



KOSPET TANK T4/M4

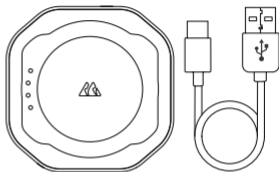
Керівництво користувача

Товарна накладна

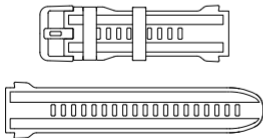
Смарт-годинник (включаючи силіконовий ремінець), магнітну док-станцію для зарядки (включаючи кабель), керівництво користувача



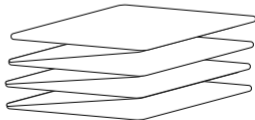
Смарт-годинник



магнітну док-станцію для зарядки (включаючи кабель),

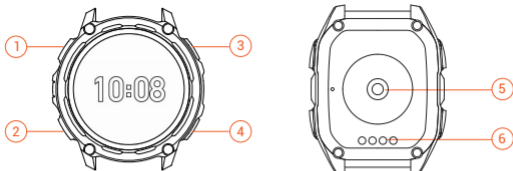


силіконовий ремінець



керівництво користувача

Про годинник



1	Кнопка UP	Натисніть кнопку UP один раз, щоб переключатися між опціями вгору
2	Кнопка DOWN	Натисніть кнопку DOWN один раз, щоб переключатися між опціями вниз
3	Кнопка SEL	<ul style="list-style-type: none">Натисніть і утримуйте кнопку SEL, щоб увімкнути/вимкнути годинник.Натисніть кнопку SEL один раз, щоб перейти до списку додатків/повернутися до домашнього екрану
4	Кнопка повернення BACK	Кнопка повернення BACK може використовуватися для підрахунку кіл/повернення до інших сторінок.
5	Датчик серцевого ритму	
6	Зарядний порт	

Записи:

- Будь ласка, використовуйте оригінальний зарядний кабель KOSPEL для зарядки годинника. Перед зарядкою переконайтеся, що зарядний кабель та годинник сухі та чисті.
- Будь ласка, використовуйте адаптер живлення з вихідним струмом 500 мА або вище і переконайтеся, що він сертифікований на відповідність стандартам безпеки.



Поради по носінню годин і догляду за ними

Чистка та обслуговування після занять водними видами спорту

Після занять водними видами спорту (наприклад, плаванням, серфінгом) швидко струсіть годинник, щоб видалити залишки води з отворів у корпусі. Протріть корпус годинника і ремінець м'якою тканиною, змоченою чистою водою. Перед повторним надяганням годинника дайте йому повністю висохнути, щоб запобігти відкладенню солей, які можуть вплинути на нормальну роботу годинника.

Поради щодо чищення після тренувань

Після інтенсивних занять (наприклад, бігу, пішого туризму, їзди на велосипеді) на годиннику можуть накопичуватися піт і кислотні залишки. Будь ласка, промийте годинник чистою водою і швидко висушіть його, щоб мінімізувати довготривалу корозію.

Запобіжні заходи при чищенні

Не використовуйте мило, дезінфікуючі засоби для рук, шампунь або інші агресивні хімічні речовини для чищення годинника, щоб уникнути подразнення шкіри або пошкодження компонентів, викликаного цими залишками.

Гарантія не поширюється на дефекти пристрою або пошкодження, викликані неправильною чисткою або впливом хімічних речовин.

Запобіжні заходи при використанні

Не піддавайте годинник наступним умовам, щоб зберегти його водонепроникність:

- Умови високої температури (наприклад, в саунах, гарячих душах)
- Під впливом агресивних рідин або ультрафіолетового випромінювання.

Примітка: тривалий вплив екстремальних умов призводить до зносу прокладок, що може призвести до потрапляння води.

Завантаження та встановлення додатку

Перед використанням смарт-годинника, будь ласка, завантажте додаток Apexmove, в якому ви зможете отримати доступ до більшої кількості даних про здоров'я і фізичну форму і налаштувати різні налаштування, які допоможуть вам вести більш здоровий і активний спосіб життя.

Спосіб 1:

Відскануйте QR-код нижче, щоб завантажити та встановити додаток.



QR-код додатку



Apexmove

Спосіб 2:

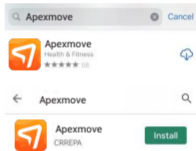
Введіть ключове слово "Apexmove" в Apple App Store або Google Play Store, щоб завантажити та встановити додаток.



App Store



Google Play



Реєстрація в додатку і вхід в систему

1. Додаток запитуватиме дозволи на вашому телефоні. Ми використовуватимемо цю інформацію для покращення вашого досвіду користування та гарантуємо абсолютну безпеку цієї інформації.

2. Щоб повною мірою скористатися всіма функціями смарт-годинника, будь ласка, зареєструйтеся та увійдіть у свій обліковий запис перед використанням додатку та надайте додатку необхідні дозволи.



