

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ,
КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ТА ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ТА
ПРОПОЗИЦІЯ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ,
КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

| Безпілотні авіаційні комплекси DJI MAVIC 3 Thermal | | | |
|--|---|---|--|
| Стан | Новий, такий, що не був у користуванні | Стан | Новий, такий, що не був у користуванні |
| Злітна вага (з пропелерами, без аксесуарів) | 1050 г | Злітна вага (з пропелерами, без аксесуарів) | 1050 г |
| Розміри | Розміри в складеному вигляді (без пропелерів): 221×96,3×90,3 мм (Д×Ш×В) Розкладений (без пропелерів): 347,5×283×107,7 мм (Д×Ш×В) | Розміри | Розміри У складеному вигляді (без пропелерів): 221×96,3×90,3 мм (Д×Ш×В), у розкладеному стані (без пропелерів): 347,5×283×107,7 мм (Д×Ш×В) |
| Довжина по діагоналі | 380,1 мм | Довжина по діагоналі | 380,1 мм |
| Макс. швидкість набору висоти | 8 м/с (режим S) 6 м/с (режим N) | Макс. швидкість набору висоти | 6 м/с (звичайний режим), 8 м/с (спортивний режим) |
| Макс. швидкість зниження | 6 м/с (режим S) 6 м/с (режим P) | Макс. швидкість зниження | 6 м/с (звичайний режим), 6 м/с (спортивний режим) |
| Макс. швидкість (на рівні моря в штиль) | не менше 19 м/с (режим S) не менше ніж 15 м/с (режим N) | Макс. швидкість (на рівні моря в штиль) | 15 м/с (звичайний режим) Вперед: 21 м/с, убік: 20 м/с, назад: 19 м/с (спортивний режим) |
| Макс. висота польоту над рівнем моря | не нижче 6000 м | Макс. висота польоту над рівнем моря | 6000 м (без корисного навантаження) |
| Макс. час польоту | 45 хвилин | Макс. час польоту (без | 45 хвилин |

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| (без вітру) | | вітру) | |
| Максимальна відстань польоту | не менше 32 км | Максимальна відстань польоту | 32 км |
| Макс. кут нахилу | 35° (режим S) 30° (режим P) | Макс. кут нахилу | 30° (звичайний режим), 35° (спортивний режим) |
| Макс. кутова швидкість | 200°/с | Макс. кутова швидкість | 200°/с |
| Діапазон робочих температур | -10°...+40°C | Діапазон робочих температур | -10° до 40° C (14° до 104° F) |
| Супутникові системи позиціонування | GPS+ГЛОНАСС+GALILEO+BeiDou | Супутникові системи позиціонування | GNSS GPS+Galileo+BeiDou+ГЛОНАСС (ГЛОНАСС підтримується тільки при включеному модулі RTK) |
| Діапазон точності позиціонування | По вертикалі: ±0,1 м (з системою зору); ±0,5 м (з GNSS); ±0,1 м (з RTK) По горизонталі: ±0,3 м (з системою зору); ±0,5 м (з високоточною системою позиціонування); ±0,1 м (з RTK) | Діапазон точності позиціонування | по вертикалі: ±0,1 м (з системою зору); ±0,5 м (з GNSS); ±0,1 м (з RTK) ; По горизонталі: ±0,3 м (з системою зору); ±0,5 м (з високоточною системою позиціонування); ±0,1 м (з RTK) |
| Модель двигуна | 2008 | Модель двигуна | 2008 року випуску |
| Модель гвинта | Пропелери 9453E для підприємств | Модель гвинта | Пропелер Модель 9453F Пропелери для підприємств |
| Маяк | Вбудований в літальний апарат | Маяк | вбудований в літак |

