



Тепловізійний приціл

RIX LEAP L12R

Посібник користувача

01 Особливості

- Теплова матриця високої роздільної здатності 1280x1024
- AMOLED Дисплей високої роздільної здатності 2560x2560
- Лазерний далекомір і балістичний калькулятора
- Оптичне збільшення 1-3x і цифрове масштабування 1-8x
- Висока якість зображення
- Змінний акумулятор 18650 для довготривалої роботи
- Вбудовані 64Гб для запису фото або відео
- Функція «кадр в кадрі»
- Модуль Wi-Fi
- Гнучке налаштування параметрів матриці

02 Додаток до смартфона

Для розширення можливостей встановіть додаток на смартфон.

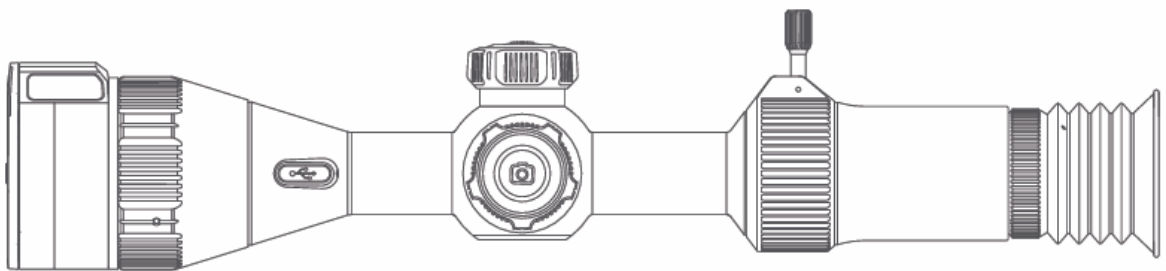


Увага! Цей приціл є електронним пристроєм з можливістю оновлення, тому будь ласка скористуйтесь додатком до смартфона або сайтом rixoptics.com, щоб отримати більш детальну інструкцію щодо користування приладом.

03 Характеристики

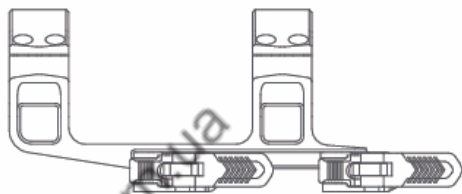
Модель	Leap L12R
Сенсор	
Роздільна здатність матриці, пікселі	1280x1024
Розмір пікселю, μm	12 μm
NETD, мК	<15
Частота, гц	60
Оптика і дисплей	
Об'єктив, мм	60
Оптичне збільшення, х	2-6
Поле зору на 100 м, °	14.6x11.7
Цифрове збільшення, х	1-8
Дистанція до окуляра, мм	50
Налаштування діоптрії, D	-5...+5
Роздільна здатність дисплею, пікселі	AMOLED 2560x2560
Відео і фото запис	
Роздільна здатність файлів, пікселі	1280x1280
Формат відео / фото	.mp4 / .jpg
Вбудована пам'ять, Гб	64
Експлуатація	
Рейтинг IP	IP67
Температурний режим, °C	-20...+50
Габарити	
Розміри, мм	395x97x85
Вага, грам	1356
Підключення і живлення	
Тип акумулятора	18650
Wi-Fi	Так
Час роботи від одного акумулятора при температурі 25°C, год	6.5
Зовнішнє живлення, В	5 (Type-C USB)
Віддача, Дж	6000
Лазерний далекомір, м	1200

04 Комплект

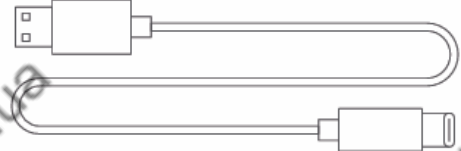


Тепловізійний приціл Leap L12R

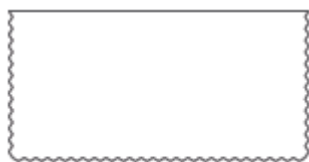
Наочник



Кільця кріплення



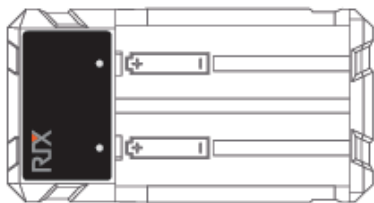
Кабель USB-Туре С



Серветка



Теплові мішені



Зарядний пристрій



Акумуляторна батарея

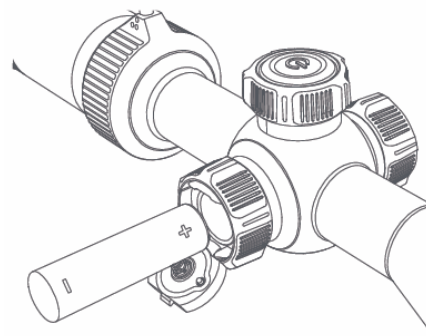
05 Вигляд











- **Кришка** – для захисту об'єктів від подряпин
- **Кільце фокусування** – для налаштування чіткості зображення
- **Порт USB** – для передачі файлів і зовнішнього живлення
- **Кнопка ввіключення** – для ввіключення і ввідклучення пристрою
- **Акумуляторний відсік** – для встановлення акумулятора 18650
- **Кільце діоптрій** – для налаштування чіткості дисплею
- **Лазерний далекомір** – для точно визначення дистанції





06 Перше ввіключення

1. Використайте акумулятор 18650.
2. Також можливо використання зовнішнього живлення.
3. Ввіключіть прилад затиснення кнопки ввіключення на 3-5 секунд.
4. Налаштуйте чіткість дисплею кільцем діоптрій.
5. Відкрийте кришку і налаштуйте чіткість теплового об'єкту кільцем фокусування.








