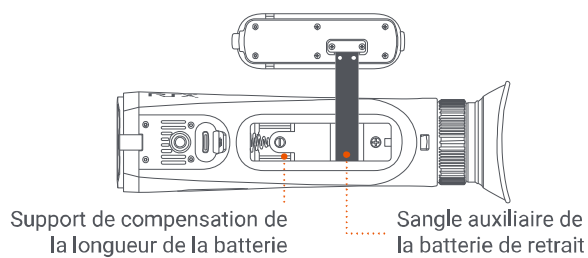
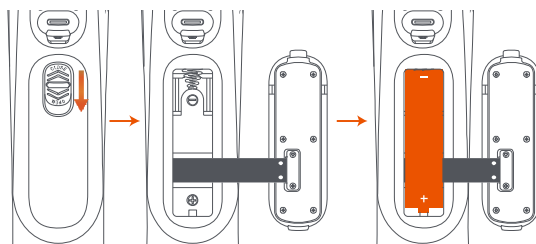


06 ALIMENTATION

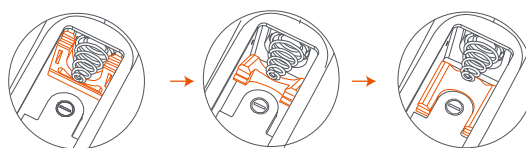
Structure du compartiment de la batterie :



Étapes d'installation de la batterie:

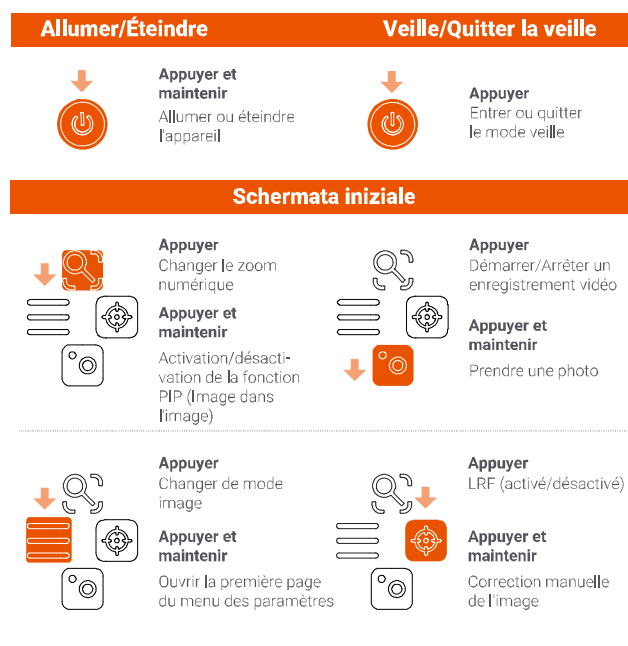


Instructions pour le support de compensation de la longueur de la batterie :



Si vous utilisez une batterie 18650 de 65 mm, placez le support de compensation de la longueur de la batterie à la verticale. Si la longueur de la batterie 18650 est de 70 mm ou dépasse 65 mm, posez le support à plat.

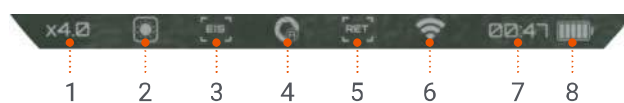
07 FONCTIONNEMENT DES BOUTONS



Remarque :

1. Pour télécharger des photos et des vidéos, allumez l'appareil et connectez-le à un ordinateur à l'aide du câble de données.
2. Le système détermine automatiquement si l'appareil est en cours d'utilisation en fonction de la position de l'appareil. Si la position de l'appareil dépasse l'angle indiqué dans la figure suivante, l'appareil passe automatiquement en mode veille dans les 5 secondes. Si vous souhaitez quitter le mode veille, vous pouvez changer la position de l'appareil ou appuyer sur le bouton d'alimentation.

