення. Індикатори в передній частині контролера увімкнуться та вказуватимуть рівень заряду.



Як знайти назву дрона й серійний номер акумулятора

Назва БПЛА Skydio X10D

Починається з SkydioX10D, її можна знайти на бирці всередині ніші акумулятора дрона.



Серійний номер акумулятора Skydio X10D

Цей 16-символьний номер починається з **Р208904** й міститься на бирці акумулятора під QR-кодом.



ІНФОРМАЦІЯ. Після першого польоту дані про серійний номер акумулятора також будуть наведені в стовпці «Battery» (Акумулятор) у розділі **Reports > Flights (Звіти > Польоти)**.



Rechargeable Lithium Ion Polymer Battery Model: SBR47V1 Rating: 18.6VDC, 8560mAh, 159.22Wh SINP7/60/140

CAUTION

DO NOT DISPOSE OF IN FIRE DO NOT EXPOSE TO AMBIENT TEMPERATURE ABOVE 60°C (140°F) DO NOT DISASSEMBLE DO NOT PUNCTURE OR CRUSH DO NOT ALLOW TERMINALS TO SHORT SEE USER MANUAL FOR ADDITIONAL DETAILS

ATTENTION

NE PAS JETER AU FEU NE PAS EXPOSER À UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE SUPÉRIEURE À 60°C (140°F) NE PAS DÉSASSEMBLER NE PAS PERCER OU ÉCRASER NE PAS AUTORISER LES TERMINAUX À COURT-CIRCUITER VOIR LE MANUEL D'UTILISATION POUR PLUS DE DÉTALS Made by: Manufacturer: Xiamen Ampace Technology Limited, No.600 Hongtang Read, Tongxiang High-tech Zone, Torch High-tech District, Xiamen City, Fujian Province, PRC.



Перед польотом

Налаштуйте систему перед першим польотом.

У цьому розділі

Налаштування дрона Skydio X10D

Налаштування контролера Skydio X10D

Оновлення системи Skydio X10D

Шифрування

Імпорт карт

Нагрів акумулятора за умов холодного

навколишнього середовища

Налаштування дрона Skydio X10D

Крок 1 - Розкладіть задні промені

Тримайте дрон сенсорним блоком від себе. Розгортайте промінь у напрямку **вбік** від шасі, доки не відчуєте, що він став на місце.



Крок 2 - Розкладіть передні промені

Натисніть **униз** і **вперед**. Обережно продовжуйте, доки не відчуєте, що промінь став на місце.



Крок 3 - Перевірте й відформатуйте карти microSD (попередньо встановлені)

Переконайтеся, що в слоти на бічній стороні дрона вставлено дві карти microSD UHS Speed Class 3 (або швидше).

- Мінімум 256 ГБ
- Відформатуйте карти перед польотом за допомогою опції Manage Data (Керування даними) в меню Information (Інформація) (Глобальні налаштування > Information (Інформація) > Devices (Пристрої) > Manage Data (Керування даними))





Карта журналів

Сканування даних і запис журналів польотів



Карта медіаданих

Зберігає медіафайли, зняті під час польоту

Крок 4 - Вставте акумулятор

Установіть акумулятор у напрямні й посуньте його в напрямку до сенсорного блока, доки магніти не зафіксуються.

- Переконайтеся, що на акумуляторі й напрямних немає сміття та нічого не заважає встановленню акумулятора.
- Перед виконанням польоту переконайтеся, що акумулятор встановлений належним чином



Крок 5 - Зніміть фіксатор сенсорного блока

Тримаючи сенсорний блок, обережно потягніть фіксатор, щоб зняти його з верхньої частини дрона.

• Збережіть цю деталь, щоб установити її назад у разі зберігання або транспортування дрона



Налаштування контролера

Крок 1 - Увімкніть живлення контролера Skydio X10D

Відкрийте кришку контролера й утримуйте кнопку живлення протягом п'яти секунд. Індикатори в передній частині контролера увімкнуться та вказуватимуть рівень заряду.



ПРИМІТКА. Коли контролер вимкнений, рівень його заряду можна перевірити, натиснувши кнопку живлення один раз.

Крок 2 - Налаштуйте Skydio Flight Deck

Skydio Flight Deck — це спеціальне програмне забезпечення для керування польотом на вашому контролері. Дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб почати налаштування.

- Дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб почати налаштування.
- створіть пароль пристрою для розблокування контролера
- Пароль буде потрібен для розблокування контролера під час увімкнення або виходу зі стану сну
- Дотримуйтеся вказівок вашої організації щодо довжини та складності пароля



УВАГА! Пароль неможливо відновити або скинути. Переконайтеся, що ваш пароль введений правильно, записаний і зберігається в безпечному місці. Якщо пароль втратити, контролер потрібно буде замінити.

Крок 3 - Увімкніть живлення Skydio X10D

Натисніть і утримуйте кнопку живлення на акумуляторі протягом трьох секунд. Коли X10D увімкнеться, вогні на променях дрона загоряться синім.



Крок 4 - Сполучіть дрон і контролер

Використовуйте кабель USB-C, щоб сполучити свої пристрої. Зачекайте, поки завершиться сполучення.

Якщо сполучення успішне, вогні на дроні горітимуть безперервно синім, а на екрані контролера з'явиться назва дрона.

Після сполучення дрон і контролер будуть автоматично з'єднуватися перед майбутніми польотами.



Оновлення системи Skydio X10D

Крок 1 - Перейдіть до файлів для офлайн-оновлення дронів на порталі Skydio Fleet Manager

- Файл .zip це оновлення для дрона X10D
- Файл .tar це оновлення для контролера Skydio X10D

Крок 2 - Згенеруйте файл. zip і завантажте файл .tar

Крок 3 - Вставте накопичувач у комп'ютер

Крок 4 - Скопіюйте папку offline_ota й файл .tar у кореневий каталог накопичувача

- Файли не мають міститися в будь-якій підпапці
- Безпечно видаліть накопичувач із комп'ютера
- Крок 5 Вставте накопичувач у порт USB-С в задній частині дрона

Крок 6 - Увімкніть живлення дрона

- Оновлення почнеться автоматично
- Вогні на дроні почнуть відображати статус оновлення:

Статус оновлення	Кольорова індикація
Ініціалізація	Постійний жовтий
0-25%	1 промінь блимає жовтим
25-50%	1 промінь постійно світиться жовтим / 1 промінь блимає жовтим
50-75%	2 промені постійно світяться жовтим / 1 промінь блимає жовтим
75-100%	3 промені постійно світяться жовтим / 1 промінь блимає жовтим
Завершено	4 промені горять постійним жовтим
Помилка	Блимання червоним

- Крок 7 Увімкніть живлення контролера
- Крок 8 Виберіть меню «Information» (Інформація)
- Крок 9 Виберіть «Controller Update» (Оновлення контролера)
- Крок 10 Вставте накопичувач у порт USB-С на контролері
- Крок 11 Виберіть «Update» (Оновлення)
 - Перейдіть до кореневої папки накопичувача
 - Виберіть файл оновлення .tar
- Крок 12 Виберіть «Done» (Готово)
 - Оновлення почнеться автоматично
 - Дочекайтеся завершення оновлення, яке може тривати приблизно п'ять хвилин
 - Під час цього процесу ваш контролер може кілька разів перезавантажитися

Крок 13 - Переконайтеся, що номери версій відповідають номерам версій, наданим компанією Skydio



Шифрування

Ключ шифрування, який дає змогу шифрувати медіафайли, постачається разом із Skydio X10D. Вам потрібно буде прив'язати ключ шифрування до X10D й зберігати його разом із дроном. Шифрування можна вмикати й вимикати в додатку Flight Deck на контролері Skydio X10D. Коли шифрування медіафайлів увімкнено, усі зображення й відео, зняті X10D, будуть зашифровані та приховані на вкладці «Media Review» (Огляд медіа).

Щоб увімкнути шифрування:

Крок 1 - Увімкніть дрон Skydio X10D й контролер та сполучіть їх між собою

Крок 2 - Вставте ключ шифрування в порт USB-С в задній частині дрона X10D

• Індикатори ключа шифрування почнуть блимати; сповіщення попередить вас про необхідність видалити ключ

Крок 3 - Виберіть «Global Settings» (Глобальні налаштування) > меню «Information» (Інформація) > назва вашого дрона Крок 4 - Виберіть «Encryption» (Шифрування) та натисніть «Enabled» (Увімкнено)

Щоб вимкнути шифрування:

Крок 1 - Виберіть «Global Settings» (Глобальні налаштування) > меню «Information» (Інформація) > назва сполученого дрона

Крок 2 - Виберіть «Encryption» (Шифрування) та натисніть «Disabled» (Вимкнено)

• Якщо вибрано опцію «Disable Encryption» (Вимкнути шифрування), усі записані медіафайли не будуть надійно зашифровані. Ви зможете переглядати свої медіафайли на вкладці «Media» (Медіафайли).

Щоб розшифрувати медіафайли для перегляду та передачі на пристрій:

Крок 1 - Вставте ключ шифрування в порт USB-С в задній частині дрона X10D

- Індикатори ключа шифрування почнуть блимати
- Крок 2 Видаліть ключ шифрування, коли індикатори перестануть блимати
- Крок 3 Вставте один кінець кабелю USB-C в порт USB-C в задній частині дрона X10D

Крок 4 - Вставте інший кінець кабелю в пристрій та імпортуйте розшифровані медіафайли

- ОС Windows розпізнає X10D як зовнішній жорсткий диск
- Mac OS використовуватиме для передавання медіафайлів програму «Photos» (Фотографії) або «Image Capture» (Захоплення зображення)



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Сполучення ключа шифрування призначає ключ цьому X10D. Обов'язково зберігайте ключ шифрування разом із X10D. Використання іншого ключа шифрування перезапише попереднє сполучення та видалить попередньо записані медіафайли.


Імпорт карт

Імпортуйте фрагменти карт (плитки) DTED, MOBAC, Quantum GIS, GeoTIFF, власні плитки QGC й Mapbox на контролер Skydio X10D за допомогою накопичувача USB-C або пристрою для читання карт пам'яті SD.

Крок 1 - Завантажте файли карт на флеш-накопичувач USB-C або карту пам'яті SD

- Переконайтеся, що карту пам'яті SD відформатовано у файловій системі exFAT
- Вставте накопичувач USB-C або адаптер у контролер
- Виберіть меню «Information» (Інформація) та потім «Import Maps» (Імпортувати карти)

Крок 5 - Виберіть «Марѕ» (Карти)

- перейдіть на пристрій збереження даних
- виберіть карти, які бажаєте імпортувати

Крок 3 - Виберіть «Done» (Готово)

- зачекайте, доки буде імпортовано карти
- Виберіть «Переглянути бібліотеку карт» (View Map Library), щоб переглянути імпортовані карти



Переведіть контролер Skydio X10D в режим онлайн, щоб підключитися до мережі WiFi. Активуйте з'єднання, щоб отримати доступ до оновлень, завантажити карти та транслювати відео в реальному часі. Вимкніть з'єднання, щоб зберегти безпеку польоту. Для отримання детальної інформації перейдіть до розділу «Як отримати доступ до Wi-Fi на контролері Skydio X10D».

Нагрів акумулятора за умов холодного навколишнього середовища

Для забезпечення можливості використання за екстремально холодних умов акумулятори Skydio X10D оснащено технологією самонагріву, яка дає змогу розпочати політ уже за 5 хвилин.

Якщо температура акумулятора X10D нижча ніж 32°F (0°C), запуск дрона Skydio X10D буде заблоковано. Потрібно буде попередньо нагріти акумулятор перед запуском.

- Функція самонагріву акумулятора працює до температури -4 °F (-20 °C).
- Skydio X10D запуститься в режимі зниження характеристик, при цьому самонагрів акумулятора буде продовжувати працювати до повного відновлення характеристик.
- Щоб функція самонагріву активувалася, акумулятор має бути заряджений принаймні на 30%.
- За використання дрона в холодну погоду настійно рекомендується мати повністю заряджений акумулятор.
- За низьких температур загальний час польоту скорочується.
- Зведіть до мінімуму різке маневрування в надзвичайно холодному середовищі.



Попередній нагрів акумуляторів Skydio X10D

Якщо Skydio X10D виявить, що акумулятор занадто холодний для запуску, акумулятор автоматично почне самонагріватися. Запуск розблокується, коли акумулятор достатньо нагріється для його поточного стану заряду.

Також можна попередньо нагріти акумулятор перед вставкою в дрон:

Крок 1 - Тричі натисніть кнопку акумулятора, щоб запустити процес самонагріву

- Індикатори на акумуляторі світитимуться помаранчевим під час його самонагріву
- Щоб вимкнути самонагрів, ще раз натисніть тричі на кнопку

Крок 2 - Якщо акумулятор досить холодний, він почне самонагріватися

• Коли самонагрівання завершиться, індикатори на акумуляторі ненадовго загоряться синім, а потім вимкнуться

Крок 3 - Вставте акумулятор у дрон і ввімкніть його

- Якщо процес самонагрівання не було закінчено до вставлення, він триватиме, поки акумулятор знаходиться в дроні
- Запуск розблокується, коли акумулятор достатньо нагріється для його поточного стану заряду

Skydio Flight Deck — це спеціальне програмне забезпечення для керування польотом на вашому контролері. У цьому розділі ви дізнаєтеся про структуру основних меню й користувацькі налаштування.

У цьому розділі

Основний екран

Глобальні налаштування

Управління польотом

Параметри повернення

Чутливість (уникнення перешкод)

Дисплей

Стан системи

Швидкі дії

Основний екран

Одразу після увімкнення живлення й підключення до дрона на контролері буде відображено **основний екран**. З цього екрана можна перейти до екрана початку польоту, меню перемикання режимів або налаштування передпольотних параметрів.



- 1. Глобальні налаштування
- 2. Стан польоту
- 3. Режим польоту
- 4. Назва дрона

- 5. Рівень заряду акумулятора дрона
- 6. Сила сигналу
- 7. Перемикач режиму польоту
- 8. Кнопка «Fly Now» (Летіти зараз) (екран польоту)

Глобальні налаштування

Відкривати меню глобальних налаштувань можна до й під час польоту. З цього меню можна перейти до різних налаштувань, як-от до дій дрона за низького заряду акумулятора, компонування дисплея під час трансляції та параметрів уникнення перешкод.

Виберіть значок «Глобальні налаштування» у верхньому лівому куті екрана, щоб отримати доступ до таких меню:

- Медіафайли
- Інформація
- Управління польотом
- Чутливість
- Повернення
- Освітлення
- Додаткові модулі*
- Підключення
- Радіо
- Дисплей
- Стан системи

*Меню «Attachments» (Додаткові модулі) скоро з'явиться

×	
◄	Fly
1.	Media
•	Information
.•	Flight Controls
(<)	Sensing
t	Return
* **	Lighting
۲۰	Attachments
	Connection
ጯ	Radio
۰ ٦	Display
~	System Status

Медіафайли

Використовуйте це меню для перегляду фотографій, відео й сканів із ваших останніх польотів.

- Виберіть зображення або відео для перегляду
- Натисніть і утримуйте, щоб вибрати декілька файлів або видалити їх

Якщо ви зробили фотографії в режимі **інтервальної зйомки**, усі зняті фотографії з'являться у вигляді єдиного стосу. Вибравши його, можна буде прокручувати окремі зображення одне за одним.

У меню «Media» (Медіафайли) відображатимуться лише стандартні файли JPG зображень із кольорової або тепловізійної камер. Щоб отримати доступ до файлів DNG або RJPG, їх потрібно перенести з дрона.