Сполучення і підключення

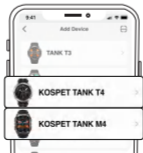
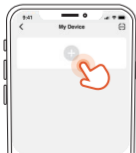
Спосіб 1:

- 1 Натисніть і утримуйте кнопку SEL протягом 3 секунд, щоб увімкнути годинникобрати мову і перейти на інтерфейс QR-коду.
- 2 Відкрийте додаток та перейдіть до розділу "Мое" > "Мій пристрій".
- 3 Виберіть значок сканування та виконайте сполучення шляхом сканування QR-коду.



Спосіб 2:

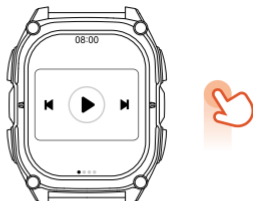
- 1 Натисніть і утримуйте кнопку SEL протягом 3 секунд, щоб увімкнути годинник.
- 2 Відкрийте додаток та перейдіть до розділу "Мое" > "Мій пристрій".
- 3 Виберіть піктограму пристрою з додатком, знайдіть "KOSPET TANK M4 (або T4)" на прилеглих пристроях і натисніть, щоб виконати сполучення з пристроєм.



Використання жестів



Проведіть пальцем вниз:
Проведіть пальцем вниз на головному екрані для доступу до Центру керування, де ви зможете персоналізувати відповідні функції.



Проведіть пальцем вгору:
Проведіть пальцем вгору на головному екрані для доступу до карток швидкого доступу.



Проведіть пальцем праворуч:
Проведіть пальцем праворуч на головному екрані, щоб переглянути непрочитані сповіщення.




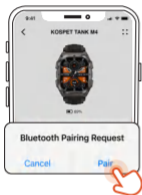
Проведіть пальцем ліворуч:
Проведіть пальцем ліворуч на головному екрані, щоб увійти до списку додатків.

Налаштування виклику BT

Щоб забезпечити нормальне використання годинника, після його підключення до додатку, будь ласка, натисніть «Сполучення» в додатку, щоб увімкнути BT-дзвінки.

Під час сполучення годинника з телефоном Android, будь ласка, підтвердьте BT-сполучення на годиннику.

Щоб забезпечити нормальну роботу функцій BT-дзвінків, будь ласка, тримайте  увімкненим на годиннику.

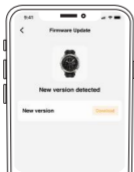


Для телефонів Android



Оновлення OTA

Перед використанням годинника, будь ласка, відкрийте додаток і перейдіть до Мое > Мій пристрій > Оновлення прошивки, щоб завантажити останню версію прошивки.

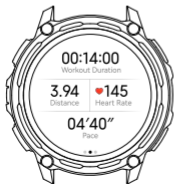


Професійні спортивні алгоритми

Цей пристрій має 23 професійні спортивні алгоритми, сумісні з різними основними спортивними сценаріями, щоб надавати вам наукові спортивні дані.



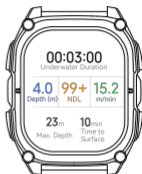
Високоточні спортивні датчики можуть фіксувати багатовимірні дані в режимі реального часу для інтелектуального аналізу ваших спортивних показників. Пристрій має ще більше професійних спортивних функцій, щоб допомогти вам вийти за межі можливого.



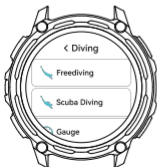
Алгоритм дайвінгу

Пристрій оснащено професійним алгоритмом дайвінгу, який охоплює всі сценарії, включаючи фрідайвінг, дайвінг з аквалангом та дайвінг за глибиною.

Для вашої безпеки під час дайвінгу він відстежує в реальному часі глибину, температуру, швидкість підйому/спуску та бездекомпресійний ліміт.



Будь ласка, увійдіть до списку тренувань годинника, щоб вибрати режим дайвінгу. Перед дайвінгом з аквалангом обов'язково завершіть налаштування відповідних параметрів.



Примітка: з міркувань безпеки, будь ласка, занурюйтеся з досвідченим напарником та проконсультуйтеся з лікарем щодо стану вашого здоров'я перед зануренням, щоб уникнути загрозованих для життя ризиків.

Плани тренувань

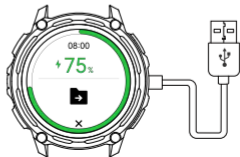
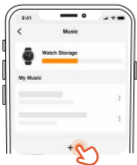
Ви можете створити персоналізовані плани тренувань у додатку за кілька простих кроків. Після успішної синхронізації планів тренувань ви можете безпосередньо розпочати свої тренувальні програми на годиннику. Ви також можете перевіряти свій тренувальний графік та прогрес, щоб краще досягати своїх тренувальних цілей.



Локальна музика та бездротові BT-навушники

Ви можете передавати музику на годинник через додаток або підключивши годинник до пристрою (наприклад, комп'ютера) за допомогою USB-кабелю.

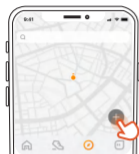
Ви можете слухати свою локальну музику під час тренувань, підключивши BT-навушники або безпосередньо через годинник.