08 BARRE D'ÉTAT



1. Zoom numérique : 1× (par défaut), 2×, 4×
2. Mode météo : Soleil, pluie
3. EIS (stabilisation électrique de l'image) : Activer/désactiver
4. Mode de correction automatique de l'image : Activer/désactiver
5. RET (Technologie d'amélioration de la résolution) : Activer/désactiver
6. Wi-Fi : Activer/désactiver
7. Horloge
8. Niveau de la batterie

09 MENU DES PARAMÈTRES

Icône	Fonction	Description
	Retour	Quitter l'interface du menu des paramètres et revenir à l'écran d'accueil.
	Régler la luminosité de l'écran	/
	Changer le contraste de l'image	/
	Ouvrir la page suivante du menu des paramètres	/
	RET	Technologie d'amélioration de la résolution

Icône	Fonction	Description
	EIS	Stabilisation électrique de l'image
	Correction automatique de l'image	Que la fonction soit activée ou désactivée, la correction manuelle de l'image peut être utilisée sur l'écran d'accueil
	Wi-Fi	Le nom du Wi-Fi est « TITAN-KX-XXXXXX ». Le mot de passe est 12345678
	Info	/
	Mode météo	/

10 CALCUL BALISTIQUE



L'appareil n'affiche pas directement la position de la balle à l'écran, mais fournit uniquement la valeur de la déviation de la balle. La fonction ne peut être utilisée que lorsque la télémétrie laser est activée et que les paramètres du fusil et de la balle ont été saisis.

Étape 1 :

Saisissez les paramètres du fusil et de la balle dans l'application RIX+ et envoyez-les à l'appareil.



▲
Sélectionnez
« Balistique »
dans l'application
RIX+



▲
Vous pouvez définir
cinq ensembles de
paramètres
différents



▲
Entrez les paramètres
et envoyez-les à
l'appareil

Remarque :

Si vous ne souhaitez pas utiliser cet ensemble de paramètres à l'avenir, vous pouvez cliquer sur « Activer la balistique » pour masquer le nom (A/B/C/D/E) de cet ensemble de paramètres sur l'appareil. Vous pouvez le réactiver à tout moment.

Étape 2 :

Dans la première page du menu des paramètres, appuyez sur le bouton de droite pour activer cette fonction dans l'appareil. La lettre à droite représente le nom des ensembles de paramètres utilisés.

Si vous avez précédemment saisi et activé plusieurs ensembles de paramètres, vous pouvez appuyer à nouveau sur le bouton de Droite pour passer d'un ensemble de paramètres à l'autre jusqu'à ce que la fonction soit désactivée.

Étape 3 :

Revenez à l'écran d'accueil, puis activez la fonction de télémétrie laser. À ce stade, la valeur de la déviation de la balle apparaît sous la valeur de la distance. La direction de la flèche indique si le point d'impact se situe au-dessus ou au-dessous du point central du réticule de la lunette de visée.



01 CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Sensor infrarrojo de alta sensibilidad
- Operación con una sola mano
- Apertura de la lente: F0,9
- Telémetro láser y cálculo balístico
- Pantalla OLED 1920x1080
- Batería recargable 18650
- Tecnología de resolución mejorada (RET)
- Estabilización electrónica de imagen (EIS)



02 DESCRIPCIÓN DE LA APP

Utilice la aplicación RIX+ para más funciones.