ПРИМІТКА. Меню «Media» (Медіафайли) не можна відкрити під час польоту.

Інформація

Коли контролер підключено до дрона Skydio X10D, з меню «Information» (Інформація) можна перейти до налаштувань вибору радіочастот, бібліотеки карт тощо.

Пристрої

Відображає назву дрона, який наразі підключено, а також інших дронів X10D, які раніше сполучалися з контролером.

Перевірте версії програмного забезпечення, вибравши назву дрона.

÷	INFORMATION	
	DEVICES	
SkydioX10-86cc		
	MAPS	
View Map		۲
Download Maps		►
Scan Library		►
	SETTINGS	

Керування даними

Виберіть, щоб відформатувати карти пам'яті журналу й медіаданих або скинути налаштування дрона до заводських.

Місцезнаходження Skydio X10D

У випадку, якщо ваш дрон Skydio X10D загублений, можна переглянути його останнє відоме місцезнаходження. Якщо ввімкнено налаштування «Coordinate» (Координати), відображатимуться широта й довгота поточного або останнього відомого місцезнаходження дрона.

Переглянути останні польоти

Відображає канал трансляції, який востаннє переглядали з екрана польоту, навіть якщо дрон не підключений. Ця функція призначена для допомоги у визначенні місцезнаходження дрона в разі аварії, аварійної посадки або посадки в непередбаченому місці, яка спричинена низьким зарядом акумулятора.

Експорт файлів

Експорт журналів польотів і телеметричних даних.

Перезаписати дані

Автоматичне видалення старих медіафайлів із носія даних, щоб завжди забезпечити наявність достатнього місця на ньому для запису даних нового польоту. Виберіть опцію «Delete Oldest Media» (Видаляти найстаріші медіадані), щоб автоматично видаляти найстаріші медіадані, збережені на карті пам'яті microSD.

Функція антимерехтіння

Налаштуйте параметри для запобігання мерехтіння, якщо воно спостерігається у вашому відео. Цей параметр призначений для користувачів, які перебувають за межами Північної Америки, у країнах, де частота змінного струму в побутових електричних розетках становить 50 Гц.

Карти

Переглянути карту

Перегляд поточного місцезнаходження, пошук і налаштування параметрів карти.

На карті відображаються місцезнаходження дрона Skydio X10D, контролера, точки запуску й домашньої точки (якщо встановлено).



Програма польоту між точками маршруту

Зберігає останню програму польоту між точками маршруту. Натисніть і утримуйте точку маршруту, щоб видалити її. Натисніть і утримуйте карту, щоб додати точку маршруту або видалити всі точки.

Одночасно можна зберегти лише одну програму польоту між точками маршруту.

← IN	FORMATION
View Map	•
Waypoint Mission	►
Scan Library	►
Import Maps	►
Map Library	►
Mapbox Sources	•



Сканувати бібліотеку

Перегляд або повторення збережених результатів сканувань у режимі «Map Capture» (Зйомка карти). Також можна імпортувати попередню зйомку карти.

ІНФОРМАЦІЯ. Щоб дізнатися більше, відвідайте сторінку <u>Як</u> <u>використовувати режим зйомки карти</u>.





ПРИМІТКА. Імпортувати можна лише файли .mission, створені за допомогою функції зйомки карт Skydio Map Capture.

Підтримка

Посібники

Покрокові інструкції щодо виконання різних дій, як-от калібрування.

Інструкція з калібрування Hand Wave

Для використання в середовищі з магнітними перешкодами, як-от автомобілями, металевими прутами, лініями електропередач тощо. Калібрування потрібно виконувати перед польотами вночі за відсутності пакету NightSense.

Про додаток

Перегляньте поточну версію програмного забезпечення контролера X10D, електронну пошту, пов'язану з вашим обліковим записом, і вашу організацію.

Журнали підтримки Skydio

Щоб службі підтримки було легше вирішувати будь-які проблеми чи запитання, які у вас виникають, ми можемо попросити вас завантажити журнали чи інші дані з дрона, які допоможуть нам визначити першопричину будь-яких проблем.

Якщо у вас є заперечення проти цього, повідомте про це службу підтримки. Ми ніколи не переглядатимемо ваші відео чи дані без вашого дозволу. Не переформатовуйте й не скидайте до заводських налаштувань дрон Skydio, перш ніж зв'яжетеся зі службою підтримки.

Журнал одного польоту

Включає всі журнали вказаного польоту. Ця опція покаже вам історію всіх польотів, відсортованих за датою й часом. Виберіть окремий політ, журнали якого потрібно експортувати.

Усі журнали

Експорт усіх журналів, збережених на контролері, з усієї історії польотів. Ця опція дає змогу синхронізувати журнали незалежно від того, підключений контролер до дрона чи ні.

Юридична інформація

Перегляд юридичної документації, як-от Посібника з техніки безпеки й експлуатації Skydio.

Управління польотом 🕑

Використовуйте це меню, щоб налаштувати керування джойстиком, призначити елементи керування й налаштувати обмеження висоти.

×	\leftarrow Flight Controls			↓↑ 100 ft ⊘ 55 ° NE	(⊂ 0 mph → 0 °	× i 61 ft 💸 31 Sat
-	Sensitivity	>				Manual
¢	Controls	>	-			
A	Limits	>				
£3	Landing	>				North and
-			A.			a constant Participa
ዋ						
^			25	Q-▼	1	

Переміщення джойстиків дає змогу регулювати крен, тангаж, обертання й тягу дрона.

- Roll (Крен) керування рухом уліво й управо
- Pitch (Тангаж) керування рухом уперед і назад
- Yaw (Обертання) зміна обертання навколо вертикальної осі
- Throttle (Тяга) керування висотою

Чутливість

Нахил стабілізатора

Контролює швидкість переміщення сенсорного блока камери вгору та вниз.

• За замовчуванням — 18-%

Політ

Дозволяє налаштувати максимально дозволену швидкість для крену, тангажу, обертання й тяги.

Чутливість за замовчуванням:

- Крен 35 %
- Тангаж 35 %
- Рискання 45 %
- Тяга 100 %

Швидке зниження

Дозволяє збільшити швидкість до максимальної швидкості зниження при натисканні й утриманні кнопки «Boost» (Прискорення) (L1).

Швидкість зниження: 27 миль/год (12 м/с)

← Sensitivity		
Gimbal Pitch	25	%
Flight		
Roll		
0	25	%
Pitch	25	0/
Yaw	25	/0
——O——	25	%
Throttle		
— 0—	75	%
Rapid Descent	C	
Reset		

ПРИМІТКА. Збільште чутливість за тангажем, щоб збільшити максимальну швидкість дрона.

ЕЛЕМЕНТИ УПРАВЛІННЯ

Акумулятор

Відображає рівень заряду акумулятора контролера Skydio X10D.

Режим керування

Визначає, як саме можна використовувати джойстики контролера для маневрування X10D. Виберіть режим 1, 2 (за замовчуванням) або 3.

Призначення елементів керування

Дає змогу призначити кнопкам і коліщаткам такі функції:

- Перемикання мапи
- Перемикання камери
- Уникнення перешкод (близьке, мінімальне, вимкнено)
- Змінювати по колу схему дисплея
- Змінювати по колу теплові палітри
- Змінювати по колу повноекранний режим
- Скинути пакет датчиків
- Увімкнення світлових сигналів
- Перемикання кольорових вогнів
- Зупинка біля споруди
- Немає функції

Кнопки, які можна налаштувати: C1, C2, C3, L2, R2.



Ви також можете інвертувати напрямки обертання коліщаток, призначити компенсацію експозиції правому коліщатку (замість масштабування) або призначити коліщаткам відсутність функції.

Колесо дії

Призначайте функції для навігаційної панелі (D-pad) контролера й швидко переглядайте та вибирайте функції під час польоту дрона.

Після призначення функцій утримуйте кнопку «Назад» на контролері, щоб відкрити меню «Action Wheel» (Колесо дії). Утримуючи кнопку «Назад», натисніть навігаційну панель D-pad угору, вліво або вправо, щоб виконати цю функцію

Перетягування камери

Проведіть пальцем по екрану, щоб нахилити блок сенсорів і повернути дрон для огляду навколишнього оточення.



Режим керування

За замовчуванням налаштування керування польотом установлено в режим 2.

У режимі 2 лівий джойстик керує підйомом і горизонтальним обертанням дрона, а правий джойстик — рухом уперед, назад і вбік.



Обмеження

Висота стелі

Якщо ввімкнено, дає змогу встановити максимально допустиму висоту дрона відносно точки запуску.

- Мінімальна: 30 футів (9 м)
- Максимальна: 1500 футів (457 м)

Налаштування висоти стелі зберігатиметься для наступних польотів і циклів живлення.

Обмеження висоти через слабкий GPS

Якщо ввімкнено, запобігає польоту на висоті понад 66 футів (20 м), коли сигнал GPS слабкий.

Height Ceiling	
Altitude	400 ft
0	
Weak GPS Alt Limit	
Prevents flight above 3 and 66 ft indoors wher weak	33 ft outdoors n GPS is



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Вимикання обмеження висоти через слабкий сигнал GPS вимикає обмеження висоти, і ваш дрон літатиме лише за допомогою візуальної навігації. Щоб зменшити ризик аварійної посадки, підтримуйте траєкторію дрона таким чином, щоб він летів поблизу поверхонь і об'єктів.

Чутливіс

Використовуйте це меню, щоб налаштувати параметри автономного польоту.

×	← Sensing	(9) (7) <th(7)< th=""> <th(7)< th=""> <th(7)< th=""></th(7)<></th(7)<></th(7)<>
÷	Flight Environment	Manual
	Low Light Flight Mode enables flight in dim environments, including when only GPS is available.	
J (Standard Low Light	
ર્શ્વ	Obstacle Avoidance	
. 7	Minimal Close Standard	
۲ ^c	Your drone will stay about 26 inches away from obstacles.	Slide to Launch

Польотне середовище

Виберіть налаштування, яке найкраще відповідає умовам польоту: стандартне або низьке освітлення

Standard (Стандартне) (за замовчуванням) — політ у звичайний денний час або в умовах яскравого освітлення (тобто в приміщенні)

Low Light (Низьке освітлення) — політ уночі або в умовах недостатньої освітленості з поганою видимістю.

Уникнення перешкод

Під час польоту поблизу перешкод дрон дотримуватиметься вибраних налаштувань відстані до них. Виберіть стандартну, близьку або мінімальну відстань.

Standard (Стандартна) (за замовчуванням) — дрон

залишається на відстані 24 дюйми (60 см) від перешкод (15 дюймів або 39 см у вузьких місцях)

Максимальна швидкість руху відносно землі:
 ~ 36 миль/год (16 м/с)

Close (Близька) — дрон залишається на відстані 6 дюймів (15 см) від перешкод (5 дюймів або 13 см у вузьких місцях)

Максимальна швидкість руху відносно землі:
 ~ 18 миль/год (8 м/с)

Sensing **Flight Environment** Low Light Flight Mode enables flight in dim environments, including when only GPS is available. Low Light Standard **Obstacle Avoidance** Minimal Close Standard Your drone will stay about 26 inches away from obstacles. **Variable Margins** Stop at Structure Drone stops at obstacles and moves slowly near structures.

Minimal (Мінімальна) — дрон незначною мірою коригуватиме курс, щоб уникати перешкод, але задача уникнення зіткнень лежатиме переважно на операторі.

• Максимальна швидкість руху відносно землі: ~ 18 миль/год (8 м/с)

Відключено (перемикач вимкнутий) — Skydio X10D не уникатиме перешкод, існує високий ризик зіткнення

• Максимальна швидкість руху відносно землі: ~ 45 миль/год (20 м/с)

Регульовані межі

Skydio X10D використовує штучний інтелект і візуальну навігацію для динамічного й тимчасового зменшення меж уникнення перешкод під час руху через вузькі простори. Межі також будуть динамічно розширюватися, якщо дрон виявлятиме небезпечні фактори навколишнього середовища, як-от вітер.

Увімкнено за замовчуванням. Відключіть, щоб вимкнути динамічну зміну меж.

Зупинка біля споруди

Виконуйте ретельніші, більш контрольовані перевірки таких споруд, як мости або фасади будівель.

Коли цю функцію ввімкнено, дрон не відхилятиметься від курсу, перебуваючи на відстані 8 футів (2,5 м) від споруди.

Дрон зменшить швидкість і збереже позицію, що дасть змогу точніше маневрувати в безпосередній близькості від споруди.

- Відрегулюйте максимальну швидкість за допомогою повзунка «Speed Near Obstacles» (Швидкість поблизу перешкод)
- За відсутності споруд застосовуються максимальні налаштування швидкості, які можна встановити на контролері
- Функція «Зупинка біля споруди» активна під час ручного польоту, включно з призупиненням під час 3D-сканування



УВАГА! Польоти з налаштуваннями «Близька», «Мінімальна» або «Вимкнено» значно підвищують ризик зіткнення. Налаштування «Мінімальна» або «Вимкнено» використовуються для навігації в обмеженому просторі й мають використовуватися тільки досвіченими операторами. Skydio рекомендує зменшити чутливість контролера з тяги, крену й тангажу до найнижчого значення та рухатися з максимальною швидкістю 2 милі на годину (1 м/с).

Повернення

Налаштуйте стандартні дії дрона під час повернення, а також те, яким чином Skydio X10D повертатиметься, якщо з'єднання буде втрачено.





ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Перед використанням дрона переконайтеся, що ви налаштували його дії при втраті зв'язку. Це важливий крок, який гарантує безпечне повернення дрона та його приземлення в доступному місці.

Повернення

Параметри висоти

Налаштуйте параметри висотного режиму Skydio X10D під час повернення.

Використовуйте налаштування «Return Height» (Висота повернення), щоб установити висоту, на яку дрон підніметься перед поверненням.

Абсолютна висота (Absolute) означає, що дрон підніметься на вказану висоту повернення відносно точки запуску перед поверненням

 Наприклад, якщо висота повернення становить 32 фути, а дрон на момент команди повернення знаходиться на висоті 20 футів, Skydio підніметься на 12 футів перед поверненням

Відносна висота (Relative) означає, що перед поверненням дрон підніметься на вказану висоту повернення відносно поточного положення

 Наприклад, якщо висота повернення становить 32 фути, а дрон на момент команди повернення знаходиться на висоті 20 футів, Skydio підніметься на 32 фути й повертатиметься на висоті 52 фути

Напрямок спостереження дрона

Виберіть, куди дивитиметься Skydio X10D під час повернення: у напрямку точки повернення чи в протилежному.

← Return	
Height Behavio	r
Absolute	Relative
Return Height	12 Ft
— 0	
Drone Will Face	•
Away from Retur	m 🗸
Speed	12 Mph
-0-	
Ask to Return o	on Low Battery
Always Ask	Auto Return
Re	set

Швидкість

Установіть швидкість повернення Skydio X10D.

• Повернення за GPS: 1-45 миль/год (0,5-20 м/с)

Попросити повернутися при низькому заряді акумулятора

Якщо заряду акумулятора вистачає лише на повернення й посадку, виберіть, чи попереджатиме про це дрон, чи він буде автоматично повертатися без попередження.

«Always Ask» (Завжди запитувати) (за замовчуванням) означає, що вам пропонуватиметься вибрати місце повернення щоразу, коли рівень заряду акумулятора буде низьким.