| ШИРОКОКУТНА КАМЕРА | | | |
|--------------------|---|----------|---|
| Сенсор | DJI Mavic 3T: 1/2-дюймовий CMOS, Ефективні пікселі: 48 МП | Сенсор | DJI Mavic 3T: 1/2-дюймовий CMOS, Ефективні пікселі: 48 МП |
| Об'єктив | DJI Mavic 3T: Поле зору: 84° Еквівалент формату: 24 мм Діафрагма: f/2.8 Фокус: від 1 м до ∞ | Об'єктив | DJI Mavic 3T: кут огляду: 84°, еквівалент формату: 24 мм, діафрагма: f/2,8, фокус: від 1 м до ∞ |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Діапазон ISO | DJI Mavic 3T: 100-25600 | Діапазон ISO | DJI Mavic 3T: 100-25600 |
| Швидкість затвора | DJI Mavic 3T: Електронний затвор: 8-1/8000 с | Швидкість затвора | DJI Mavic 3T: електронний затвор: 8-1/8000 с |
| Максимальний розмір зображення | DJI Mavic 3T: 8000×6000 | Максимальний розмір зображення | DJI Mavic 3T: 8000×6000 |
| Режими нерухокої фотографії | DJI Mavic 3T: | Режими нерухокої фотографії | DJI Mavic 3T: |
| | Одиночна: 12 МП/48 МП Часова: 12 МП/48 МП JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с* Панорама: 12 Мп (необроблене зображення); 100 МП (зшите зображення) Розумна зйомка в умовах слабого освітлення: 12 МП * Зйомка 48 МП не підтримує інтервал у 2 с | | одиночна: 12 МП/48 МП, тимчасова: 12 МП/48 МП, JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с*, панорама: 12 МП (необроблене зображення); 100 МП (з'єднане зображення), розумна зйомка в умовах слабого освітлення: 12 МП * Зйомка 48 МП не підтримує інтервал 2 с |
| Роздільна здатність відео | H.264 4K: 3840×2160@30fps FHD: 1920×1080@30fps | Роздільна здатність відео | H.264, 4K: 3840×2160@30fps, FHD: 1920×1080@30fps |
| Максимальний бітрейт відео | DJI Mavic 3T: 4K: 85 Mbps FHD: 30 Mbps | Максимальний бітрейт відео | DJI Mavic 3T: 4K: 85 Мбіт/с, FHD: 30 Мбіт/с |
| Підтримувані формати файлів | exFAT | Підтримувані формати файлів | exFAT |
| Фотоформат | DJI Mavic 3T: JPEG | Фотоформат | DJI Mavic 3T: JPEG |
| Відео формати | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) | Відео формати | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) |
| ТЕЛЕКАМЕРА | | | |
| Сенсор | 1/2-дюймовий CMOS, Ефективні пікселі: 12 МП | Сенсор | 1/2-дюймовий CMOS, Ефективні пікселі: 12 Мп |
| Швидкість затвора | Електронний затвор: 8- | Швидкість затвора | Швидкість електронного |