03 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

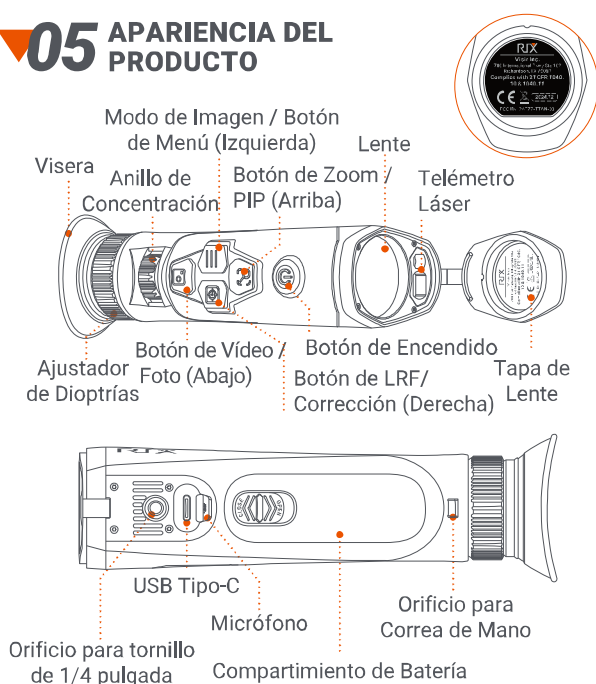
SERIE TITAN	T6	T3	T3 Lite
Sensor			
Tipo	VOx No Enfriado		
Resolución, píxeles	640 x 480	384 x 288	
Paso de píxeles, pm	12		
NETD, mK	< 20		
Velocidad de fotogramas, Hz	50		
Óptico			
Lente de objetivo, mm	35mm	25mm	19mm
Apertura de la Lente	F0,9		
Zoom óptico, x	2.2	2.6	2
Campo de visión, grados/yd @ 100 yd	12.5°/24.0yd	10.5°/20.1yd	13.8°/26.6yd
Zoom digital, x	1x / 2x / 4x		
Alivio ocular, mm	23		
Ajuste de dioptrías, D	De -5 a +5		
Rendimiento del Alcance			
Rango de detección, m/yd	1818m/1988yd	1299m/1421yd	987m/1079yd
Telémetro Láser			
Rango máx. de medición, m/yd	1200m/1312yd		
Precisión de medición, m/yd	±1 m/±1,1 yd		
Longitud de Onda del Láser	905nm		
Clase de Seguridad Láser	Clase 1		
Pantalla			
Tipo	OLED		
Resolución, píxeles	1920 x 1080		
Tamaño, pulgadas	0,49		

SERIE TITAN	T6	T3	T3 Lite
Grabadora de Vídeos			
Resolución de vídeo/foto, píxeles	1536 × 1080	1024 × 720	
Formato de vídeo/foto	.mp4 / .jpg		
Memoria incorporada, GB	32		
Wi-Fi			
Protocolo inalámbrico	Wi-Fi		
Frecuencia, GHz	2,4 GHz		
Características Ambientales			
Grado de protección, código IP	IP67		
Rango de temperatura de funcionamiento, °F	De -4 a +122		
Tipo de batería	18650		
Capacidad, mAh	3800		
Tiempo de funcionamiento con el paquete de baterías (a t=72 °F), h	5		
Fuente de alimentación externa, V	5 V (Tipo C USB)		
Peso y Tamaño			
Dimensiones, pulgada	8,0 × 2,0 × 2,9		
Peso, lb	0.95	0.94	0.93

04 EN LA CAJA

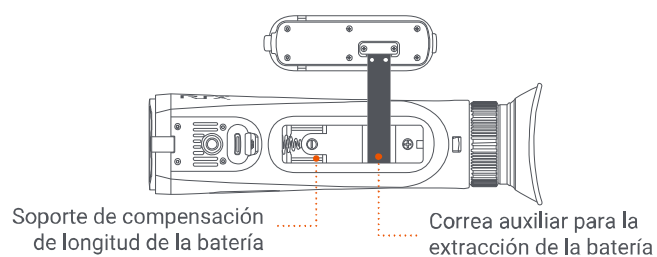


05 APARIENCIA DEL PRODUCTO

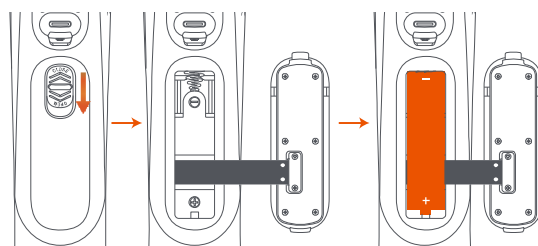


06 FUENTE DE ENERGÍA

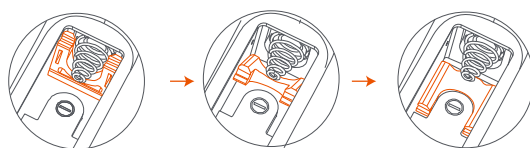
La estructura del compartimiento de batería:



Pasos para la instalación de la batería:



Instrucciones para el soporte de compensación de longitud de la batería:



Si utiliza una batería 18650 de 65 mm, coloque el soporte de compensación de longitud de la batería en posición vertical. Si la longitud de la batería 18650 es de 70 mm o excede los 65 mm, coloque el soporte de manera plana.