«Auto Return» (Автоматичне повернення) означає, що дрон автоматично повернеться або до точки запуску, або до домашньої точки (якщо її встановлено), коли рівень заряду акумулятора стане низьким.

Зв'язок втрачений

За втрати з'єднання Skydio X10D за замовчуванням буде виконувати дії, налаштовані в опції Lost Connection (Зв'язок втрачений). Можна вибрати налаштування Return (Повернення) або Hover (Зависання) за втрати зв'язку.

Повернення

«Wait Before Return» (Чекати перед поверненням) — укажіть тривалість очікування Skydio X10D, перш ніж ініціювати зворотний політ, що надасть час для повторного підключення

«Land After Return» (Приземлення відразу після повернення) — якщо ввімкнено, після повернення дрон зависне на певний завданий час, а потім приземлиться.

«Wait Before Land» (Чекати перед приземленням)

— установлення часу від 0 до 300 секунд (за замовчуванням 240 секунд), протягом якого дрон має «висіти» й чекати в точці повернення перед приземленням. Це налаштування доступне лише тоді, коли ввімкнено параметр «Приземлення відразу після повернення» (Land After Return).



Зависання

«Land After Hover» (Приземлення після зависання) — якщо ввімкнено, Skydio X10D «висітиме» протягом певного часу, а потім використовуватиме візуальну навігацію, щоб знайти безпечну ділянку для приземлення.

«Wait Before Land» (Чекати перед

приземленням) — установлення часу від О до 300 секунд (за замовчуванням 240 секунд), протягом якого дрон має «висіти» й чекати перед приземленням. Це налаштування доступне лише тоді, коли ввімкнено параметр «Приземлення після зависання» (Land After Hover).



Skydio X10D продовжуватиме «висіти», намагаючись відновити зв'язок. Якщо підключення відновити не вдається й заряд акумулятора став низьким:

- Якщо автоматичне повернення налаштовано, дрон повернеться або в точку запуску, або в домашню точку (якщо її встановлено)
- Якщо автоматичне повернення не налаштовано, дрон використовуватиме візуальну навігацію, щоб знайти безпечну ділянку для посадки
- Якщо візуально-інерційна одометрія (VIO) погіршена (політ за умов низької освітленості за відсутності пакета NightSense), дрон не зможе використовувати візуальну навігацію, буде вертикально знижуватися й приземлиться

Освітлення



Налаштуйте параметри роботи під час польоту кольорових/стробоскопічних вогнів, розташованих на кінцях променів.



RGB

Коли ввімкнено, вогні на кінцях променів під час польоту горітимуть червоним і зеленим. Коли дрон увімкнено й він перебуває на землі, вогні горітимуть синім.

Стробоскопічний

Дає змогу візуально відстежувати дрон в умовах слабкого освітлення. Стробоскопічні вогні Skydio X10D відповідають вимогам FAA щодо видимості на відстані 3 статутних миль (4,8 км).

Інфрачервоний

Не можна побачити неозброєним оком. Вони випромінюють інфрачервоне світло, яке можна виявити лише за допомогою інфрачервоної лінзи. Є допоміжним засобом навігації в умовах слабкого освітлення.

Підключення



Меню підключення уможливлює потокову трансляцію за допомогою ATAK або RTSP.



ATAK

Сумісне використання контролера Skydio X10D й додатка Android Team Awareness Kit (ATAK) дає змогу безперешкодно контролювати флот дронів Skydio. АТАК надає геопросторову інформацію про ваші дрони й контролери, що забезпечує підвищену ситуаційну обізнаність у польових умовах.



ІНФОРМАЦІЯ. Щоб дізнатися більше про налаштування АТАК, відвідайте сторінку <u>Як налаштувати АТАК за допомогою контролера</u> <u>Skydio X10D</u>.

Радіо 💿

Використовуйте це меню, щоб налаштувати параметри радіо. Увімкніть або вимкніть динамічне перемикання каналів (Dynamic Channel Switching) і виберіть частоту вручну.



Динамічне перемикання каналів

Перемикайтеся між шістьма попередньо встановленими частотами, щоб автоматично знайти найчистіший канал, що забезпечить стабільний і надійний політ.

Крок 1 - Перейдіть у глобальні налаштування, а потім у меню «Information» (Інформація) і вкладку «Radio» (Радіо)

- Виберіть потужність, канал і діапазон для кожної попередньо встановленої частоти
- Виберіть «Finish» (Готово)

÷		
Dynamic Channel Switching		
2.4 GHz Power Level		etsi (uk/eu) - 0.1w 💙
Preset (Default)		Preset (2454) 义
Preset 2		Not Set 💙
	Finish	

Дисплей



Налаштуйте параметри екрана польоту, зокрема телеметричні показники, тип одиниць вимірювання й стиль відображення глибини.



Телеметрія

Налаштуйте телеметричні показники, які мають відображатися під час польоту. Установіть синю галочку, щоб увімкнути або вимкнути відповідну телеметричну інформацію. Виберіть до 6 елементів для відображення на панелі телеметрії:

- Висота
- Відстань від місця запуску
- Заголовок
- Швидкість відносно землі
- Нахил стабілізатора
- Відстань до контролера
- Кількість супутників GPS
- Уникнення перешкод
- Радіочастота

Яскравість дисплея

Налаштуйте яскравість екрана контролера X10D.

Одиниці вимірювання

Виберіть британські або метричні одиниці.

Стиль глибини

Застосовується, якщо ввімкнено режим відображення глибини в меню швидких дій доповненої реальності (розташованому ліворуч на екрані польоту).

Виберіть **«Solid» (Суцільний)** або **«Outline» (Контур)** під час відображення візуальної інформації про те, які перешкоди виявляє дрон.

- У суцільному режимі відображаються прямокутники, заповнені кольором
- У контурному режимі відображаються прямокутники у вигляді контурів або каркасів без заливки

Натисканням на кнопку швидких дій доповненої реальності на екрані польоту можна циклічно перемикати відстань до об'єктів, на якій візуальна інформація почне відображатися на екрані.

- Вимкн.
- 6 футів (2 м)
- 13 футів (4 м)

← Telemetry	
Altitude ↓↑ oft	
Distance From Launch	
Heading O N/A	
Ground Speed	
Gimbal Pitch	
) 0. 	
● 0° Distance From Controller * 0 ft	
 O* Distance From Controller To ft Drone GPS Satellites 22 Sat 	
 O* Distance From Controller None GPS Satellites 22 Sat Obstacle Avoidance Standard 	

Компонування дисплея

Під час використання дрона у вас є можливість вибрати один із варіантів компонування дисплея (одинарне, розділене або решіткою), щоб установити кількість потоків відеоданих, які транслюватимуться під час польоту. Канали відеоданих:

- Колір
- Теплобачення
- Карта

Одинарне компонування

Відображення одночасно лише одного потоку.

За використання цього компонування в нижньому лівому куті екрана відображатиметься картинка в картинці.

- Її можна мінімізувати за допомогою двох стрілок у верхньому правому куті
- За допомогою кнопок унизу виберіть, канал, який транслюватиметься у вікні картинки в картинці: з кольорової камери, тепловізійної камери або карта





Розділене компонування

Виберіть два відеопотоки для відображення. Перетягніть ручку посередині, щоб змінити розмір вікон відеопотоків.

Основний канал відображається праворуч.



Компонування решіткою

Виберіть три відеопотоки для відображення. Натисніть і перетягніть ручку посередині, щоб змінити розмір вікон відеопотоків.

Основний канал відображається праворуч.



Налаштування компонування дисплея

Крок 1 - Виберіть значок компонування дисплея на лівій бічній панелі

Скористайтеся цією кнопкою для циклічного перемикання між різними варіантами компонування. Значок відображає наступне компонування в черзі, а не компонування, що зараз використовується.



Розділене компонування

Компонування решіткою


Крок 2 - Використовуйте значок вибору відображення, щоб вибрати, які канали відображатимуться

З'явиться меню з параметрами потоку відеоданих. Перетягніть ручку посередині, щоб змінити розмір вікон відеопотоків.



Стан системи 🕑

Відображення основних даних про систему.

Відображаються:

- Якість зв'язку з дроном
- Якість сигналу GPS і точність позиціонування
- Статус АТАК



Швидкі дії

Ліва бічна панель екрана польоту містить різноманітні меню швидких дій. За допомогою швидких дій можна швидко **перемикати** налаштування або **переходити** між параметрами налаштувань.

Перемикач

Повна зелена смуга вказує на те, що налаштування ввімкнено.



Циклічне перемикання

З'явиться спливаюче меню з позначкою поточного налаштування. Зелені смужки вказують на кількість доступних налаштувань.



Швидкі дії доповненої реальності (ДР)

Увімкніть, щоб візуально відображати перешкоди, які Skydio X10D виявляє в навколишньому середовищі. Відображаються у вигляді суцільних або контурних блоків доповненої реальності (ДР), залежно від вибору в меню**«Display» (Відображення).**

Використовуйте кнопку **швидких дій у ДР**, щоб перемикати відстань, з якої перешкоди відображаються на екрані. Ближчі об'єкти відображаються червоним кольором.

- Вимкн.
- 0 6 футів (0 2 м)
- 0 13 футів (0 4 м)





Швидкі дії для режиму уникнення перешкод

Швидко перемикайте три налаштування уникнення перешкод, доступні в меню**Sensing** (Чутливість).

За вибору близької (Close) або мінімальної (Minimal) відстані уникнення перешкод з'являється жовта рамка.





Польотна карта

Переглядайте своє поточне місцезнаходження, здійснюйте пошук, установлюйте домашню точку й налаштовуйте параметри карти.

- На карті відображається місцезнаходження дрона Skydio X10D, контролера, точки запуску й домашньої точки (якщо її встановлено)
- Натисніть і утримуйте на точку на карті, щоб установити домашню точку









Дрон

КОНТРОЛЕР

Точка запуску

Домашня точка

Налаштування карти можна змінювати під час використання дрона, натиснувши на значок **Налаштування карти**.





Налаштування камери

Дізнайтеся, як налаштувати параметри камери й відео, як-от масштабування, експозицію, ISO й роздільну здатність.

У цьому розділі

Огляд

Налаштування зйомки (фото й відео)

Фокус і експозиція

Налаштування масштабування (фото й відео)

Індикатори затвора

Налаштування фотозйомки

Налаштування відео

Ліхтарик VT300-L

Огляд

Під час зйомки фотографій або відео дрон зберігатиме один файл зображення, знятого за допомогою кольорової камери. Якщо ввімкнено режим зберігання у форматах JPG й DNG, зберігатимуться відповідно два файли. Якщо потрібно, щоб Skydio X10D також знімав файл зображення за допомогою теплової камери, увімкніть функцію **Thermal Сарture (Зображення з теплової камери)** в меню **Thermal Settings (Налаштування теплової камери)**.

Використовуйте кнопку перемикання **режиму камери** на правій бічній панелі для перемикання між фото й відео. Skydio X10D може знімати фото або відео, але не те й інше одночасно. Кольорова й тепловізійна камери завжди будуть працювати в одному режимі камери. Доступ до фотографій і відео можна отримати за допомогою меню **Media (Megia)**, до якого можна перейти з **глобальних налаштувань**.



Увімкнено режим фотозйомки

Увімкнено режим відеозйомки



(l
		l
		l
- 1		l
	_	l

ПРИМІТКА. Налаштування режимів фото- й відеозйомки не залежать одне від одного й зберігаються за зміни режиму зйомки, але скидаються з кожним новим циклом живлення.

Налаштування зйомки (фото й відео)

Значення експозиції (яскравість) (EV)

Визначає кількість світла, яке пропускає камера.

Установлення від'ємних значень призводить до темніших зображень (менша експозиція), а додатних — до яскравіших зображень (більша експозиція).

• За замовчуванням для яскравості встановлено значення «Auto» (Авто)

Баланс білого

Налаштовує колірну температуру фотографій. Якщо, наприклад, білі об'єкти на зображенні мають занадто помаранчевий відтінок, додавання протилежного кольору (синього) урівноважить їх.

Нижчі значення призводять до отримання більш холодного зображення (з переважанням синіх тонів), тоді як вищі значення призводять до отримання більш теплого зображення (з переважанням жовтих тонів).

• Значення «Auto» (Авто) (за замовчуванням) означає, що Skydio X10D автоматично налаштовує баланс білого залежно від навколишнього середовища

Photo			×				
Capture	Setting	gs					
Brightness (EV)							
	Auto	-3.0	-2.5				
White Balance							
3200 380	00 4200	5000	6500				
ISO							
200 40	0 800	1600	3200				
Shutter							
1/30 1/6	50 1/90	1/120	1/400				
	Reset						

ISO

Освітлює або затемнює фотографію. В умовах низької освітленості збільшення значення ISO підвищить яскравість зображення, проте може з'явитися зернистість.

• Значення «Auto» (Авто) означає, що Skydio X10D автоматично налаштовує значення ISO залежно від навколишнього середовища

Шторка

Визначає тривалість експозиції фотографії.

Довша витримка затвора означає більшу експозицію, а коротша — меншу.

• Значення «Auto» (Авто) означає, що Skydio X10D автоматично регулює швидкість затвора залежно від доступного освітлення

Фокус і експозиція

Щоб переглянути різні параметри фокусування, натисніть кнопку керування фокусуванням праворуч на екрані польоту.



Автофокус (AF)

За замовчуванням ваша камера налаштована на автоматичне налаштування фокуса й експозиції. Зазвичай у цьому режимі камера насамперед вибиратиме для фокусування об'єкти в центрі екрана.

Ручне фокусування (MF)

Після вибору значка ручного фокусування на екрані з'являться ще дві кнопки.

- Використовуйте кнопку із зображенням гори, щоб сфокусуватися на об'єктах, розташованих далі
- Використовуйте кнопку із зображенням квітки, щоб сфокусуватися на об'єктах, розташованих ближче

Фокусування дотиком

Торкніться будь-якої точки на екрані, щоб сфокусуватися на потрібних об'єктах, або виберіть значок для центрування. Індикатор фокусування стане зеленим, коли зображення буде чітким і різким.







Налаштування масштабування (фото й відео)

Для наближення за допомогою цифрових засобів покладіть палець на праве коліщатко контролера, а потім потягніть його вліво. Функцію коліщатка можна налаштувати в меню призначення елементів керування (Flight Controls > Controls) (Управління польотом > Елементи керування).



Швидко перемикатися між рівнями масштабування можна за допомогою кнопок масштабування в правій частині екрана.

Сенсорний блок VT300-Z

- 4.3х перемикання між довгофокусним об'єктивом і телеоб'єктивом, 128-кратне максимальне системне збільшення
- 1х рівень масштабування довгофокусного об'єктива за замовчуванням
- 0.5х круговий огляд

Сенсорний блок VT300-L

- 2х перемикання між ширококутним і довгофокусним об'єктивом, 64-кратне максимальне системне збільшення
- 1х рівень масштабування ширококутного об'єктива за замовчуванням

0.5х - круговий огляд





ПРИМІТКА. Фотографії та відео, зроблені крупним планом, будуть збережені з відповідним рівнем масштабування.

Круговий огляд

Функція кругового огляду використовує навігаційні камери Skydio X10D для створення надширокого огляду навколишнього середовища для ситуаційної обізнаності.





Збільшення тепловізійної камери

Тепловізійна камера дає змогу виконати 16-кратне збільшення, але ви можете далі збільшувати зображення за допомогою камери в кольоровому режимі. Якщо ввімкнено будь-які інструменти, як-от область інтересу, вони динамічно налаштовуватимуться відповідно до розміру екрана під час масштабування.