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|--|
| | 1/8000 c | | затвора: 8-1/8000 c |
| Об'єктив | Поле зору: 15° Еквівалент формату: 162 мм Діафрагма: f/4.4 Фокус: від 3 м до ∞ | Об'єктив | Кут огляду об'єктива: 15°, еквівалент формату: 162 мм, діафрагма: f/4,4, фокус: від 3 м до ∞ |
| Діапазон ISO | DJI Mavic 3T: 100-25600 | Діапазон ISO | DJI Mavic 3T: 100-25600 |
| Максимальний розмір зображення | 4000×3000 | Максимальний розмір зображення | 4000×3000 |
| Фотоформат | JPEG | Фотоформат | JPEG |
| Відео формати | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) | Відео формати | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) |
| Режими нерухомої фотографії | DJI Mavic 3T: Одиночна: 12 Мп Хронометраж: 12 Мп JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 c Розумна зйомка в умовах слабкого освітлення: 12 МП | Режими нерухомої фотографії | DJI Mavic 3T: Одиночний: 12 МП, Таймер: 12 МП, JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 c, Розумна зйомка в умовах слабкого освітлення: 12 МП |
| Роздільна здатність відео | H.264 4K: 3840×2160@30fps FHD: 1920×1080@30fps | Роздільна здатність відео | H.264, 4K: 3840×2160@30fps, FHD: 1920×1080@30fps |
| Бітрейт | DJI Mavic 3T: 4K: 85 Мбіт/с FHD: 30 Мбіт/с | Бітрейт | DJI Mavic 3T: 4K: 85 Мбіт/с, FHD: 30 Мбіт/с |
| Цифровий зум | 8-кратне (56-кратне гібридне збільшення) | Цифровий зум | 8x (56x гібридний зум) |
| ТЕРМАЛЬНА КАМЕРА | | | |
| Тепловізор | Неохолоджуваний мікроболометр VOx | Тепловізор | Неохолоджуваний мікроболометр VOx |
| Крок пікселя | 12 мкм | Крок пікселя | 12 мкм |
| Частота кадрів | 30 Гц | Частота кадрів | 30 Гц |
| Об'єктив | DFOV: 61° Еквівалент формату: 40 мм Діафрагма: f/1.0 | Об'єктив | DFOV: 61°, еквівалент формату: 40 мм, діафрагма: f/1,0, |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | | фокус: від 5 м до ∞ |
| | Фокус: від 5 м до ∞ | | |
| Чутливість | ≤50 мк@F1.1 | Чутливість | ≤50 мк@F1.1 |
| Метод вимірювання температури | Точковий вимірювач, вимірювання площі | Метод вимірювання температури | Точковий вимірювач, вимірювання площі |
| Діапазон вимірювання температури | Від -20° до 150° C (від -4° до 302° F, режим високого посилення) 0° до 500° C (32° до 932° F, режим низького посилення) | Діапазон вимірювання температури | Від -20° до 150° C (від -4° до 302° F, режим високого посилення), від 0° до 500° C (32° до 932° F, режим низького посилення) |
| Палітра | WHITE HOT / BLACK HOT / TINT / IRON RED / HOT IRON / ARCTIC / MEDICAL / FULGURITE / RAINBOW 1 / RAINBOW 2 | Палітра | White Hot/Black Hot/Tint/Iron Red/Hot Iron/Arctic/Medical/Fulgurite /Rainbow 1/Rainbow 2 |
| Формат фото | JPEG (8 біт) R-JPEG (16-біт) | Формат фото | JPEG (8-біт), R-JPEG (16-біт) |
| Роздільна здатність відео | 640×512@30fps | Роздільна здатність відео | 640×512@30fps |
| Бітрейт | 6 Мбіт/с | Бітрейт | 6 Мбіт/с |
| Формат відео | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) | Формат відео | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) |
| Режими фотозйомки | DJI Mavic 3T: Одиначний: 640×512 Хронометраж: 640×512 JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 c | Режими фотозйомки | DJI Mavic 3T: одиначний: 640×512, за часом: 640×512, JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 c |
| Цифрове збільшення | 28x | Цифрове збільшення | 28x |
| Інфрачервона довжина хвилі | 8-14 мкм | Інфрачервона довжина хвилі | 8-14 мкм |
| Точність інфрачервоного вимірювання температури | ±2°C або ±2% (використовуючи більше значення) | Точність інфрачервоного вимірювання температури | ±2°C або ±2% (з використанням більшого значення) |
| ПІДВІС | | | |
| Стабілізація | 3 осі (нахил, крен, панорамування) | Стабілізація | 3-осьова стабілізація (нахил, крен, панорамування) |
| Механічний діапазон | DJI Mavic 3T: Нахил: не більше від - | Механічний діапазон | DJI Mavic 3T: кут нахилу: від -135° до |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | 135° до 45° Крен: не більше від -45° до 45° Панорамування: від -27° до 27° | | 45°, крен: від -45° до 45°, поворот: від -27° до 27° |
| Контрольований діапазон | Нахил: від -90° до 35° Пан: не керується | Контрольований діапазон | від -90° до 35°, Панорамування: не можна контролювати |
| Максимальна швидкість керування (нахил) | 100°/с | Максимальна швидкість керування (нахил) | 100°/с |
| Діапазон кутових коливань | ±0,007° | Діапазон кутових коливань | ±0,007° |