07 OPERACIÓN DE BOTONES

Encender/Apagar



Presionar y Mantener
Encender o apagar el dispositivo

Espera/Salir de la Espera



Presionar
Entrar o salir de la espera

Pantalla de Inicio



Presionar
Cambiar el zoom digital



Presionar y Mantener
PIP activado/desactivado (Imagen en Imagen)



Presionar
Iniciar/Finalizar una grabación de vídeo



Presionar y Mantener
Tomar una foto



Presionar
Cambiar el modo de imagen



Presionar y Mantener
Abrir la primera página del menú de configuración



Presionar
LRF (activado/desactivado)

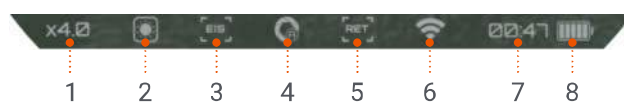


Presionar y Mantener
Corrección Manual de Imagen

Nota:

1. Para descargar fotos y vídeos, por favor encienda el dispositivo y conéctelo a un ordenador con el cable de datos.
2. El sistema determinará automáticamente si el dispositivo está en uso según la postura del dispositivo. Si la postura del dispositivo excede el ángulo mostrado en la siguiente figura, entrará automáticamente en modo de espera en 5 segundos. Si desea salir del modo de espera, puede cambiar la postura del dispositivo o presionar el botón de encendido.

08 BARRA DE ESTADO



1. Zoom digital: 1× (predeterminado), 2×, 4×
2. Modo meteorológico: Sol, Lluvia
3. EIS (Estabilización Electrónica de Imagen): Activado/Desactivado
4. Modo de corrección automática de imagen: Activado/Desactivado
5. RET (Tecnología de Resolución Mejorada): Activado/Desactivado
6. Wi-Fi: Activado/Desactivado
7. Reloj
8. Nivel de la batería

09 MENÚ DE CONFIGURACIÓN

Ícono	Función	Descripción
	Regresar	Salir de la interfaz del menú de configuración y volver a la pantalla de inicio
	Ajustar el brillo de pantalla	/
	Cambiar el contraste de imagen	/
	Abrir la siguiente página del menú de configuración	/
	RET	Tecnología de Resolución Mejorada

Ícono	Función	Descripción
	EIS	Estabilización Electrónica de Imagen
	Corrección Automática de Imagen	No importa si la función está activada o desactivada, la Corrección Manual de Imagen se puede usar en la pantalla de inicio
	Wi-Fi	El nombre de Wi-Fi es "TITAN-KX-XXXXXX". La contraseña es 12345678
	Información	/
	Modo Meteorológico	/

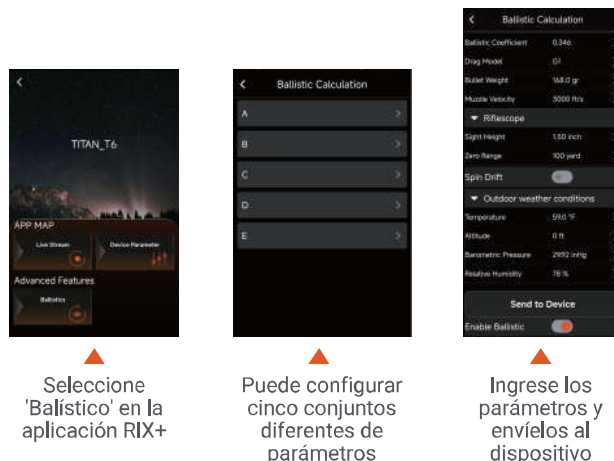
10 CÁLCULO BALÍSTICO



El dispositivo no muestra directamente la posición de la bala en la pantalla, sino que solo proporciona el valor de desviación de la bala. La función solo se puede utilizar cuando el telémetro láser está encendido y se han ingresado los parámetros del rifle y la bala.

Paso 1:

Ingrese los parámetros del rifle y la bala en la aplicación RIX+ y envíelos al dispositivo.



Nota:

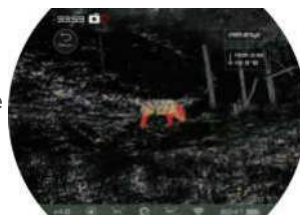
Si no desea usar este conjunto de parámetros en el futuro, puede hacer clic en "Habilitar Balístico" para ocultar el nombre (A/B/C/D/E) de este conjunto de parámetros en el dispositivo. Se puede volver a habilitar en cualquier momento.