Індикатори затвора

Кнопка затвора розташована в нижньому правому куті екрана польоту й указує на поточний стан режиму фотографування або відеозапису.



Фото

Готовність до зйомки

Натиснуто

Вимкнено

Інтервал



Відео

Ручний запис

Ручний запис (натиснуто)

Запис

Запис (натиснуто)

Автоматичний запис

Автоматичний запис (призупинено)



Налаштування фотозйомки

Тип файлу

Виберіть, чи буде Skydio зберігати зняті фото лише у форматі JPG, або одночасно у форматах JPG й DNG.

- JPG це цифровий формат зображення, що містить його стиснені дані.
- **DNG** це файл зображення у форматі RAW, тобто він не стискається, що дає змогу зберегти всі оригінальні дані фотографії. Файл DNG має більший розмір, ніж JPG, оскільки він зберігає дані зображення.

Роздільна здатність

Визначає рівень деталізації відео. Вимірюється в мегапікселях.

- Full (Повна) зображення знімаються з найвищою якістю, забезпечуючи більшу деталізацію і чіткість.
- 1/4 зображення знімаються з роздільною здатністю в одну четверту від повної. Завдяки цьому файли мають менший розмір. Найкраще підходить для економії місця на носії даних або швидшого передавання зображень.

Режим камери

- Standard (Стандартний) призначений для типових, повсякденних умов освітлення. Забезпечує збалансований, стандартний рівень експозиції, обробки зображення й контрастності.
- Low Light (Низьке освітлення) призначений для зйомки за умов тьмяного освітлення, наприклад, у приміщенні або ввечері. Параметри цього режиму можна налаштувати, щоб захопити більше світла, зменшити шум і покращити видимість. Використовується лише з роздільною здатністю 1/4.
- HDR призначений для зйомки об'єктів із широким діапазоном рівнів яскравості. Використовується лише з роздільною здатністю 1/4.

Інтервал

Якщо цей режим увімкнено, Skydio X10D буде безперервно робити фотографії з указаним інтервалом часу, поки це налаштування не буде вимкнено або поки не закінчиться політ.





Налаштування відео

Автоматичний запис

Якщо ввімкнено, Skydio X10D записуватиме відео автоматично.

Якщо вимкнено, торкніться екранної кнопки затвора або кнопки на контролері (R1), щоб запусти/зупинити запис відео.

Тип файлу

Виберіть формат стиснення H.264 або H.265 залежно від ваших уподобань щодо якості відео, розміру файлу й сумісності відтворення.

- H.264 забезпечує запис файлів керованого розміру без втрати якості відео. Рекомендований для стандартного відеозапису, сумісний із більшістю пристроїв і програм для редагування відео.
- **H.265** ідеально підходить для зйомки високоякісного відео й забезпечує ефективне стиснення.

Роздільна здатність

Виберіть між 4К і Full HD відповідно до бажаної деталізації відео. Вимірюється в пікселях.

- Більша кількість пікселів забезпечує відео високої роздільної здатності
- Менша кількість пікселів означає нижчу роздільну здатність відео

Video ×						
Capture Set	tings					
Auto Start Recording						
File Type						
H.264	H.265					
Resolution						
4K (2160p)	Full HD (1080p)					
Camera Mode						
Standard Low	Light HDR					
Aspect Ratio						
16:9	4:3					
Reset						

Режим камери

- Standard (Стандартний) призначений для типових, повсякденних умов освітлення. Забезпечує збалансований, стандартний рівень експозиції, обробки зображення й контрастності.
- Low Light (Низьке освітлення) призначений для зйомки за умов тьмяного освітлення, наприклад, у приміщенні або ввечері. Параметри цього режиму можна налаштувати, щоб захопити більше світла, зменшити шум і покращити видимість.
- HDR призначений для зйомки об'єктів із широким діапазоном рівнів яскравості.

Співвідношення сторін

Установлює форму й межі вашого відео.

- **16:9** забезпечує ширший, розлогіший кут огляду.
- 4:3 забезпечує більший кут огляду по вертикальній осі, що дає в результаті більш квадратну форму кадру.
 Зображення вищі, а не ширші.

Camera Mode				
Standard	Low Light HDR			
Aspect Ra	tio			
16:9		4:3		
	Reset			

Ліхтарик сенсорного блока VT300-L

Сенсорний блок VT300-L має вбудований ліхтарик, який забезпечує ефективне освітлення на відстані до 10 футів (3 м) і дає змогу проводити огляд об'єктів за умов низької освітленості.

Виберіть значок ліхтарика на екрані, щоб увімкнути або вимкнути ліхтарик під час польоту.



C		١
		I
	_	I
U		J

ПРИМІТКА. Ліхтарик можна вмикати й вимикати лише під час польоту. Він не працюватиме на землі, під час запуску й посадки.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо використовуєте ліхтарик на сенсорному блоці VT300-L, не дивіться протягом тривалого періоду часу прямо на світло з будь-якої відстані.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Після тривалого використання ліхтарика сенсорний блок може бути гарячим на дотик і може становити серйозний ризик oniky. Після посадки зачекайте, поки сенсорний блок охолоне, перш ніж торкатися його.

Тепловізор

Тепловізійна камера для дрона Skydio X10D має потужний набір інструментів, наприклад радіометричні засоби, які допоможуть вам у різних ситуаціях.

У цьому розділі

Доступ до опцій тепловізійної камери

Компенсація неоднорідностей зображення (FFC)

Інструменти тепловізійної камери

Теплові налаштування

Теплові параметри

Доступ до опцій тепловізійної камери

Швидко отримати доступ до інструментів і налаштувань тепловізійної камери можна за допомогою кнопки швидкої дії, розташованої в правій частині екрана польоту.

Крок 1 - Виберіть налаштування тепловізійної камери

Певні налаштування можна легко вмикати за допомогою кнопок швидкої дії, що з'являються. Також можна відкрити повне меню налаштувань.





Крок 2 - Виберіть «Моге» (Більше)

Використовуйте вкладки вгорі, щоб вибрати інструменти, налаштування й параметри.



Компенсація неоднорідностей зображення (FFC)

Функція компенсації неоднорідностей зображення (FFC) пом'якшує та компенсує помилки, які накопичуються з часом протягом роботи тепловізійної камери. Ця функція працює у фоновому режимі автоматично на нижчих рівнях масштабування, однак ви можете запустити її вручну в будь-який час із меню налаштувань тепловізійної камери.



ПРИМІТКА. Якщо ви запускаєте функцію FFC вручну, ефект спрацьовування затвора може бути помітним на зображеннях, знятих із більш високими рівнями масштабування.



Інструменти тепловізійної камери

Ізотермічний

Дає змогу встановити діапазон температур для виявлення. Використовуйте це налаштування, щоб виключити небажані дані поза вказаним діапазоном.

Визначений діапазон відобразиться як поточна вибрана палітра.

- Температури за межами визначеного діапазону відображатимуться як стандартна палітра «Білий гарячий» (White Hot) або «Чорний гарячий» (Black Hot)
- Якщо вибрано «Білий гарячий» або «Чорний гарячий», температури в діапазоні ізотерми за замовчуванням будуть відображатися в палітрі «Райдужна» (Rainbow)



Точкове вимірювання

Увімкніть, щоб відображати конкретне значення температури об'єкта на екрані під час переміщення пальцем по екрану.

• Торкніться або проведіть пальцем по екрану, щоб переглянути температури

Регіон інтересів

Увімкніть, щоб відображати на екрані рамку, яка визначає мінімальну, максимальну й середню температури в межах окресленої області

- Н означає найвищу виявлену температуру
- L означає найнижчу виявлену температуру
- А вказує середню виявлену температуру
- Виберіть краї рамки для зміни розміру або використовуйте стрілки, щоб перемістити рамку в інше місце

Точкове вимірювання



Регіон інтересів



Теплові налаштування

Палітра кольорів

Візуальне представлення змін температури, зафіксованих тепловізійною камерою

Ironbow (Гарячий метал) — швидке виявлення різних температур і точкових теплових аномалій. Відображає певний діапазон кольорів, від синіх до червоних, які вказують на різні температурні рівні.

 Більш теплі об'єкти представлені світлішими кольорами, а більш холодні — темнішими

Rainbow (Райдуга) — використовує кольори традиційної райдуги для розрізнення тонких варіацій рівнів температури.

 Охоплює ширший діапазон кольорів без виділення конкретних діапазонів температур

White Hot (Білий гарячий) — забезпечує чітку візуалізацію температурних коливань без розмаїття кольорів.

- Яскравіші й біліші кольори вказують на вищу температуру
- Темніші кольори означають нижчі температури

Black Hot (Чорний гарячий) — відображає інверсну палітру «White Hot» (Білий гарячий).

- Яскравіші білі кольори вказують на нижчі температури
- Темніші чорні кольори означають більш високі температури



Тепловий режим

Налаштуйте посилення сигналу з сенсора камери, щоб підкреслити різницю температур на зображенні.

Recon (Розвідка) — налаштування для підвищення контрасту між загальною сценою й цілями. Найкраще підходить для пошуково-рятувальних операцій або ситуаційної обізнаності. Режим розвідки допомагає відрізнити сцену від об'єктів, як-от людей, транспортних засобів або тварин.

Inspect (Огляд) — налаштування для зниження загального контрасту, щоб температурні аномалії було легше ідентифікувати за виконання огляду об'єктів або споруд. Це не тільки полегшує виявлення аномалій, але й допомагає відстежувати джерело за тепловою сигнатурою.

Custom (Користувацький) — дає змогу точно налаштувати параметри «Gain» (Підвищення), «High Tail» (Гарячий слід) і «Low Tail» (Холодний слід). Виберіть «Inspect» (Огляд) або «Recon» (Розвідка) як базовий режим, потім налаштуйте параметри Gain, High Tail і Low Tail звідти. Ці налаштування зберігатимуться між польотами й застосовуватимуться щоразу, коли ви оберете «Custom» (Користувацький) як тепловий режим.

- «Gain» (Підвищення) штучно підвищує контраст областей зі схожими температурами
- «High Tail» (Гарячий слід) налаштовує насиченість більш гарячих об'єктів на сцені
- «Low Tail» (Холодний слід) налаштовує насиченість більш холодних об'єктів на сцені

Діапазон температур

Виберіть діапазон температур, які виявлятиме Skydio X10D.

Narrow (Вузький) — виявляє температуру в діапазоні від -40 °F до 302 °F (від -40 °C до 150 °C)

Wide (Широкий) — виявляє температуру в діапазоні від -40 °F до 662 °F (від -40 °C до 350 °C)

Тепловізор

Увімкніть для зйомки теплових зображень у форматі JPG.

RJPG — якщо ввімкнено, на додаток до стандартного JPG дрон зніматиме зображення, яке зберігатиметься у форматі JPG з радіометричними даними, тобто файл фотографії міститиме також радіометричні дані.

Теплові параметри

Випромінювальна здатність

Показник того, наскільки ефективно об'єкт випромінює теплову радіацію. Налаштуйте, щоб узгодити показання камери з реальною температурою об'єкта.

- Вищі значення означають, що камера більш чутлива до коливань температури
- Менші значення означають, що камера менш чутлива до коливань температури

Поверхні, які є кращими випромінювачами (більша випромінювальна здатність), забезпечують більш надійні показання температури. Наприклад, чорна ізоляційна стрічка, іржаві або окислені поверхні, водойми або шкіра людини добре поглинають і випромінюють енергію. Установлюйте високу випромінювальну здатність для цих типів поверхонь.

Світловідбиваючі поверхні не є хорошими випромінювачами (низька випромінювальна здатність), і тому показники вимірювання їх температури не будуть такими надійними. Нержавіюча сталь, блискучі поверхні або світловідбиваючі вікна зазвичай мають



Thermal Camera

Tools Settings Parameters

низьку випромінювальну здатність. Для таких типів поверхонь установлюйте низьку випромінювальну здатність, але ми рекомендуємо за можливості знімати показання з поверхонь із вищою випромінювальною здатністю.

Вологість

Установіть налаштування вологості, щоб точно відображати умови середовища, в якому літатиме дрон. Це має бути вологість між сенсором і об'єктом стеження або зйомки. Вологість є важливим налаштовуваним параметром, оскільки тепловий сенсор виявляє атмосферні умови, наприклад вологість, (і відстань), які можуть впливати на точність показань.

Відстань

Налаштуйте параметр відстані так, щоб вона точно відображала дальність від теплового сенсора до об'єкта спостереження або зйомки.

Чим далі об'єкт, тим більше атмосферні умови впливатимуть на показання тепловізійної камери. Це може знизити точність вимірювань.

Політ

Ознайомтеся з правилами безпечного польоту й важливою інформацією, яку потрібно знати під час використання дрона.

У цьому розділі

Передпольотна перевірка

Екран польоту.

Зміна режимів польоту

Запуск

Індикатор акумуляторної батареї

Літні навички

Польоти вночі й під час опадів

Повернення й посадка

Передпольотна перевірка



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Уважно огляньте дрон і простір навколо нього перед запуском, щоб забезпечити безпечний політ.

- Огляньте шасі, щоб переконатися, що воно не має пошкоджень.
- Огляньте промені дрона й переконайтеся, що вони повністю розкладені та не мають пошкоджень.
- Огляньте акумулятор і переконайтеся, що він надійно зафіксований. Skydio X10D використовує для фіксації акумулятора магніти, які можуть притягувати металеве сміття. Переконайтеся, що на штирових контактах немає сміття або пошкоджень.
- Очистьте об'єктиви камери й далекомір на основі часу прольоту чистою серветкою з мікрофібри. На камерах перед польотом не має бути пилу й плям. .
- Розкладіть пропелери й огляньте їх, щоб переконатися, що вони міцно прикріплені та правильно встановлені на двигунах і вільно обертаються. На пропелерах не має бути тріщин або пошкоджень. НЕ використовуйте дрон із пошкодженими пропелерами.
- Огляньте сенсорний блок перед увімкненням дрона й переконайтеся, що він вільно рухається й не пошкоджений. Потім зніміть фіксатор сенсорного блока перед польотом.
- Переконайтеся, що всі порти USB-С й слоти карт microSD закриті заглушками.
- Перевірте навколишнє середовище перед запуском, щоб переконатися, що дрон літатиме за безпечних умов.
- Для забезпечення максимальної якості бездротового зв'язку тримайте контролер так, щоб його кришка/антени були спрямовані на дрон.
- Перед польотом переконайтеся, що акумулятори повністю заряджені.
- Перевірте наявність оновлень дрона й контролера, перш ніж його використовувати.

Максимальна якість бездротового зв'язку

Для досягнення максимальної якості бездротового зв'язку під час польоту з прямим каналом зв'язку між контролером і Skydio X10D завжди підтримуйте зону прямої видимості між ними. Спрямовуйте кришку контролера в бік дрона, особливо під час польоту на близькій відстані на великій висоті.

У разі польотів у районах з електромагнітними перешкодами потужність сигналу й максимальна дальність керування можуть знижуватися.



Підключення пристроїв

Крок 1 - Увімкніть живлення дрона Skydio X10D й контролера X10D





Політ

Крок 2 - Дочекайтеся підключення пристроїв

Дрон і контролер, які раніше були сполучені, автоматично підключаться один до одного.



Запуск

ПРИМІТКА. Перед першим польотом обов'язково налаштуйте дії дрона під час повернення й у разі втрати зв'язку (Глобальні налаштування > Повернення (Return)). Відскануйте QR-код, щоб дізнатися більше про дії дрона під час повернення та в разі втрати зв'язку.