СИСТЕМА ВИЯВЛЕННЯ ПЕРЕШКОД

| | | | |
|---------|---|---------|--|
| Тип | Всеспрямована система бінокулярного зору, доповнена інфрачервоним датчиком у нижній частині літака. | Тип | Всеспрямована бінокулярна система бачення, доповнена інфрачервоним датчиком у нижній частині літака. |
| Передня | Діапазон вимірювання: 0,5-20 м Дальність виявлення: 0,5-200 м Ефективна швидкість зондування: швидкість польоту ≤15 м/с Поле огляду: 90° по горизонталі, 103° по вертикалі | Передня | Діапазон прямого вимірювання: 0,5-20 м, Дальність виявлення: 0,5-200 м, Ефективна швидкість вимірювання: швидкість польоту ≤15 м/с, кут огляду: 90° по горизонталі, 103° по вертикалі |
| Задня | Діапазон вимірювання: 0,5-16 м Ефективна швидкість зондування: швидкість польоту ≤12 м/с Поле огляду: 90° по горизонталі, 103° по вертикалі | Задня | Діапазон зворотного вимірювання: 0,5-16 м, ефективна швидкість вимірювання: швидкість польоту ≤12 м/с, кут огляду: 90° по горизонталі, 103° по вертикалі |
| Бічні | Діапазон вимірювання: 0,5-25 м Ефективна швидкість зондування: швидкість польоту ≤15 м/с Поле огляду: 90° по горизонталі, 85° по вертикалі | Бічні | Діапазон бічних вимірювань: 0,5-25 м, ефективна швидкість вимірювання: швидкість польоту ≤15 м/с, поле зору: 90° по горизонталі, 85° по вертикалі |
| | Діапазон вимірювання: 0,2-10 м | | Діапазон вимірювання вгору: 0,2-10 м, |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Верхня | Ефективна швидкість визначення: швидкість польоту ≤ 6 м/с Поле огляду: спереду і ззаду 100° , ліворуч і праворуч 90° | Верхня | ефективна швидкість вимірювання: швидкість польоту ≤ 6 м/с, поле зору: спереду і ззаду 100° , ліворуч і праворуч 90° |
| Нижня | Діапазон вимірювання: 0,3-18 м Ефективна швидкість визначення: швидкість польоту ≤ 6 м/с Поле зору: спереду і ззаду 130° , ліворуч і праворуч 160° | Нижня | Діапазон вимірювання вниз: 0,3-18 м, ефективна швидкість вимірювання: швидкість польоту ≤ 6 м/с, поле зору: спереду та ззаду 130° , ліворуч і праворуч 160° |
| Робоче середовище | Вперед, назад, убік і вгору: поверхня з чітким малюнком і достатнім освітленням (люкс >15) Вниз: дифузна відбиваюча поверхня з дифузною відбивною здатністю $>20\%$ (наприклад, стіни, дерева, люди) і відповідне освітлення (люкс >15) | Робоче середовище | Спереду, назад, збоку та вгору: поверхня з чітким візерунком і достатнім освітленням (люкс >15); Вниз: дифузна відбиваюча поверхня з дифузною відбивною здатністю $>20\%$ (наприклад, стіни, дерева, люди) і відповідне освітлення (люкс >15) |
| ПЕРЕДАЧА ВІДЕО | | | |
| Система передачі відео | DJI O3 Enterprise Transmission | Система передачі відео | DJI O3 Enterprise Transmission |
| Якість Live View | Пульт дистанційного керування: 1080p/30fps | Якість Live View | Пульт дистанційного керування якістю Live View: 1080p/30fps |
| Робоча частота | 2,400-2,4835 ГГц 5,725-5,850 ГГц | Робоча частота | 2,400-2,4835 ГГц, 5,725-5,850 ГГц |
| Максимальна відстань передачі (без перешкод) | DJI Mavic 3T: FCC: 15 км CE: 8 км SRRC: 8 км MIC: 8 км | Максимальна відстань передачі (без перешкод) | DJI Mavic 3T: FCC: 15 км, CE: 8 км, SRRC: 8 км, MIC: 8 км |
| Максимальна відстань передачі (з перешкодами) | Сильні перешкоди (щільна забудова, житлові райони тощо): 1,5-3 км (FCC/CE/SRRC/MIC) | Максимальна відстань передачі (з перешкодами) | Сильні перешкоди (щільна забудова, житлові райони тощо): 1,5-3 км (FCC/CE/SRRC/MIC), середні перешкоди |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | Середні перешкоди (заміська зона, міські парки тощо): 3-9 км (FCC), 3-6 км (CE/SRRC/MIC) Низький рівень перешкод (відкриті простори, віддалені території тощо): 9- 15 км (FCC), 6-8 км (CE/SRRC/MIC) | | (приміські зони, міські парки тощо): 3-9 км (FCC), 3-6 км (CE/SRRC/MIC), низький рівень перешкод (відкриті простори, віддалені території тощо): 9-15 км (FCC), 6-8 км (CE/SRRC/MIC) |