Paso 2:

En la primera página del menú de configuración, presione el botón derecho para activar esta función en el dispositivo. La letra en el lado derecho representa el nombre de los conjuntos de parámetros en uso. Si ha ingresado y activado previamente varios conjuntos de parámetros, puede presionar el botón derecho nuevamente para cambiar entre los conjuntos de parámetros en uso hasta que la función se apague.

Paso 3:

Regrese a la pantalla de inicio y luego active la función de medición láser. En este momento, el valor de la desviación de la bala aparecerá debajo del valor de la distancia. La dirección de la flecha indica si el punto de impacto está por encima o por debajo del punto central de la retícula del visor del rifle.



01 VLASTNOSTI PRODUKTU

- Vysoce citlivý infračervený senzor
- Ovládání jednou rukou
- Clona objektivu: F 0,9
- Laserový dálkoměr a balistický výpočet
- OLED displej 1920 × 1080
- Dobíjecí baterie 18650
- Technologie pro zvýšení rozlišení (RET)
- Elektronická stabilizace obrazu (EIS)



02 POPIS APLIKACE

Pro více funkcí použijte aplikaci RIX+.

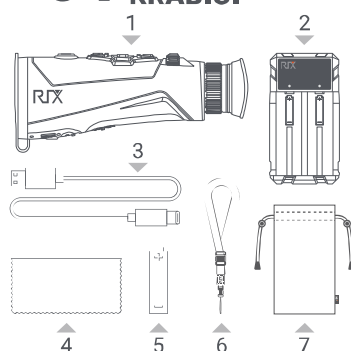


03 POPIS PRODUKTU

ŘADA TITAN	T6	T3	T3 Lite
Senzor			
Typ	VOx nechlazený		
Rozlišení, pixely	640 × 480	384 × 288	
Rozteč pixelů, μm	12		
NETD, mK	< 20		
Snímková frekvence, Hz	50		
Optika			
Objektiv, mm	35mm	25mm	19mm
Clona objektivu	F0,9		
Optický zoom, x	2.2	2.6	2
Zorné pole, stupně/yd na 100 yd	12.5°/24.0yd	10.5°/20.1yd	13.8°/26.6yd
Digitální zoom, x	1x / 2x / 4x		
Oční reliéf, mm	23		
Dioptrická korekce, D	-5 až +5		
Výkon na dálku			
Rozsah detekce, m/yd	1818m/1988yd	1299m/1421yd	987m/1079yd
Laserový dálkoměr			
Maximální rozsah měření, m/yd	1200 m/1312 yd		
Přesnost měření, m/yd	±1 m/±1,1 yd		
Vlnová délka laseru	905 nm		
Bezpečnostní třída laseru	Třída 1		
Displej			
Typ	OLED		
Rozlišení, pixely	1920 × 1080		
Velikost, palce	0,49		

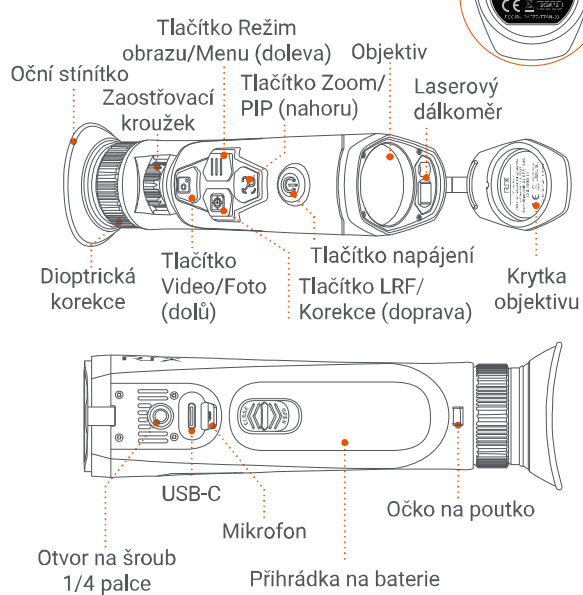
ŘADA TITAN	T6	T3	T3 Lite
Záznam videa			
Rozlišení videa/fotek, pixely	1536 × 1080	1024 × 720	
Formát videa/fotek	mp4 / jpg		
Vnitřní paměť, GB	32		
Wi-Fi			
Bezdrátový protokol	Wi-Fi		
Frekvence, GHz	2,4 GHz		
Charakteristiky prostředí			
Stupeň krytí, IP kód	IP67		
Rozsah provozních teplot, °F	-4 °F až 122 °F		
Typ baterie	18650		
Kapacita, mAh	3800		
Výdrž na baterii (při t=72 °F), h	5		
Externí zdroj napájení, V	5 V (USB-C)		
Hmotnost a velikost			
Rozměry, palce	8,0 × 2,0 × 2,9		
Hmotnost, lb	0.95	0.94	0.93