Крок 1 - Знайдіть вільну від перешкод, безпечну ділянку для запуску

Знайдіть вільне від перешкод і безпечне місце для запуску та встановіть дрон на стійку поверхню. Переконайтеся в наявності приблизно 10 футів (3 м) вільного простору від дрона в усіх напрямках.

Виберіть тип підключення (прямий канал 2,4/5 ГГц або стільникове 5G), а потім натисніть кнопку **Fly Now (Летіти зараз)**.



Крок 2 - Запуск

Під час запуску дрон обертатиметься на 360°, щоб відкалібрувати свій інерційний вимірювальний блок (IMU) і навігаційну систему, підніметься на висоту 10 футів (3 м) і зависне.

Варіант 1 - Перетягніть повзунок на екрані

Коли ви піднімете палець від екрана, розпочнеться послідовність запуску дрона.



Варіант 2 - Натисніть і утримуйте кнопку запуску/посадки на контролері

Коли ви побачите галочку на екрані, розпочнеться послідовність запуску дрона.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Коли дрон під час приземлення перебуває на висоті, нижчій ніж 10 футів (3 м), функцію уникнення перешкод вимкнено. Будьте максимально обережні, щоб уникнути травм або пошкоджень. Не торкайтеся пропелерів, що обертаються.

Крок 3 - Установіть зв'язок із GPS

Індикатор якості сигналу GPS на панелі телеметрії обертатиметься, доки дрон не захопить сигнал GPS і не встановить курс.

Якщо перемикач Weak GPS Alt Limit (Обмеження висоти за слабкого сигналу GPS) увімкнено, дрон не зможе піднятися вище ніж на 66 футів (20 м) за слабкого сигналу GPS.

Поводіть дрон у горизонтальній площині, щоб захопити сигнал GPS, а потім підніміть Skydio на висоту понад 66 футів (20 м).



Запуск із руки

Запуск Skydio X10D з руки й посадка його на руку — це швидкий і зручний спосіб почати або завершити політ, особливо якщо ви перебуваєте не на вільному від перешкод, рівному майданчику. Для власної безпеки завжди будьте обережні під час запуску з руки. Ця процедура є небезпечною, і її не слід виконувати за нестабільних умов навколишнього середовища, як-от під час сильного вітру, або стоячи на рухомому транспортному засобі чи човні.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Коли дрон під час приземлення перебуває на висоті, нижчій ніж 10 футів (3 м), функцію уникнення перешкод вимкнено. Будьте максимально обережні, щоб уникнути травм або пошкоджень. Не торкайтеся пропелерів, що обертаються.

Крок 1 - Переконайтеся в наявності достатнього простору над вами й попереду

Крок 2 - Тримайте дрон спрямованим від себе (сенсорний блок має бути розташований у напрямку від вас)

- Злегка втримуйте дрон за акумулятор
- Тримайте дрон горизонтально, нерухомо й на відстані витягнутої руки від тіла
- Завжди тримайте пальці нижче шасі Skydio X10D й трохи далі від пропелерів
- Переконайтеся, що ваша рука нерухома

Крок 3 - Запуск

Натисніть і утримуйте кнопку запуску на контролері X10D. Повільно розслабте хват під час запуску Skydio X10D.

- Не штовхайте й не підкидайте дрон у повітря
- Не рухайте рукою дрон зісковзне з долоні й полетить самостійно



ПОРАДА. Функція швидкого запуску дає змогу використовувати кнопку живлення акумулятора для ручного запуску Skydio X10D, щоб вам не доводилося тримати контролер в одній руці, а дрон — в іншій. Натисніть кнопку акумулятора чотири рази, щоб ініціювати запуск.

Екран польоту.



- 1. Глобальні налаштування
- 2. Компонування дисплея
- Швидкі дії для доповненої реальності (ДР)
- **4.** Швидкі дії для режиму уникнення перешкод
- 5. Швидкі дії для додаткових модулів*
- 6. Акумулятор дрона
- 7. Сила сигналу
- 8. Індикатор VIO/GPS
- 9. Телеметрія (налаштовується)
- 10. Активна літна навичка
- 11. Повернення/приземлення
- 12. Літні навички

- 13. Налаштування мапи
- 14. Теплові налаштування
- 15. Налаштування камери
- 16. Режим камери
- 17. Шторка
- 18. Керування фокусуванням
- 19. Масштабування
- **20.** Увімкнення/вимкнення ліхтарика (лише VT300-L)
- 21. Картинка в картинці (PIP)
- 22. Вибір відображення
- 23. Сповіщення

*З'являється лише під час використання додаткового модуля. Меню «Attachments» (Додаткові модулі) скоро з'явиться.
Індикатор акумуляторної батареї

Під час польоту відсоток заряду акумулятора **динамічно змінюється** залежно від висоти й відстані до місця повернення. Слідкуйте за індикатором заряду акумулятора під час польоту, щоб розуміти, скільки заряду:

- доступно для польоту
- доступно для повернення
- потрібно для посадки

Акумулятор на Skydio X10D має функцію самонагріву за холодних умов. Додаткову інформацію про це наведено в розділі «Технічне обслуговування».

Зелений сектор указує на ємність акумулятора для номінального польоту до закінчення часу, необхідного для безпечного повернення й посадки.

- Зменшується зі зменшенням ємності акумулятора
- Змінюється залежно від висоти дрона й відстані до місця повернення

Жовтий сектор указує, скільки заряду акумулятора потрібно для безпечного повернення.

 Змінюється залежно від висоти дрона й відстані до місця повернення

Червоний сектор указує, скільки заряду акумулятора потрібно для приземлення.

 Змінюється залежно від висоти дрона й відстані до місця повернення

Блискавка вказує на те, що акумулятор підключений і заряджається.







Коли заряду акумулятора залишиться на менш ніж дві хвилини польоту (тільки щоб виконати посадку), індикатор перейде до зворотного відліку.



Три риски означають, що акумулятор відключений.



Індикатор VIO/GPS

VIO 11 GPS 11

Показує стан систем позиціювання дрона й те, яка система позиціювання активно використовується (підсвічено).

- VIO візуальна інерційна одометрія. Це система візуальної навігації дрона.
- GPS система глобального позиціювання

Стани VIO та GPS: справний, погіршений, несправний або вимкнений

Якщо і GPS, і система візуальної навігації (VIO) дрона стануть ненадійними, Skydio X10D перейде в режим орієнтації.



УВАГА! Слідкуйте за станом GPS і VIO на панелі телеметрії. Якщо обидва індикатори стану VIO і GPS відображатимуть менше ніж 2 риски, дрон перейде в режим орієнтації.

Літні навички

Skydio пропонує низку ручних і автономних режимів спостереження за об'єктами, які називаються **льотними навичками**. Виберіть потрібну навичку, і Skydio X10D буде інтелектуально керувати польотом, допомагаючи виконати поставлене завдання.

За замовчуванням першою використовуватиметься навичка польоту в ручному режимі, тобто в традиційному режимі керування дроном.

Базові льотні навички Skydio

Ручний режим	Традиційний режим керування дроном. Налаштування уникнення перешкод зберігаються під час польоту з ручним керуванням, завдяки чому Skydio X10D має змогу облітати перешкоди, змінюючи будь-які команди, які потенційно можуть спричинити зіткнення. Керуйте дроном, використовуючи режим керування 1, 2 (за замовчуванням) або 3.
Орбітальна точка (Orbit Point)	Обертання навколо вибраної користувачем точки інтересу за годинниковою стрілкою або проти неї так, щоб утримувати точку в центрі кадру. Установіть положення за GPS на карті.
Стеження на місці (Track in Place)	Почніть відстеження людини або транспортного засобу, і Skydio X10D зависне у фіксованому положенні, ніби прикріплений до віртуального штатива. Дрон буде автоматично обертатися й регулювати нахил сенсорного блока, щоб продовжувати відстеження. Відстеження можна вести за допомогою кольорової або тепловізійної камери.
Маршрутні точки (Waypoints)	Створення багатоточкових маршрутів за точками GPS (як до, так і після польоту) і виконання польотів за ними.



ІНФОРМАЦІЯ.<u>Перейдіть на наш вебсайт,</u> щоб дізнатися більше про додаткові можливості (льотні навички), які ви можете придбати.

Зміна льотних навичок

Крок 1 - Виберіть значок льотних навичок



Крок 2 - Виберіть потрібну льотну навичку



Крок 3 - Установіть налаштування (необов'язково)

Кожна навичка може мати регульовані налаштування, які впливають лише на неї. Якщо вибрана навичка має регульовані налаштування, вони відображатимуться під її назвою в меню «Flight Skills» (Літні навички).



Польоти вночі

Політ вночі за відсутності пакета NightSense

Під час польоту вночі або в умовах низької освітленості за відсутності пакета NightSense дрон Skydio X10D використовуватиме для навігації переважно GPS, а функцію уникнення перешкод буде вимкнено.

Крок 1 - Увімкніть режим слабкого освітлення

Ви побачите на екрані сповіщення про необхідність увімкнення режиму слабкого освітлення, якщо світла буде недостатньо. Можна також натиснути значок «Глобальні налаштування», вибрати «Sensing» (Чутливість), а потім — «Low Light» (Слабке освітлення).



Крок 2 - Налаштуйте параметри освітлення

Покращуйте видимість дрона, вмикаючи інфрачервоні або видимі стробоскопічні ліхтарі. Виберіть «Lighting» (Освітлення), а потім увімкніть RGB (навігаційні вогні за замовчуванням), інфрачервоні (Infrared) або стробоскопічні (Strobe) вогні. Інфрачервоні й стробоскопічні вогні не можуть бути ввімкнені одночасно.

RGB	
Strobe	
Infrared	

Крок 3 - Відкалібруйте дрон

Вийдіть із меню глобальних налаштувань, а потім натисніть кнопку «Fly Now» (Летіти зараз). Тримайте дрон знизу камерою від себе і помахайте їм із боку в бік, щоб відкалібрувати. Після завершення калібрування на екрані з'явиться відповідне повідомлення.







Крок 4 - Запустіть Skydio X10D

Під час запуску дрон обертатиметься на 360°, щоб відкалібрувати інерційний вимірювальний блок (IMU), підніметься на висоту 10 футів (3 м) і зависне. Функцію уникнення перешкод буде вимкнено.





ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Уникнення перешкод вимкнено в режимі слабкого освітлення за відсутності пакета NightSense. Керуйте дроном з особливою обережністю!

Політ вночі з пакетом NightSense

Додаткові модулі й програмне забезпечення Skydio NightSense дають змогу використовувати можливості візуальної навігації та уникнення перешкод навіть під час польотів дрона Skydio X10D вночі.

Комплект із двох додаткових модулів NightSense випромінює світло над і під дроном. Це світло підсвічує місцевість, що дає змогу використовувати візуальну навігацію й уникнення перешкод під час польоту Skydio вночі й в умовах низької освітленості.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Після тривалого використання модулів NightSense вони можуть бути гарячими на дотик і обпекти руку. Після посадки дрона зачекайте, поки модулі охолонуть, перш ніж торкатися їх.
- Не дивіться безпосередньо на модулі NightSense з близької відстані. Додаткові модулі NightSense (як видимі, так і інфрачервоні ліхтарі) можуть пошкодити очі, якщо протягом 30 секунд або більше тримати їх ближче, ніж на відстані витягнутої руки.
- Через потенційний ризик опіків і пошкодження очей Skydio не рекомендує виконувати посадку дрона на руку під час використання модулів NightSense.

Крок 1 - Установіть додаткові модулі

Відвідайте сторінку *Початок роботи з NightSense для Skydio X10D,* щоб отримати покрокові інструкції зі встановлення модуля.



Крок 2 - Увімкніть режим слабкого освітлення

Ви побачите на екрані сповіщення про необхідність увімкнення режиму слабкого освітлення, якщо світла буде недостатньо. Можна також натиснути значок «Глобальні налаштування», вибрати «Sensing» (Чутливість), а потім — «Low Light» (Слабке освітлення).





Крок 2 - Налаштуйте параметри освітлення

Покращуйте видимість дрона, вмикаючи інфрачервоні або видимі стробоскопічні ліхтарі. Виберіть «Lighting» (Освітлення), а потім увімкніть RGB (навігаційні вогні за замовчуванням), інфрачервоні (Infrared) або стробоскопічні (Strobe) вогні. Інфрачервоні й стробоскопічні вогні не можуть бути ввімкнені одночасно.

RGB	
Strobe	
Infrared	

Крок 3 - Увімкніть модуль NightSense

За замовчуванням модуль NightSense автоматично вмикається при переході в режим слабкого освітлення. Використовуйте ліву бічну панель швидких дій, щоб увімкнути або вимкнути модуль NightSense. Видимі або інфрачервоні вогні модулів NightSense будуть освітлювати територію навколо дрона.



Крок 4 - Запустіть Skydio X10D

Під час запуску дрон обертатиметься на 360°, щоб відкалібрувати інерційний вимірювальний блок (IMU), підніметься на висоту 10 футів (3 м) і зависне.





ПРИМІТКА. Швидкість Skydio X10D з увімкненим модулем NightSense обмежена до 18 миль/год (8 м/с).

ІНФОРМАЦІЯ. Щоб дізнатися більше про польоти з модулем NightSense, зокрема про налаштування його параметрів, відвідайте сторінку <u>Початок роботи з NightSense для Skydio X10D</u>.

Міркування щодо безпеки під час польоту

Уникнення перешкод

- NightSense увімкнено: коли модуль NightSense увімкнено, функція уникнення перешкод активна. Увімкніть режим відображення глибини в ДР, щоб візуально відображати, де Skydio X10D виявляє перешкоди в навколишньому середовищі (особливо якщо використовуються модулі NightSense з інфрачервоним випромінюванням). Це дасть змогу поліпшити ситуаційну обізнаність.
- NightSense вимкнено: у режимі слабкого освітлення функцію уникнення перешкод вимкнено. Будьте особливо обережні під час керування дроном, щоб уникнути перешкод і тримати його подалі від людей.

Сигнал GPS

- NightSense увімкнено: коли модуль NightSense увімкнено, основним методом навігації є візуальна навігація (VIO), однак під час польотів на великих висотах дрон буде покладатися на GPS. Контролюйте стан визначення положення системою VIO й сигналу GPS під час польоту; якщо обидві системи (VIO і GPS) будуть ненадійними, дрон перейде в режим орієнтації.
- NightSense вимкнено: під час використання дрона X10D вночі першочерговим завданням є підтримка сильного сигналу GPS. Якщо Skydio X10D втрачає сигнал GPS у режимі слабкої освітленості, а навколишнього освітлення недостатньо для роботи системи VIO, дрон перейде в режим орієнтації.

Видимість

Покращуйте видимість дрона, вмикаючи інфрачервоні або видимі стробоскопічні ліхтарі. Стробоскопічні вогні Skydio X10D відповідають вимогам FAA щодо видимості на відстані 3 статутних миль.

Поведінка повернення

Перевірте налаштування висоти повернення в меню «Глобальні налаштування».

NightSense вимкнено: Skydio X10D не уникає перешкод у режимі слабкої освітленості за вимкненого модуля NightSense, тому висоту повернення дрона можна налаштувати таким чином, щоб він пролітав над будь-якими потенційними перешкодами.