| Максимальна швидкість завантаження | 15 МБ/с (з DJI RC Pro Enterprise) | Максимальна швидкість завантаження | 15 МБ/с (з DJI RC Pro Enterprise) |
| Затримка (залежно від умов навколишнього середовища та мобільного пристрою) | прибл. 200 мс | Затримка (залежно від умов навколишнього середовища та мобільного пристрою) | Прибл. 200 мс |
| Антенa | 4 Антени, 2T4R | Антенa | 4 антени, 2T4R |
| Потужність передачі (EIRP) | 2,4 ГГц: <33 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SRRC/MIC) 5,8 ГГц: <33 дБм (FCC), <30 дБм (SRRC), <14 дБм (CE) | Потужність передачі (EIRP) | 2,4 ГГц: |
| ПУЛЬТ DJI RC PRO ENTERPRISE | | | |
| Система передачі відео | DJI O3 Enterprise Transmission | Система передачі відео | DJI O3 Enterprise Transmission |
| Максимальна відстань передачі (без перешкод) | FCC: 15 км CE/SRRC/MIC: 8 км | Максимальна відстань передачі (без перешкод) | FCC: 15 км, CE/SRRC/MIC: 8 км |
| Робоча частота передачі відео | 2,400-2,4835 ГГц 5,725-5,850 ГГц | Робоча частота передачі відео | 2,400-2,4835 ГГц, 5,725-5,850 ГГц |
| Антенa | 4 Антени, 2T4R | Антенa | 4 антени, 2T4R |
| Потужність передавача відеопередачі (EIRP) | 2,4 ГГц: <33 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SRRC/MIC) 5,8 ГГц: <33 дБм (FCC), <14 дБм (CE), <23 дБм (SRRC) | Потужність передавача відеопередачі (EIRP) | 2,4 ГГц: |
| Протокол Wi-Fi | 802.11 a/b/g/n/ac/ax Підтримка 2×2 MIMO Wi-Fi | Протокол Wi-Fi | 802.11 a/b/g/n/ac/ax, підтримка 2×2 MIMO Wi-Fi |
| Робоча частота Wi-Fi | 2,400-2,4835 ГГц 5,150-5,250 ГГц | Робоча частота Wi-Fi | 2,400-2,4835 ГГц, 5,150-5,250 ГГц, |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | 5,725-5,850 ГГц | | 5,725-5,850 ГГц |
| Потужність передавача Wi-Fi (EIRP) | 2,4 ГГц: <26 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SRRC/MIC) 5,1 ГГц: <26 дБм (FCC), <23 дБм (CE/SRRC/MIC) 5,8 ГГц: <26 дБм (FCC/SRRC), <14 дБм (CE) | Потужність передавача Wi-Fi (EIRP) | 2,4 ГГц: |
| Протокол Bluetooth | Bluetooth 5.1 | Протокол Bluetooth | Bluetooth 5.1 |
| Робоча частота Bluetooth | 2,400-2,4835 ГГц | Робоча частота Bluetooth | 2,400-2,4835 ГГц |
| Потужність передавача Bluetooth (EIRP) | < 10 дБм | Потужність передавача Bluetooth (EIRP) | |
| Розширення екрану | Не менше за 1920×1080 | Розширення екрану | 1920×1080 |
| Розмір екрану | 5,5 дюймів | Розмір екрану | 5,5 дюймів |
| Екран | 60 кадрів/с | Екран | 60 fps |
| Яскравість | 1000 ніт | Яскравість | 1000 ніт |
| Управління сенсорним екраном | 10-точковий мультитач | Управління сенсорним екраном | 10-точковий мультитач |
| Акумулятор | Літій-іонний (5000 мАг при 7,2 В) | Акумулятор | Літій-іонний (5000 мАг при 7,2 В) |
| Тип зарядки | Рекомендовано заряджати за допомогою адаптера живлення DJI USB-C (100 Вт) або USB-зарядного пристрою на 12 або 15 В | Тип зарядки | Рекомендується заряджати разом із комплектом DJI Адаптер живлення USB-C (100 Вт) або зарядний пристрій USB на 12 або 15 В |
| Номінальна потужність | Не нижча 12 Вт | Номінальна потужність | 12 Вт |
| Ємність зберігання | Внутрішня пам'ять (ROM): 64 ГБ Підтримується карта microSD для розширення ємності. | Ємність зберігання | Ємність внутрішньої пам'яті (ROM): 64 ГБ Підтримується карта microSD для розширення ємності. |
| | прибл. 1 година 30 хвилин (за допомогою адаптера живлення DJI USB-C (100 Вт) лише для зарядки пульта | | Прибл. 1 година 30 хвилин (з вкл DJI Адаптер живлення USB-C (100 Вт) лише для заряджання пульта дистанційного |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Час зарядки | дистанційного керування або USB-зарядного пристрою при 15 В) прибл. 2 години (з USB-зарядкою на 12 В) прибл. 2 години 50 хвилин (за допомогою адаптера живлення DJI USB-C (100 Вт), який одночасно заряджає літак і пульт дистанційного керування) | Час зарядки | керування або зарядного пристрою USB при 15 В), прибл. 2 години (із зарядним пристроєм USB на 12 В), прибл. 2 години 50 хвилин (з вкл DJI Адаптер живлення USB-C (100 Вт), який одночасно заряджає літак і пульт дистанційного керування) |