07 Управління

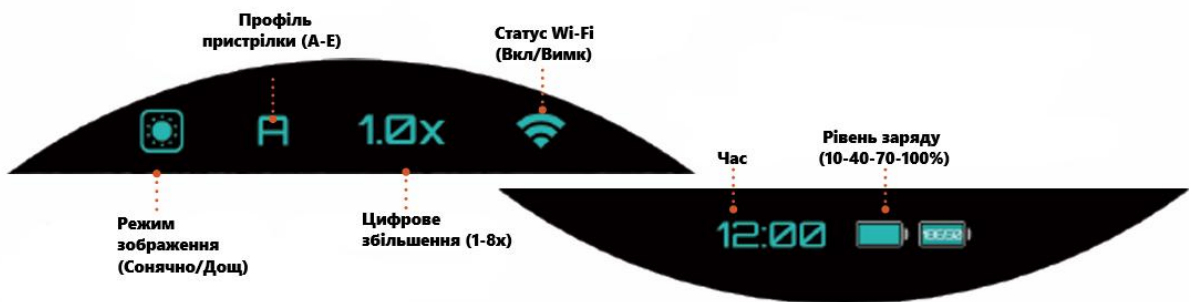
Включення і виключення		Режим «сон»	
	<p>Натиснути і тримати Включення і відключення</p>		<p>Коротке натиснення Вхід і вихід в режим «сон»</p> <p>Натиснути і тримати Відпустіть кнопку перед вимкненням, щоб перейти в режим очікування</p>
Головний екран			
	<p>Коротке натиснення Калібрування зображення</p> <p>Натиснути і тримати Включення і відключення / Режим «Сон»</p>		<p>Обертати Зміна кольорової палітри</p>
	<p>Коротке натиснення Старт/стоп роботи далекоміра</p> <p>Натиснути і тримати Старт/стоп запису відео</p>		<p>Обертати Відкрити головне меню</p>
	<p>Коротке натиснення Старт/стоп роботи балістичного далекоміра</p>		<p>Обертати Зміна цифрового збільшення (так само кадр в кадрі)</p>

Екран пристрілки			
	<p>Коротке натиснення Вибрати чи зберегти і вийти</p>		<p>Обертати Рух сітки вліво або вправо</p>
	<p>Коротке натиснення «Заморозка» зображення / відновлення</p> <p>Натиснути і тримати Повернення до головного екрану зі збереженням пристрілки</p>		<p>Обертати Рух сітки вгору або вниз</p>

Екран видалення дефектних пікселів			
	<p>Коротке натиснення Вибрати чи зберегти і вийти</p>		<p>Обертати Рух сітки вліво або вправо</p>
	<p>Коротке натиснення Видалення пікселя</p> <p>Натиснути і тримати Повернення до головного екрану зі збереженням параметрів</p>		<p>Обертати Рух сітки вгору або вниз</p>

Головне меню			
	<p>Коротке натиснення Повернення до головного екрану зі збереженням параметрів</p>		<p>Обертати Зміна параметрів верхньої панелі</p>
	<p>Коротке натиснення Вхід в поточний пункт</p> <p>Натиснути і тримати Повернення до головного екрану зі збереженням параметрів</p>		<p>Обертати Вибір пункту головного меню</p>
			<p>Обертати Вибір параметрів правої панелі</p>

08 Панель статусу





09 Головне меню

На головному екрані обертайте ліву ручку для відкриття головного меню.


Головне меню		
	Верхня ручка	Права ручка
	Налаштування типу сітки	Налаштування кольору сітки
	Налаштування яскравості	Кадр в кадрі
	Налаштування контрасту	Режим зображення
	Wi-Fi	/
	Профілі пристрілки	Автоматична запис пострілу
	Екран пристрілки	/
	Екран видалення дефектних пікселів	/
	Зміна одиниць виміру	Мова
	Системна інформація	

Пристрілка прицілу


1. Надійно встановіть приціл на зброю і встановіть теплову мішень, що йде в комплекті, на бажаній відстані (зазвичай 50-200 метрів).
2. Включіть приціл кнопкою включення, на головному екрані обертайте ліву ручку для відкриття головного меню, оберіть пункт  для входу на екран пристрілки.

3. Зробіть постріл і натисніть ліву кнопку  щоб заморозити зображення.

4. Зробіть необхідну кількість кліків зміщення сітки в точну попадання за допомогою кнопок Верхньої/Правої руки.

5. Натисніть і тримайте ліву кнопку  щоб зберегти пристрілку і вийти, або коротко натисніть верхню кнопку щоб вийти без збереження.

6. Повторіть постріл і при необхідності повторіть пункти 3-5.

7. При необхідності використовуйте різні профілі пристрілки  для різного типу зброї / дистанції.