Посадка

Під час посадки використовуйте джойстик контролера, щоб опуститися до 15 футів (4,6 метрів), а потім, коли будете готові посадити дрон, натисніть і утримуйте кнопку «ПОСАДКА» (LAND) на екрані або контролері. Не запускайте дрон із руки й не саджайте його на руку вночі.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Через потенційний ризик опіків і пошкодження очей Skydio не рекомендує виконувати посадку дрона на руку під час використання модулів NightSense.

Політ в умовах опадів

Skydio X10D має клас захисту IP55 і може використовуватися в умовах невеликих і помірних опадів, якщо функцію **уникнення перешкод** вимкнено. Оскільки для навігації Skydio насамперед використовуватиме GPS, дуже важливо мати сильний сигнал GPS під час польотів за умов опадів.



УВАГА! Заборонено виконувати польоти в умовах обледеніння; це може призвести до втрати дрона.

Пам'ятка

Політ в умовах опадів	•	Виберіть налаштування «Standard» (Стандартне) як умови польоту
удень	•	Вимкніть уникнення перешкод за допомогою кнопки швидкої дії або в меню налаштувань
	•	Використовуйте дрон лише за наявності сильного сигналу GPS
Політ в умовах опадів уночі	•	Виберіть налаштування «Low Light» (Низьке освітлення) як умови польоту
	•	Вимкніть функцію уникнення перешкод, модуль NightSense (якщо встановлено)
	•	Використовуйте дрон лише за наявності сильного сигналу GPS

Перед польотом

Крок 1 - Переконайтеся, що всі гумові заглушки на дроні надійно закриті

Крок 2 - Виберіть умови польоту

Натисніть значок «Глобальні налаштування», виберіть «Sensing» (Чутливість), а потім опцію «Standard» (Стандартне) (політ під час опадів удень) або «Low Light» (Слабке освітлення) (політ під час опадів уночі).



Крок 3 - Відкалібруйте дрон (якщо вибрано режим слабкого освітлення)

Вийдіть із меню глобальних налаштувань, а потім натисніть кнопку «Fly Now» (Летіти зараз). Вимкніть NightSense (якщо ввімкнено). Тримайте дрон знизу камерою від себе, і помахайте їм із боку в бік по прямій лінії, щоб відкалібрувати. Після завершення калібрування на екрані з'явиться відповідне повідомлення.







Крок 4 - Вимкніть уникнення перешкод

Вимкніть уникнення перешкод у меню швидких дій на екрані польоту. Вимкніть модуль NightSense, якщо він увімкнений.



6	
	_
L.	

ПРИМІТКА. Якщо під час польоту починають випадати опади, вимкніть функцію уникнення перешкод.

Крок 5 - Запустіть Skydio X10D

Під час запуску дрон обертатиметься на 360°, щоб відкалібрувати інерційний вимірювальний блок (IMU), підніметься на висоту 10 футів (3 м) і зависне. Функцію уникнення перешкод буде вимкнено.



Крок 5 - Заблокуйте сенсорний екран контролера (необов'язково)

Щоб запобігти помилковим спрацьовуванням від попадання опадів на сенсорний екран, можна заблокувати керування з нього. Утримуючи кнопку «Назад», натисніть навігаційну панель D-pad униз, щоб заблокувати або розблокувати екран.



ſ		
н	—	
н		
н		
н	-	
-		

ПРИМІТКА. Ви не зможете вибирати будь-які об'єкти або точки на екрані, поки керування з нього заблоковане. Кнопки контролера залишаються функціональними й можуть бути налаштовані на виконання певних дій (Controls > Input Mapping) (Елементи керування > Призначення елементів керування).

Міркування щодо безпеки під час польоту

Уникнення перешкод

Під час польоту в умовах опадів необхідно вимкнути уникнення перешкод. Будьте особливо обережні під час керування дроном, щоб уникнути перешкод і тримати його подалі від людей.

Сигнал GPS

Під час польотів в умовах опадів першочерговим завданням є підтримка сильного сигналу GPS, оскільки Skydio X10D здійснює навігацію насамперед за допомогою GPS. Якщо Skydio X10D втратить сигнал GPS, він увійде в режим орієнтації.

Видимість

Покращуйте видимість дрона, вмикаючи інфрачервоні або видимі стробоскопічні ліхтарі. Стробоскопічні вогні Skydio X10D відповідають вимогам FAA щодо видимості на відстані 3 статутних миль.

ВІДСТАНЬ БЕЗДРОТОВОГО ЗВ'ЯЗКУ

Волога в повітрі може значно зменшити радіус дії бездротового зв'язку.

Поведінка повернення

Перевірте налаштування висоти повернення в меню «Глобальні налаштування». Під час польотів в умовах опадів уникнення перешкод має бути вимкнено, тому висоту повернення дрона можна налаштувати таким чином, щоб він пролітав над будь-якими потенційними перешкодами.

Посадка

Під час посадки використовуйте джойстик контролера, щоб опуститися до 15 футів (4,6 метрів), а потім, коли будете готові посадити дрон, натисніть і утримуйте кнопку «ПОСАДКА» (LAND) на екрані або контролері. Не запускайте дрон із руки й не саджайте його на руку під час опадів.

Після польоту

У разі використання дрона під час опадів виконайте всі післяпольотні дії, перш ніж прибрати дрон на зберігання, щоб переконатися, що його належним чином обслуговано й він не зазнав пошкоджень від води.



Крок 1 - Вимкніть живлення Skydio X10D

Крок 2. Дайте воді стекти

Установіть фіксатор, який утримуватиме сенсорний блок на місці. Поверніть дрон так, щоб вода стікала з усіх отворів і відповідних ділянок.





ПРИМІТКА. Skydio має клас захисту IP55 і може використовуватися в умовах невеликих і помірних опадів. Очікується, що вода може потрапляти в різні частини дрона, але після польоту вона буде зливатися. Чутливі компоненти захищені.

Крок 3 - Вийміть акумулятор



Крок 4 - Протріть об'єктиви камери

Використовуйте серветку для чищення з мікрофібри, щоб протерти об'єктиви й запобігти утворенню засохлих плям від води.

Крок 5 - Просушіть дрон на повітрі мінімум 12 годин

Залиште дрон просохнути на повітрі в провітрюваному середовищі з контрольованою температурою з розкладеними променями у вертикальному положенні. Не відкривайте жодних заглушок, зокрема заглушку зарядного порту USB-C, доки дрон не висохне. Не знімайте сенсорний блок або будь-які додаткові модулі, коли дрон мокрий.



Повернення й посадка



Відскануйте, щоб дізнатися більше про дії дрона під час повернення й у разі втрати зв'язку.

Крок 1 - Натисніть кнопку повернення/посадки у верхньому правому куті екрана або на контролері





Крок 2 - Виберіть місце повернення або посадіть дрон на місці



Головна

Повернення до домашньої точки, попередньо встановленої на карті (потрібен сигнал GPS)



ЗАПУСК

Повернення до точки запуску



Пілот

Повернення до місця розташування контролера Skydio X10D



Приземлення на місці можна виконати трьома способами:

Спосіб 1 - Виберіть і перетягніть повзунок на екрані

Приземлення почнеться, коли ви відірвете палець від екрана.



Спосіб 2 - Натисніть і утримуйте кнопку повернення/приземлення на контролері Приземлення почнеться, коли ви побачите галочку на екрані.



Спосіб 3 - Натисніть і утримуйте кнопку повернення/приземлення на екр Приземлення почнеться, коли ви побачите галочку на екрані.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Коли дрон під час приземлення перебуває на висоті, нижчій ніж 10 футів (3 м), функцію уникнення перешкод вимкнено. Будьте максимально обережні, щоб уникнути травм або пошкоджень. Не торкайтеся пропелерів, що обертаються.

Посадка на руку

Посадка Skydio X10D на руку — це швидкий і зручний спосіб завершити політ, особливо якщо ви перебуваєте не на вільній від перешкод, рівній ділянці. Для власної безпеки завжди будьте обережні під час запуску з руки або посадки на руку.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не запускайте дрон із руки й не саджайте його на руку у вітряні дні, під час польоту вночі або за екстремальних умов навколишнього середовища, оскільки це може призвести до серйозних травм і (або) пошкоджень.

Крок 1 - Розташуйте Skydio X10D над вільною від перешкод зоною, щоб ви могли рухатися під дроном

Переконайтеся, що дрон спрямований від вас, і витягніть руку подалі від тіла.

- Сенсорний блок має бути спрямований від вас
- Задня частина шасі й акумулятор мають бути розташовані ближче до вас

Крок 2 - Активуйте процедуру посадки

Skydio X10D буде спускатися вертикально, повністю уникаючи перешкод, доки не опиниться на висоті 10 футів (3 м) над землею.

Щойно дрон досягне висоти, нижчої ніж 10 футів (3 м), вогні на ньому світитимуть жовтим, що вказує на те, що під час посадки функцію уникнення перешкод вимкнено.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не намагайтеся схопити або зловити Skydio X10D, не активувавши процедуру посадки, оскільки двигуни дрона продовжуватимуть обертатися на повній швидкості й можуть спричинити серйозні травми. Не намагайтеся посадити дрон на руку, доки його вогні не стануть жовтими. Спроба посадки дрона на руку за активної функції уникнення перешкод призведе до того, що Skydio X10D спробує уникнути вашої руки, що може призвести до його удару об вас або інший об'єкт поблизу.

Крок 3 - Притримуйте дрон за акумулятор знизу, коли він приземлиться на вашу відкриту долоню

Коли акумулятор торкнеться долоні, тримайте руку нерухомо, поки пропелери повністю не перестануть обертатися.

Не намагайтеся приземлити дрон на руку, якщо:

- Дмуть сильні вітри.
- Skydio X10D веде себе нестабільно в польоті з будь-якої причини.
- Skydio X10D здійснює екстрену посадку після аварії або катастрофи.
- Ви перебуваєте на ділянці, де неможливо стати так, щоб положення тіла було стабільним.
- Ви перебуваєте на рухомому транспортному засобі або човні.
- Skydio X10D працює в режимі слабкого освітлення з модулем NightSense або без нього.

Гарячий сенсорний блок

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Після тривалого використання ліхтарика сенсорний блок може бути гарячим на дотик і може становити серйозний ризик опіку. Після посадки зачекайте, поки сенсорний блок охолоне, перш ніж торкатися його.

Якщо на дрон встановлено сенсорний блок VT300-L і ви використовуєте ліхтарик протягом тривалого часу, сенсорний блок може бути гарячим на дотик після польоту й становити серйозний ризик опіку. Якщо ліхтарик використовується протягом польоту за температури навколишнього середовища 100°F (38°C), сенсорний блок може нагріватися до температури 142°C (61°C).

Звертайте увагу на будь-які сповіщення про безпеку, що з'являються на контролері, і будьте обережні, поводячись із сенсорним блоком після польоту.



Після польоту

Дізнайтеся, як отримати доступ до медіафайлів і правильно зберігати дрон.

У цьому розділі

Вивантаження медіафайлів

Зберігання Skydio X10D

Вивантаження медіафайлів

Виберіть підменю Media (Медіафайли) в меню глобальних налаштувань для перегляду фотографій, відео й результатів сканувань із ваших останніх польотів.

- Виберіть зображення або відео для перегляду
- Натисніть і утримуйте, щоб вибрати декілька файлів або видалити їх

Якщо ви зробили фотографії в режимі **інтервальної зйомки**, усі зняті фотографії з'являться у вигляді єдиного стосу. Вибравши його, можна буде прокручувати окремі зображення одне за одним.

У меню «Media» (Медіафайли) відображатимуться лише стандартні файли JPG зображень із кольорової або тепловізійної камер. Щоб отримати доступ до файлів DNG або RJPG, їх потрібно перенести з дрона.



ПРИМІТКА. Меню «Media» (Медіафайли) не можна відкрити під час польоту.

Передача медіафайлів

Крок 1 - Увімкніть живлення Skydio X10D

Крок 2 - Підключіть Х10D до комп'ютера

Вставте наданий кабель USB-C у порт зарядки USB-C в задній частині дрона.



Крок 3 - Імпортуйте медіафайли

Якщо ви використовуєте пристрої Apple, перенесіть файли за допомогою програми Photos (Фотографії) або Image Capture (Захват зображень).

Зберігання Skydio X10D

Крок 1 - Зачекайте, поки буде виконано всі післяпольотні завдання

Якщо заряд акумулятора стає замалим під час виконання тривалішого післяпольотного завдання, як-от моделювання з використанням функції зйомки карт, переконайтеся, що дрон підключений до джерела живлення.

• Вимкнення або виймання акумулятора під час виконання післяпольотних завдань призведе до втрати даних

Крок 2 - Вимкніть живлення дрона Skydio X10D й контролера X10D



Крок 2 - Складіть передні промені

Тримайте дрон сенсорним блоком від себе. Обережно потягніть промінь в напрямку задньої частини дрона й повертайте його, доки він не стане на своє місце.



Крок 3 - Складіть задні промені

Поверніть їх у бік шасі. Обережно продовжуйте, поки не відчуєте опір.



Крок 4 - Установіть фіксатор сенсорного блока

Тримаючи сенсорний блок, обережно встановіть фіксатор на верхню частину дрона.





Крок 5 - Покладіть систему у твердий футляр для транспортування

Див. сторінку 10.
Дії дрона в разі непередбачених ситуацій

Дізнайтеся про те, які дії виконуватиме дрон за таких подій, як втрата з'єднання або низький заряд акумулятора. Завжди слідкуйте за сповіщеннями в додатку Skydio Flight Deck.

У цьому розділі

Низький заряд

Зв'язок втрачений

Втрата GPS-сигналу

Стан зниження характеристик

Перегрів контролера

Аварійна посадка й режим орієнтування

Припинення польоту

Дії дрона в разі непередбачених ситуацій



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час польоту завжди слідкуйте за сповіщеннями в додатку Skydio Flight Deck, що стосуються рівня заряду акумулятора, якості сигналу та інших політних даних.



Скануйте, щоб дізнатися більше про дії дрона в разі непередбачених ситуацій.

Низький заряд

Skydio X10D оцінить висоту й відстань від точки запуску або домашньої точки та попередить вас, коли настане час повертатися й приземлятися. Наполегливо рекомендуємо після цього відразу ініціювати повернення або посадку дрона. Якщо ви ввімкнули функцію автоматичного повернення за низького заряду акумулятора в налаштуваннях повернення, дрон автоматично повернеться в цю точку.

- 1. Якщо ви продовжите політ, Skydio X10D сповістить вас, коли заряду залишиться на дві хвилини польоту з огляду на поточну висоту. Індикатор акумулятора почне двохвилинний зворотний відлік. Ви можете продовжити політ, однак ми наполегливо рекомендуємо скерувати дрон у безпечне місце й приземлити його.
- 2. Якщо ви проігноруєте зворотний відлік і продовжите політ, через дві хвилини Skydio ініціює автоматичну посадку.



Перед польотом налаштуйте параметри повернення, як-от автоматичне повернення за низького заряду акумулятора, у меню «Return» (Повернення) (Глобальні налаштування > Return (Повернення)).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Ви можете скасувати автоматичне приземлення лише на свій страх і ризик — ви несете відповідальність за можливу втрату дрона і/або серйозні тілесні ушкодження та пошкодження майна.

Зв'язок втрачений

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед використанням дрона переконайтеся, що ви налаштували його дії при втраті зв'язку. Це важливий крок, який гарантує безпечне повернення дрона та його приземлення в доступному місці.

За втрати з'єднання Skydio X10D за замовчуванням буде виконувати дії, налаштовані в опції Lost Connection (Зв'язок втрачений). Можна вибрати налаштування Return (Повернення) (за замовчуванням) або Hover (Зависання) за втрати зв'язку.