| Час роботи | прибл. 3 години | Час роботи | прибл. 3 години |
| Порт відеовиходу | Порт Mini-HDMI | Порт відеовиходу | Порт Mini-HDMI |
| Діапазон робочих температур | -10° до 40° C (14° до 104° F) | Діапазон робочих температур | від -10° до 40° C (14° до 104° F) |
| Температура зберігання | Від -30° до 60° C (від -22° до 140° F) (протягом одного місяця) Від -30° до 45° C (від -22° до 113° F) (від одного до трьох місяців) Від -30° до 35° C (від -22° до 95° F) (від трьох до шести місяців) Від -30° до 25° C (від -22° до 77° F) (більше шести місяців) | Температура зберігання | від -30° до 60° C (від -22° до 140° F) (протягом одного місяця), від -30° до 45° C (від -22° до 113° F) (від одного до трьох місяців), Від -30° до 35° C (від -22° до 95° F) (від трьох до шести місяців), від -30° до 25° C (від -22° до 77° F) (більше шести місяців) |
| Температура зарядки | Від 5° до 40° C (41° до 104° F) | Температура зарядки | від 5° до 40° C (41° до 104° F) |
| Підтримувані літальні апарати DJI | DJI Mavic 3T | Підтримувані літальні апарати DJI | DJI Mavic 3E, DJI Mavic 3T |
| GNSS | GPS+Galileo+ГЛОНАСС | GNSS | GNSS GPS+Galileo+ГЛОНАСС |
| Розміри | Антени складені та джойстики керування відключені: 183,27×137,41×47,6 мм (Д×Ш×В) Розгорнуті антени та встановлені ручки керування: | Розміри | Розміри Антени в складеному стані та роз'єднані стики керування: 183,27×137,41×47,6 мм (Д×Ш×В); Антени в розкладеному стані та встановлені ручки керування: 183,27×203,35×59,84 мм |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|
| | | | (Д×Ш×В) |
| | 183,27×203,35×59,84 мм (Д×Ш×В) | | |
| Вага | прибл. 680 г | Вага | Прибл. 680 г |
| Модель | RM510B | Модель | RM510B |
| ЗБЕРІГАННЯ ДАНИХ | | | |
| Підтримувані карти пам'яті | Літальний апарат: Потрібен U3/Class10/V30 або вище. Нижче наведено список рекомендованих карток microSD. | Підтримувані карти пам'яті | Літальний апарат: Потрібен U3/Class10/V30 або вище. Нижче наведено список рекомендованих карток microSD. |
| Рекомендовані карти microSD | <p>Пульт дистанційного керування:</p> <p>SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC Lexar 667x 64GB V30 A2 microSDXC Lexar High-Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar High-Endurance 128GB V30 microSDXC Lexar 667x 256GB V30 A2 microSDXC Lexar 512GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 64GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 256GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 512GB V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus</p> | Рекомендовані карти microSD | <p>Пульт дистанційного керування:</p> <p>SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC Lexar 667x 64GB V30 A2 microSDXC Lexar High-Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar High-Endurance 128GB V30 microSDXC Lexar 667x 256GB V30 A2 microSDXC Lexar 512GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 64GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 256GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 512GB V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC</p> <p>Літальний апарат: SanDisk Extreme 32GB V30</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | 128GB V90 A1 microSDXC Літальний апарат: SanDisk Extreme 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme PRO 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 64GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas React Plus 256GB V90 A2 microSDXC Samsung PRO Plus 256GB V30 A2 microSDXC | | A1 microSDHC SanDisk Extreme PRO 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 64GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas React Plus 256GB V90 A2 microSDXC Samsung PRO Plus 256GB V30 A2 microSDXC |
|--|--|--|--|