Функція дослідження

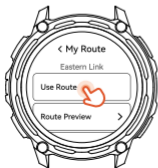
Ви можете створювати точки локації та маршрути через Додаток.

Ви можете використовувати маршрути та точки локації для навігації після їх синхронізації на годиннику.



Функція навігації

Після входу на сторінку навігації або тренування на годиннику ви можете запустити функцію навігації на годиннику, вибравши маршрут або точку локації.



Функція офлайн-карти

1. Використайте електронний пристрій, такий як комп'ютер (рекомендується) або планшет, щоб відвідати <https://support.kospet.com/map-download> та перейти на сторінку завантаження карт.
2. Знайдіть потрібний регіон на сторінці завантаження карт, натисніть «Завантажити» та зачекайте завершення завантаження файлу. Після розпакування завантаженого файлу ви отримаєте папку з файлами, названу за регіоном.
3. Покладіть годинник на док-станцію для зарядки, а потім підключіть його до комп'ютера або планшета за допомогою кабелю. Скопіюйте завантажену папку з файлами до каталогу «Мар», щоб завершити імпорт файлів карт.



Технічна характеристика

T4		M4	
Частота	Електроживлення (EIRP)	Частота	Електроживлення (EIRP)
2402-2480MHz BeiDou, GPS, GLONASS, GALILEO ,QZSS, NavIC	BT: 2.02 dBm BLE: 1.93 dBm	2402-2480MHz BeiDou, GPS, GLONASS, GALILEO ,QZSS, NavIC	BT: 3.23 dBm BLE: 3.13 dBm

Гарантійна політика

Для товарів, придбаних у офіційному інтернет-магазині KOSPET (<http://www.kospet.com>), політику гарантії дивіться за адресою <https://kospet.com/pages/warranty-policy>.

Якщо у вас виникнуть додаткові запитання, зверніться за адресою:

- Електронна пошта: support@kospet.com
- Телефон: +1 (507) 668-8466 (Години роботи служби підтримки: понеділок – п'ятниця, 9:00 – 18:00 за східним стандартним часом EST)

Для покупок зроблених на Amazon, будь ласка, звертайтеся за адресою: smartwatch.amz@gmail.com.

Запобіжні заходи

- Не надавайте годинник впливу високих температур і не розміщуйте його поблизу джерел тепла, таких як обігрівачі, духовки, мікрохвильові печі або водонагрівачі, оскільки надмірне нагрівання може призвести до вибуху акумулятора та інших небезпек.
- В даному виробі використовується незнімний полімерний акумулятор. Для уникнення потенційних ризиків, розбирання неуповноваженим персоналом суворо заборонено.
- Хоча годинник пройшов перевірку на водонепроникність перед виходом із заводу, знос під час щоденного використання може вплинути на його герметичність. Будь ласка, обережно користуйтеся годинником під час плавання або пірнання і уникайте носіння в саунах або під гарячим душем.
- Цей виріб не є професійним медичним пристроєм і не може використовуватися в медичних цілях або в якості основи для діагностики будь-яких захворювань. Всі результати діагностики наведені виключно в довідкових цілях.

Заява FCC про радіаційний вплив

Дане обладнання відповідає вимогам FCC по граничному рівню радіаційного опромінення, встановленим для неконтрольованого навколишнього середовища.

Попередження FCC

Будь-які зміни або доопрацювання, явно не схвалені стороною, відповідальною за дотримання вимог, можуть призвести до позбавлення користувача права на експлуатацію обладнання.

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил FCC. При експлуатації повинні бути дотримані наступні дві умови:

- (1) Цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод і
- (2) Цей пристрій повинен витримувати будь-які виникаючі перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть викликати збої в роботі.

Важливе зауваження

Дане обладнання було протестовано і визнано відповідним вимогам, що пред'являються до цифрових пристроїв класу В відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці обмеження призначені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Дане обладнання генерує, використовує і може випромінювати енергію в радіочастотному діапазоні і, якщо воно встановлено і використовується не відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак немає гарантії, що перешкоди не виникнуть при конкретній установці. Якщо дане обладнання створює шкідливі перешкоди для прийому радіо - або телевізійних сигналів, що можна визначити шляхом вимкнення і увімкнення обладнання, користувачеві рекомендується спробувати усунути перешкоди за допомогою одного або декількох з наступних заходів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки, підключеної до мережі, відмінної від тієї, до якої підключений приймач.
- Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого спеціаліста з радіо/телебачення.

Виробник:

Shenzhen Amazwear Technology Co., Ltd.

Адреса:

34-й поверх, Центр Чанцзян, перехрестя вулиць Женьмін та Цзяньше, громада Цзінсінь, вулиця Лунхуа, район Лунхуа, Шеньчжень, Гуандун, Китай.

ЗРОБЛЕНО В КИТАЇ

"Цей посібник користувача опубліковано компанією KOSPET.

Компанія залишає за собою право остаточного тлумачення та може вносити зміни до цього посібника будь-коли, якщо це необхідно.

Описи функцій на попередніх сторінках наведені лише для довідки."