Повернення (за замовчуванням)

«Wait Before Return» (Чекати перед поверненням) — укажіть тривалість очікування Skydio X10D, перш ніж ініціювати зворотний політ, що надасть час для повторного підключення

«Land After Return» (Приземлення відразу після повернення) — якщо ввімкнено, після повернення дрон зависне на певний завданий час, а потім приземлиться.

«Wait Before Land» (Чекати перед приземленням) — установлення часу від 0 до 300 секунд (за замовчуванням 240 секунд), протягом якого дрон має «висіти» й чекати в точці повернення перед приземленням. Це налаштування доступне лише тоді, коли ввімкнено параметр «Приземлення відразу після повернення» (Land After Return).



Зависання

«Land After Hover» (Приземлення після зависання) — якщо ввімкнено, Skydio X10D «висітиме» протягом певного часу, а потім використовуватиме візуальну навігацію, щоб знайти безпечну ділянку для приземлення.

«Wait Before Land» (Чекати перед

приземленням) — установлення часу від О до 300 секунд (за замовчуванням 240 секунд), протягом якого дрон має «висіти» й чекати перед приземленням. Це налаштування доступне лише тоді, коли ввімкнено параметр «Приземлення після зависання» (Land After Hover).



Skydio X10D продовжуватиме «висіти», намагаючись відновити зв'язок. Якщо підключення відновити не вдається й заряд акумулятора став низьким:

- Якщо автоматичне повернення налаштовано, дрон повернеться або в точку запуску, або в домашню точку (якщо її встановлено)
- Якщо автоматичне повернення не налаштовано, дрон використовуватиме візуальну навігацію, щоб знайти безпечну ділянку для посадки
- Якщо візуально-інерційна одометрія (VIO) погіршена (наприклад, під час польоту в умовах низької освітленості за відсутності пакета NightSense), дрон не зможе використовувати візуальну навігацію, буде вертикально знижуватися й приземлиться

Втрата GPS-сигналу

Якщо Skydio X10D втратить сигнал GPS, дрон продовжить літати за допомогою системи візуальної навігації. Дії, які потребують GPS, будуть вимкнені.

Якщо візуальна навігація (VIO) також недоступна, дрон перейде в режим орієнтування — режим польоту, в якому для підтримки висоти використовуються дані з барометра дрона. За замовчуванням, якщо протягом 5 секунд до дрона не надійде команд керування з джойстиків, він почне аварійну посадку.

Стан зниження характеристик через обмеження ємності акумулятора

Якщо продуктивність акумулятора знижена, дрон зменшує максимальну швидкість і прискорення, щоб підвищити безпеку:

- Максимальна швидкість підйому: 2 м/с
- Максимальна швидкість руху відносно землі: 12 м/с

Продуктивність акумулятора знижується за умов сильного холоду, надзвичайно низького рівня заряду акумулятора, його перегріву й дисбалансу елементів.

A Reduced Performance The drone speed is reduced due to cold battery.

Перегрів контролера

Якщо під час керування дроном контролер Skydio X10D досягне критичної температури й перегріється, він вимкнеться й втратить зв'язок з дроном, що призведе до виконання X10D дій у разі втрати зв'язку.



Щоб запобігти перегріванню й зменшити ризик втрати зв'язку під час польоту, контролер видасть два попередження й надасть вказівки оператору.

Тривога	Дія оператора	
Контролер нагрівається	 Вживіть заходів щодо зменшення наслідків впливу: Приберіть екран контролера подалі від прямого сонячного світла Якщо можливо, перейдіть у затінене або більш прохолодне місце Продовжуйте політ — це сповіщення можна скасувати 	
Контролер занадто гарячий для роботи	 Негайно вживіть заходів для посадки: Можливість запуску буде заблоковано Якщо дрон перебуває в польоті, сигнал між контролером і Х10D буде втрачено, і дрон за замовчуванням повернеться до налаштувань у разі втрати зв'язку, визначених оператором Це сповіщення неможливо скасувати 	

Аварійна посадка й режим орієнтування

Якщо й GPS, і система візуальної навігації (VIO) стануть ненадійними, Skydio X10D перейде в режим орієнтації.



—	
—	

ПРИМІТКА. Слідкуйте за станом GPS і VIO на панелі телеметрії. Якщо індикатори стану VIO і GPS відображатимуть менше ніж 2 риски, дрон перейде в режим орієнтації.

У цьому режимі дрон використовуватиме показання внутрішнього барометра для підтримки висоти, коли джойстик тяги перебуватиме в центральному положенні.

Дрон буде дрейфувати, і в цьому випадку вам потрібно буде регулювати крен і тангаж, щоб зберегти його положення. Дрон не буде автоматично втримувати положення або гальмувати, коли джойстики перебувають у центральному положенні.



УВАГА! У режимі орієнтації уникнення перешкод недоступне.

Якщо дрон у режимі орієнтації відновить прийом сигналу GPS та (або) VIO, він вийде з цього режиму й використовуватиме ту систему навігації, яка працюватиме надійніше.

- Щоб мати найкращі шанси відновити VIO, знизьте дрон нижче ніж приблизно на 60 футів над землею й спрямовуйте його так, щоб він летів у межах видимості візуальних об'єктів.
- Коли сигнал GPS знову стане доступним, з'явиться підказка. Поводіть дрон у горизонтальній площині (ліворуч і праворуч або вперед-назад), щоб відновити курс за GPS і продовжити навігацію за GPS.

Перейдіть у меню Глобальні налаштування > Flight Controls (Управління польотом) > Landing (Посадка), щоб налаштувати дії дрона при посадці в режимі орієнтації.

Автоприземлення в режимі орієнтації

Увімкнено (за замовчуванням) — після 5 секунд бездіяльності в режимі орієнтації (тобто коли джойстики розташовані по центру та їх не торкаються) Skydio X10D автоматично ініціює аварійну посадку.

Вимкнено — дрон залишатиметься в режимі орієнтації на невизначений час під контролем користувача, поки якесь із джерел навігації не відновить надійність.



Після 5 секунд бездіяльності в режимі орієнтації (тобто коли джойстики розташовані по центру, їх не торкаються в нейтральному положені й вони не використовуються), Skydio X10D автоматично ініціює аварійну посадку й автономне зниження. На екрані з'явиться попереджувальне сповіщення про те, що Skydio X10D ініціює аварійну посадку.

Якщо на дрон надійде будь-яка команда з джойстика під час аварійної посадки дрона, він припинить спуск для посадки, і ви зможете продовжити використовувати Skydio в режимі орієнтації.

Низький рівень заряду акумулятора в режимі орієнтації

Під час польоту в режимі орієнтації дрон не повертатиметься або приземлюватиметься автоматично за низького заряду акумулятора. Ви маєте самостійно контролювати рівень заряду акумулятора й вручну посадити дрон у безпечному місці, коли акумулятор розряджається. Коли рівень заряду акумулятора низький і джойстик тяги знаходиться в центральному положенні, дрон почне знижуватися, щоб нагадати вам про необхідність посадки.

Втрата зв'язку в режимі орієнтації

Якщо під час польоту в режимі орієнтації ви втратите зв'язок із дроном, він почне знижуватися й аварійно приземлиться на місці.

Посадка в режимі орієнтації

Щоб приземлити дрон у режимі орієнтації, ви можете натиснути або утримувати кнопку посадки, щоб автоматично знизитися й здійснити посадку, або виконати ці дії вручну. Дрон автоматично вимкнеться й зупинить обертання пропелерів через кілька секунд після того, як визначить, що він безпечно розташований на землі, а джойстик тяги утримується в крайньому нижньому положенні.

Припинення польоту



ПОПЕРЕДЖЕННЯ.Припинення польоту призведе до падіння дрона. Пошкодження, спричинені припиненням польоту, не покриваються гарантією і можуть призвести до травм або завдання шкоди. Використовуйте цю функцію тільки в екстремальних ситуаціях.

У разі екстремальної ситуації ви можете негайно припинити політ. Одночасно натисніть і утримуйте кнопку СЗ й кнопку запуску/повернення/приземлення протягом трьох секунд під час польоту, щоб негайно зупинити двигуни.





Технічне обслуговування

Дізнайтеся, як замінити пропелери та як правильно зберігати акумулятори й обладнання.

У цьому розділі

Заміна пропелерів

Чищення системи

Термін служби системи

Догляд за акумулятором

Графік технічного обслуговування

Заміна пропелерів

Для забезпечення оптимальної роботи дрона компанія Skydio рекомендує замінювати пропелери **після 250 годин нальоту** або щоразу, коли ви помітите будь-які пошкодження.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Лопаті пропелерів із тонкими тріщинами або великими розломами, зарубинами чи вигинами слід негайно замінити. **НЕ** використовуйте X10D з лопатями пропелерів у поганому стані, оскільки це може призвести до серйозних тілесних ушкоджень або травм.

Крок 1. Демонтуйте старий або пошкоджений комплект лопатей пропелера

Тримайтеся за двигун однією рукою, а іншою візьміть маточину пропелера. Натисніть на маточину пропелера й поверніть її, щоб звільнити.







ПРИМІТКА. Повертати потрібно або за годинниковою стрілкою, або проти годинникової стрілки, залежно від двигуна.

Крок 2 - Визначте комплект лопатей пропелера, який відповідає двигуну

Колір комплекту лопатей пропелера має відповідати кольору на двигуні.

Крок 3 - Перевірте, чи немає сміття

Огляньте двигун, щоб переконатися, що на ньому немає бруду чи сміття.

Крок 4 - Установіть новий комплект лопатей пропелера

Тримайтеся за двигун однією рукою, а іншою візьміть маточину пропелера. Переверніть маточину пропелера так, щоб отвір на ній збігся з двигуном. Натисніть і поверніть, щоб зафіксувати на місці.

Будьте обережні й не застосовуйте силу. Якщо комплект лопатей пропелера не підходить до двигуна, можливо, ви взяли неправильний комплект або вставляєте його неправильною стороною.



ПРИМІТКА. Повертати потрібно або за годинниковою стрілкою, або проти годинникової стрілки, залежно від двигуна.



ПОРАДА. Загальна кількість льотних годин дрона відстежується в Skydio Cloud. Намагайтеся замінювати всі лопаті пропелерів одночасно, щоб полегшити відстеження їх загального часу роботи.

Чищення системи

Рекомендується протирати дрон після польотів у середовищі зі значною кількістю пилу або сміття.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не занурюйте дрон або акумулятори у воду й не niдставляйте їх niд струмінь води. Обсяги води, що потрапляють на дрон niд час польоту в умовах опадів, значно менші, ніж із крана або шлангу. Вода може потрапити на частини дрона, не призначені для витримування її впливу, і це може призвести до пошкодження датчиків.

- Протріть дрон сухою або вологою серветкою для чищення з мікрофібри.
- Використовуйте на камерах лише засіб для очищення об'єктивів.
- Не занурюйте дрон або акумулятори у воду.
- Не підставляйте дрон або акумулятори під струмінь води.
- Використовуйте балончик зі стисненим повітрям для видалення будь-якого сміття у важкодоступних місцях.
- За потреби для видалення сильніших забруднень або сміття можна використовувати м'яке мило й воду. Уникайте потрапляння мила на ділянки, де воно може проникнути всередину дрона.
- Тримайте всі зливні отвори на дроні й акумуляторі чистими. Якщо будь-яке сміття (наприклад, бруд) блокує зливний отвір, використовуйте стиснене повітря або обережно видаліть бруд зубочисткою.

Зберігання

- Не зберігайте Skydio X10D у вологому стані. Після польоту під час опадів дайте дрону висохнути на повітрі в сухому середовищі з контрольованою температурою, перш ніж прибрати його на зберігання. Щоб дізнатися більше, перегляньте розділ **«Польоти під час опадів»** цього посібника.
- Для оптимальної продуктивності та довговічності зберігайте акумулятори за кімнатної температури 71 °F 82 °F (22 °C 28 °C).
- Зберігайте акумулятори в прохолодному сухому місці з відносною вологістю менше ніж 75%. Не зберігайте акумулятори в місцях із екстремальними умовами навколишнього середовища.
- Акумулятори в стані бездіяльності (14 діб без польотів) почнуть самостійно розряджатися для збереження ємності. Це може зайняти кілька днів, і це нормально, якщо акумулятор буде трохи теплим під час процесу розряджання.

Графік технічного обслуговування

Щоб оптимізувати роботу Skydio X10D, важливо періодично оновлювати його, перевіряти обладнання, зберігати його належним чином і час від часу замінювати пропелери й акумулятори.

Дія	Інтервал
Оновлення системи	Коли доступне оновлення (згідно з вимогами вашої організації).
Очищення навігаційних камер дронів Заміна пропелерів	Перед кожним використанням, а також після використання в умовах пилу або опадів. Якщо ви використовуєте дрон в областях із великою кількістю пилу чи сміття, можливо, буде запропоновано очищати об'єктиви камери перед кожним польотом.
Заміна акумулятора	Кожні 250 годин польоту
	Раз на 12 місяців / 300 циклів заряджання акумулятора
	Один цикл заряджання акумулятора — це розряджання щонайменше на 80%.