АКУМУЛЯТОР

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Ємність | Не менша 5000 мАг | Ємність | Не менша 5000 мАг |
| Стандартна напруга | 15,4 В | Стандартна напруга | 15,4 В |
| Максимальна напруга зарядки | 17,6 В | Максимальна напруга зарядки | 17,6 В |
| Тип | LiPo 4S | Тип | LiPo 4S |
| Хімічна система | LiCoO2 | Хімічна система | LiCoO2 |
| Енергія | 77 Вт-год | Енергія | 77 Вт-год |
| Вага | 335,5 г | Вага | 335,5 г |
| Температура зарядки | Від 5° до 40° C (41° до 104° F) | Температура зарядки | Від 5° до 40° C (41° до 104° F) |

ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ

| | | | |
|------|---|------|---|
| Вхід | 100-240 В (живлення змінного струму), 50-60 Гц, 2,5 А | Вхід | 100-240 В (живлення змінного струму), 50-60 Гц, 2,5 А |
|------|---|------|---|

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| Вихідна потужність | 100 Вт | Вихідна потужність | 100 Вт |
| Вихід | <p>Макс. 100 Вт (загальна)</p> <p>Коли використовуються обидва порти, максимальна вихідна потужність кожного інтерфейсу становить 82 Вт, а зарядний пристрій динамічно розподілятиме вихідну потужність двох портів відповідно до потужності навантаження.</p> <p>Зарядний концентратор</p> | Вихід | <p>Макс. 100 Вт (загальна)</p> <p>Коли використовуються обидва порти, максимальна вихідна потужність кожного інтерфейсу становить 82 Вт, а зарядний пристрій динамічно розподілятиме вихідну потужність двох портів відповідно до потужності навантаження.</p> <p>Зарядний концентратор</p> |
| Виробник :SZ DJI Technology Co., Ltd | | | |

Комплектність виробу:

Квадрокоптер DJI MAVIC 3T – 1 шт.

Пульт управління DJI RC Pro – 1 шт.

Акумулятор – 1 шт.

Карта microSD 64 GB – 1 шт.

Захист підвісу – 1 шт.

Пропелери (пара) – 3 шт.

Викрутка – 1 шт.

Адаптер живлення USB-C (100 Вт) – 1 шт.

Кабель до адаптеру живлення AC Cable 100 Вт – 1 шт.

Кабель USB-C – 1 шт.

Транспортний кейс – 1 шт.

Комплект батарей та зарядного пристрою для квадрокоптера (зарядний хаб – 1 шт., акумулятор – 3 шт.) – 1 шт.

DJI MAVIC 3T series propellers (пара) – 1 шт.