Відскануйте QR-код, щоб завантажити повний посібник із технічного обслуговування Skydio X10D



Технічні характеристики

У цьому розділі

Дрон Skydio X10D

Контролер Skydio X10D

Сенсорні блоки

Система навігаційних камер

Польотний акумулятор

БЕЗПЕКА СИСТЕМИ

Подвійний зарядний пристрій і блоки живлення

Skydio X10D

Дрон X10D

Габарити в повністю розкладеному стані	31,1 x 25,6 x 5,7 дюйма / 79 x 65 x 14,5 см
ГАБАРИТИ (У СКЛАДЕНОМУ ВИГЛЯДІ, БЕЗ АКУМУЛЯТОРА)	13,8 x 6,5 x 4,7 дюйма /35 x 16,5 x 11,9 см
Вага (включно з акумуляторами)	4,72 фунта / 2,14 кг
Максимальна стартова вага	5,49 фунта / 2,49 кг
Робоча частота	MicroHard 1790-1850 МГц 2040-2110 МГц 2200-2300 МГц 2300-2390 МГц 2400-2500 МГц
Потужність передавача (еквівалентна потужність ізотропного випромінювання)	38 дБм
Точність зависання (без вітру або за легкого вітру)	VIO: +/- 10 см GNSS: +/- 1 м
Максимальна кутова швидкість	Обертання: 100°/с Крен і тангаж: 225°/с
Максимальний кут нахилу	40°
Максимальна швидкість підйому	13,4 милі/год / 22 км/год
Максимальна швидкість зниження	9 миль / 14,5 км/год
Максимальна швидкість невертикального спуску	13,4 миль/год / 21,5 км/год
Максимальна горизонтальна швидкість (на рівні моря)	45 миль/год / 72 км/год
Максимальна горизонтальна швидкість із уникненням перешкод	36 миль/год / 58 км/год
Максимальна практична стеля над рівнем моря	15 000 футів / 4572 м (в атмосфері високої щільності)
Максимальна стійкість до поривів	28 миль/год / 45 км/год
Максимальний час зависання	35 хвилин
Максимальний час польоту	40 хвилин
Процесори	NVIDIA Jetson Orin SoC Qualcomm QRB5165 SoC
Клас захисту від проникнення сторонніх предметів	IP55
GNSS	GPS + Galileo + ГЛОНАСС + BeiDou
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	Від -4 до 113°F / від -20 до +45°С
ФУНКЦІЯ УНИКНЕННЯ ПЕРЕШКОД (OBSTACLE AVOIDANCE)	Справжні 360°

Контролер X10D

Габарити в закритому стані	10 x 5 x 3 дюйми / 25,4 x 12,7 x 7,6 см
Габарити у відкритому стані	10 x 9 x 3 дюйми / 25,4 x 22,8 x 7,6 см
Розміри екрану	6,6 дюйма / 16,7 см
Екран	Динамічний сенсорний AMOLED-екран 120 Гц з адаптивною частотою оновлення Роздільна здатність: 2340 x 1080 пікселів Яскравість: 1750 ніт (пікова на відкритому повітрі) 392 ррі
ВАГА	2,5 фунта / 1135 г
Робоча частота	Багатодіапазонний
МАКСИМАЛЬНА ДИСТАНЦІЯ	до 10 км
Потужність передавача (еквівалентна потужність ізотропного випромінювання)	38 дБм
Клас захисту від проникнення сторонніх предметів	IP54
Час роботи	5 годин
Акумулятор	9600 мА-год
GNSS	GPS + Galileo + ГЛОНАСС + BeiDou
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	Від -4 до 113°F / від -20 до +45°С
Дротові виходи	HDMI та USB-C
Безпека	Відповідає вимогам Національного оборонного авторизаційного акту (NDAA) Канал даних із шифруванням AES-256 Зашифроване внутрішнє дискове сховище Захист паролем Корінь довіри Довірене завантаження Безпечне оновлення

Сенсорний блок VT300-Z

Діапазон кутових коливань	+/-0,01°
Діапазон регулювання користувачем	Тангаж +/-90°
Механічний діапазон	Тангаж +/-140°, поворот +/-90°, крен від +75° до -230°

Сенсорний блок VT300-L

Діапазон кутових коливань	+/-0,01°
Діапазон регулювання користувачем	Тангаж +/-90°
Механічний діапазон	Тангаж +/-140°, поворот +/-90°, крен від +75° до -230°
Яскравість ліхтарика	22 люкса на відстані 3 метри

Телефотокамера (лише для VT300-Z)

Датчик	Sony 1/2" 48MP CMOS
Діагональне поле зору	13°
Фокусна відстань	35 мм (еквівалент 190 мм)
Апертура	f/2.2
Фокус	гібридний PDAF, від 5 м до ∞
Компенсація експозиції	+-3
Витримка електронного затвора	Від 1/30 до 1/8000
Діапазон ISO	Від 100 до 16000
Максимальна роздільна здатність відео	3840 x 2880
Максимальний розмір фото	8000 × 6000

Ширококутна камера (лише VT300-L)

Датчик	Sony IMX989 1" 50.3MP CMOS
Діагональне поле зору	93°
Фокусна відстань	8 мм (еквівалент 20 мм)
Апертура	f/1.95
Фокус	100% фокусних пікселей, від 1 м до ∞
Компенсація експозиції	+-3
Витримка електронного затвора	Від 1/30 до 1/8000
Діапазон ISO	Від 100 до 16000
Максимальна роздільна здатність відео	3840 x 2880
Максимальний розмір фото	8192 x 6144

Довгофокусна камера (VT300-Z i VT300-L)

Датчик	Sony 1/1.7" 64MP CMOS
Діагональне поле зору	50°
Фокусна відстань	10 мм (еквівалент 46 мм)
Апертура	f/1.8
Фокус	Гібридний PDAF, від 1 м до ∞
Компенсація експозиції	+-3
Витримка електронного затвора	Від 1/30 до 1/8000
Діапазон ISO	Від 100 до 16000
Максимальна роздільна здатність відео	3840 x 2880
Максимальний розмір фото	9248 x 6944

Тепловізійні камери (VT300-Z і VT300-L)

Тепловізор	Мікроболометр VOx Flir Boson+ (без охолодження)
Діагональне поле зору	41°
Фокусна відстань	13,6 мм (еквівалент 60 мм)
Апертура	f/1.0
Фокус	Від 5 м до ∞
Термочутливість	<30 мК (NEDT — еквівалентна різниця температур шуму)
Точність інфрачервоного вимірювання температури	Більше +- 5 °C або 5%
Обробка зображень Максимальна роздільна здатність відео	Конвеєр обробки сигналів зображень (ISP) з прискоренням на графічному процесорі Adreno 650 GPU
Розмір фото	640 x 512
Формат фото	640 x 512
Крок пікселя	JPEG, RJPEG
Метод вимірювання температури	12 мкм
Діапазон вимірювання температури	Точковий вимірювач, зона інтересу
Палітра	Від -40 до 150 °C (від -40 до 350 °C з низьким коефіцієнтом посилення)
	Білий гарячий Чорний гарячий Гарячий метал Райдуга

Системи візуальної навігації / навігаційні камери

Конфігурація	6х камер в тринокулярній конфігурації зверху й знизу
Датчик	
	Samsung 1/2.8" 32 Мп кольоровий CMOS
Чутливість до світла	Видиме світло
Апертура	f/1 8
Діагональне поле зору	
	200°
Дальність виявлення перешкод	20 ·
ОХОПЛЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕЛОВИША	20 метрів
ологинении парколишноого сегедорища	Справжні 360°

Польотний акумулятор

Ємність	8419 мА-год
Напруга	18,55 B
Тип акумулятора	Перезаряджуваний літій-іонний полімер
Енергія	156,17 Вт-ч
Вага нетто	1,56 фунта +/- 0,003 фунта
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	Від -20 до 60 °С
Діапазон температур зберігання	Від -20 до +45 °С (зберігання менше ніж 3 місяці)
Діапазон температур зарядки	Від 5 до 45 °С
Хімічна система	Літій-іонний полімер

БЕЗПЕКА СИСТЕМИ

ШИФРУВАННЯ БЕЗДРОТОВОГО ЗВ'ЯЗКУ	Connect SL: AES-256
Відповідність вимогам Національного оборонного авторизаційного акту (NDAA)	Відповідає вимогам NDAA
· · · · ·	Захищені ключі HSM
	Безпечне завантаження
цілісність системи	З шифруванням AES-256, підписане й перевірене
Безпечне оновлення	Зашифровано
Внутрішнє дискове сховище	Незашифровані
SD-картки	Безпечне дротове сполучення
Сполучення	

Подвійний зарядний пристрій і блоки живлення X10D

РОЗМІРИ	180 х 75 х 48 мм
Вага (без акумулятора)	0,73 фунта
Час заряджання блока потужністю 230 Вт із коаксіальним роз'ємом	1 година (0-100%)
	1 година 45 хвилин (0-100%)
Час заряджання блока потужністю 100 Вт із	
роземом озв-с	пемає захисту від проникнення
Захист від впливу погодних умов	=5 B, 3 A / =20 B, 5 A (USB PD)
Вхід живлення (100 Вт, USB-C)	=20 B, 11,5 A
Вхід живлення (230 Вт, коаксіальний роз'єм)	

Юридична інформація

У цьому розділі

Безпека

Акумулятор

Обмежена гарантія Skydio на 1 (один) рік

Сервіс Skydio Care

Попередження щодо закону штату Каліфорнія

Prop 65

Декларація відповідності вимогам FCC

Декларація відповідності вимогам

Федерального управління цивільної авіації (FAA)

Юридична інформація

Перш ніж використовувати Skydio X10D, ознайомтеся з розділом *Початок роботи* в *Посібнику оператора*, який можна завантажити за адресою <u>www.skydio.com/manuals</u>. Збережіть документацію для подальшого використання.

Безпека

Перегляньте Посібник із техніки безпеки й експлуатації Skydio, який можна завантажити за адресою <u>www.skydio.com/safety</u>.

Акумулятор

Поводьтеся з акумулятором з особливою обережністю. Для отримання додаткової інформації дивіться Посібник оператора та *Посібник із техніки безпеки й експлуатації Skydio*.

Неправильна заміна акумулятора може призвести до виникнення ризику вибуху. Замінюйте акумулятор на акумулятор такого самого або еквівалентного типу, рекомендованого виробником обладнання. Обережно утилізуйте акумулятори відповідно до інструкцій виробника та місцевих законів і правил щодо захисту довкілля.

Risque d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement par un type identique ou équivalent recommandé par le fabricant de l'équipement. Jeter les batteries conformément aux instructions du fabricant et aux lois et directives environnementales locales.

Зарядка

Не використовуйте подвійний зарядний пристрій X10D в місцях із підвищеною вологістю. Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, використовуйте зарядний пристрій лише в сухих місцях. Не допускайте, щоб на шнурі живлення лежали якісь предмети. Не розміщуйте цей пристрій у місцях, де шнур може бути пошкоджений особами, які з ним працюють. Не перевантажуйте розетки й подовжувачі, оскільки це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

N'utiliser pas le X10D Dual Charger à proximité d'endroits humides. Pour éviter tout risque de choc électrique, utiliser uniquement dans des endroits secs. Ne laisser rien reposer sur le cordon d'alimentation. Ne placer pas ce moniteur dans un endroit où le cordon pourrait être maltraité par les personnes travaillant dessus. Ne surcharger pas les prises murales et les rallonges car cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.

Обмежена гарантія Skydio на 1 (один) рік

Skydio надає гарантію на відсутність у виробах із комплекту постачання дефектів матеріалів і виготовлення за умови нормального використання відповідно до опублікованих інструкцій, зокрема, але не виключно, *Умов використання, Посібника оператора* та *Посібника з техніки безпеки й експлуатації Skydio* протягом одного року з дати доставки («Обмежена гарантія»). Обмежена гарантія не розповсюджується на нормальний знос або пошкодження, спричинені аварійним випадком або неправильним поводженням із виробом, а також не застосовується до будь-якого програмного забезпечення, що постачається разом із виробами. На Обмежену гарантію поширюються повні умови й докладна інформація про обслуговування, доступні за адресою

<u>www.skydio.com/legal/limited-warranty</u>. Якщо ви надішлете обґрунтовану претензію за цією Обмеженою гарантією, Skydio на власний розсуд вирішуватиме, які саме дії вжити для виконання гарантійних зобов'язань: це можуть бути ремонт, заміна або повернення грошей за ваш виріб. У разі надсилання претензії за цією Обмеженою гарантією вас можуть попросити надати дані документа, що підтверджує покупку.

Сервіс Skydio Care

Skydio пропонує послугу Skydio Care – сервіс за підпискою за додаткову плату, що надає захист від зіткнень, пошкоджень водою або втрати дронів, які не покриваються Обмеженою гарантією. Skydio Care можна придбати як річний план, що діє одночасно з Обмеженою гарантією, або як трирічний план, який передбачає подовження річного строку Обмеженої гарантії ще на два роки. На послугу Skydio Care поширюються повні умови й докладна інформація про обслуговування, доступні за адресою <u>https://www.skydio.com/legal/skydio-care-terms-of-service</u>. Якщо ви надішлете обґрунтовану претензію відповідно до умов Skydio Care, ви можете мати право на придбання замінних дронів зі знижкою для покриття пошкоджень або втрат, що не покриваються іншими засобами. Переваги Skydio Care є доповненням до прав, передбачених Обмеженою гарантією.

Попередження щодо закону штату Каліфорнія Prop 65

У Skydio X10D використовуються літій-іонні акумулятори. У штаті Каліфорнія визначено, що вплив складових літій-іонних акумуляторів, які містять кобальт-літій-нікелевий оксид і нікель, може викликати рак, вроджені дефекти або іншим чином зашкодити репродуктивній функції. Для отримання додаткової інформації дивіться:

www.P65Warnings.ca.gov.

Контролер Skydio X10D містить хімічні речовини, зокрема кадмій, який, як визначено в штаті Каліфорнія, може викликати рак, вроджені дефекти або іншим чином зашкодити репродуктивній функції. Для отримання додаткової інформації перейдіть за посиланням: <u>www.</u> <u>P65Warnings.ca.gov</u>.

Подвійний зарядний пристрій Skydio X10D Dual Charger містить хімічні речовини, зокрема бісфенол і нікель, які, як визначено в штаті Каліфорнія, можуть викликати рак, вроджені дефекти або іншим чином зашкодити репродуктивній функції. Для отримання додаткової інформації перейдіть за посиланням: <u>www.P65Warnings.ca.gov</u>.

Декларація відповідності вимогам FCC

Ці пристрої відповідають частині 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку (FCC) та стандарту(-ам) радіочастотних специфікацій (RSS), що не потребують ліцензії агенції ISED Canada (Агенція з інновацій, науки й економічного розвитку Канади). Експлуатація підпорядковується наступним двом умовам: (1) ці пристрої не повинні створювати шкідливих радіоперешкод, і (2) ці пристрої повинні бути стійкими до впливу будь-яких радіоперешкод, включно з радіоперешкодами, які можуть спричинити невідповідну роботу.

Ces appareils sont conformes aux normes RSS exemptes de licence d'ISDE Canada. Leur fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ces appareils ne doivent pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ces appareils doivent accepter toutes interférences reçues, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Зміни або модифікації, прямо не схвалені компанією Skydio, можуть призвести до втрати користувачем права на експлуатацію цих пристроїв.

Ці пристрої були випробувані й визнані такими, що відповідають обмеженням для цифрових пристроїв класу А відповідно до частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку. Ці обмеження призначені для забезпечення належного захисту від шкідливих радіоперешкод за експлуатації цих пристроїв для комерційних потреб. Ці пристрої генерують, використовують і можуть випромінювати радіочастотну енергію. Якщо встановити чи використовувати їх невідповідно до Посібника оператора та Посібника з техніки безпеки й експлуатації Skydio, це може перешкоджати радіозв'язку. Експлуатація цих пристроїв у районах житлової забудівлі може спричинити виникнення шкідливих радіоперешкод, і в цьому випадку користувач буде зобов'язаний усунути їх власним коштом.

Цей цифровий пристрій класу А відповідає канадському стандарту ICES-003. Cet appareil numerique de classe A est conforme a la norme Canadienne NMB-003.

Декларація відповідності вимогам Федерального управління цивільної авіації (FAA)

Якщо спеціально не зазначено інше, цей продукт відповідає вимогам регламенту 14 CFR Частина 89 щодо дистанційної ідентифікації згідно зі стандартами ASTM F3411-22a-RID-B й ASTM F3586–22.

Ліцензія на програмне забезпечення

Ліцензійна угода кінцевого користувача програмного забезпечення Skydio, доступна за посиланням

<u>www.skydio.com/legal/eula,</u> регулює використання будь-якого програмного забезпечення Skydio, яке попередньо встановлене, завантажене, інстальоване або надане іншим чином у зв'язку з будь-якими апаратними компонентами з комплекту постачання.

Додаткові ресурси

Щоб отримати найновішу інформацію про Skydio й наші продукти, відвідайте <u>www.skydio.</u> <u>com</u>.

Щоб отримати юридичну інформацію про Skydio й умови використання продукту, перейдіть за посиланням: *www.skydio.com/legal*.

Продукти Skydio захищені патентами й торговельними марками, зареєстрованими в США й інших країнах. Щоб отримати інформацію про інтелектуальну власність Skydio, перейдіть за посиланням: <u>www.skydio.com/legal/ip</u>.

© 2024 Skydio, Inc. Усі права захищені. Skydio й логотип Skydio є торговельними марками компанії Skydio, Inc., зареєстрованими в США й інших країнах.



Якщо вам nompiбна допомога, напишіть нам на адресу FedSupport@ skydio.us