II. Загальні вимоги:

2.1. Весь товар та комплектуючі, що пропонуються Учасником, повинні бути новими і не бути таким, що вживалися чи експлуатувалися. Всі основні компоненти Товару повинні бути оригінальними, заміна компонентів на неоригінальні не допускається. Товар повинен мати упаковку, що передбачена Виробником.

2.2. Технічні характеристики запропонованого Товару, мають відповідати технічній специфікації Замовника (бути не гіршими). Учасник повинен надати розгорнуту специфікацію обладнання.

Учасник несе відповідальність за повноту та достовірність відображення в своїх технічних пропозиціях конфігурації та комплектності Товару.

2.3. Упаковка Товару повинна містити маркування відповідно до стандартів виробника, яке надає змогу ідентифікувати Товар. Пакування не може бути ушкодженим або заміненим на інше аналогічне. Упаковка повинна повністю зберігати та захищати товар від пошкоджень під час транспортування та зберігання.

2.4. Запропонований Товар повинен бути забезпечений гарантійним і сервісним обслуговуванням. Гарантійний термін на товар повинен складати не менше, ніж 12 місяців, і починає діяти з дати підписання сторонами товарної накладної або акту приймання – передачі Товару.

2.5. Рік виробництва Товару – не раніше 2023 року.

2.6. Товар повинен відповідати вимогам державних стандартів, а також іншій нормативно-технічній документації. Товар має супроводжуватися документами (накладними, документами, які засвідчують якість та безпеку).

2.7. Інформація про відповідність запропонованого предмету закупівлі вимогам документації повинна бути підтверджена копіями сертифікатів та/або декларації виробника та/або посвідчення про якість та/або інших документів, що підтверджують якість предмету закупівлі.

2.8. Доставку та розвантаження товару здійснює Учасник своїми силами і за свій рахунок.

2.9. Товар повинен супроводжуватися документами, які підтверджують, що товар є оригінальним (новим та з гарантією) та підлягають передаванню разом із Товаром, відповідно до вимог чинного законодавства України.

2.10. На етапі постачання товару Переможець закупівлі повинен подати в оригінальних примірниках наступні документи:

- оригінал паспорту/інструкції на виріб;
- сертифікат/свідоцтво/висновок/звіт/протокол випробувань або будь-який інший документ, що підтверджує відповідність товару;
- гарантійний талон;
- акт приймання-передачі Товару;
- видаткову накладну;
- сертифікат походження.

III. Для підтвердження відповідності пропонованого товару зазначеним вимогам, Учасник надає:

Довідку, з зазначенням інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, що надається у формі порівняльної таблиці між характеристиками, які визначені Додатком 3 тендерної документації, та характеристиками Товару, який пропонує Учасник. В довідці обов'язково зазначається назва, модель товару, виробник, торгову марку та країни походження товару, комплектність.

Інформацію про маркування, сертифікати, або інші документи, що підтверджують відповідність предмета закупівлі встановленим замовником вимогам.

Лист, складений у довільній формі, що містить інформація про строк гарантії.

Копії сертифікатів та/або декларації виробника та/або посвідчення про якість та/або інших документів, що підтверджують якість предмету закупівлі та відповідність запропонованого предмету закупівлі вимогам документації.

Гарантійний лист що Товар не обтяжений ніякими зобов'язаннями перед третіми особами (в тому числі не є об'єктом застави) і по відношенню до нього не існує інших обставин, що обмежують можливість його придбання та використання Замовником.

RLS TEKSTİL İNŞAAT DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.
Seyhan V.D.: 735 196 6130
Mersis No: 0735196613000001
Pınar Mah. Mavi Bulvarı Al Sitesi C Blok No: 79/1B
Tic. Sic. No: 89648 Seyhan / ADANA

Baturalp

ERGEN

General
Manager

Email:

baturalp@rlsticaret.com

Phone: +90 507 636
1453

RLS TEKSTİL İNŞAAT DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Pınar Mh. Mavi Blv. Al Sitesi C Blok No:79/1B
Seyhan/ADANA/TÜRKİYE Tel: +90 (507) 636 1453
WhatsApp: +380 93 636 1453
www.rlsticaret.com – info@rlsticaret.com