04 V KRBICI



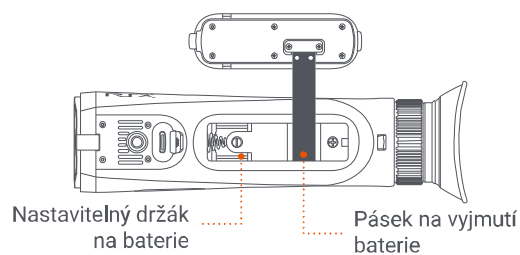
1. Termovizní monokulár řady TITAN
2. Nabíječka baterií
3. USB-C kabel
4. Čisticí hadřík na objektiv
5. 18650 Baterie × 2 (jedna je uvnitř zařízení)
6. Poutko
7. Přenosné pouzdro

05 VZHLED PRODUKTU

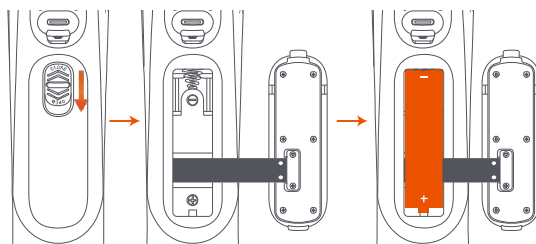


06 NAPÁJENÍ

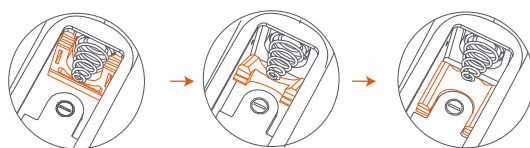
Schéma přihrádky na baterie:



Vložení baterie:



Návod k nastavitelnému držáku na baterie:



Pokud používáte 65 mm baterii 18650, dejte držák do svislé polohy.
Pokud používáte 70 mm baterii 18650 nebo baterii delší než 65 mm,
ponechte držák vodorovně.

07 FUNKCE TLAČÍTEK

Zapnout/vypnout Pohotovostní režim/Ukončit pohotovostní režim



Stisknout a podržet
Zapnout nebo vypnout zařízení



Stisknout
Zapnout nebo ukončit pohotovostní režim

Domovská obrazovka



Stisknout
Přepnout digitální zoom

Stisknout a podržet
Zapnout/vypnout PIP (obraz v obraze)



Stisknout
Spustit/zastavit nahrávání videa

Stisknout a podržet
Pořídít fotku



Stisknout
Přepnout režim obrazu

Stisknout a podržet
Otevřít první stránku menu nastavení



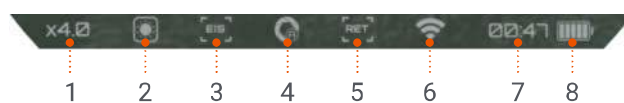
Stisknout
LRF (zapnout/vypnout)

Stisknout a podržet
Ruční korekce obrazu

Poznámka:

1. Pro stažení fotografií a videí zařízení zapněte a připojte jej k počítači pomocí datového kabelu.
2. Systém na základě polohy zařízení automaticky rozpozná, zda je přístroj v provozu. Pokud poloha zařízení přesáhne úhel znázorněný na následujícím obrázku, přístroj za 5 sekund automaticky přejde do pohotovostního režimu. Pokud chcete pohotovostní režim ukončit, stačí změnit polohu zařízení nebo stisknout tlačítko napájení.

08 STAVOVÝ ŘÁDEK



1. Digitální zoom: 1× (výchozí), 2×, 4×
2. Režim počasí: slunečno, déšť
3. EIS (elektronická stabilizace obrazu): zapnuto/vypnuto
4. Režim automatické korekce obrazu: zapnuto/vypnuto
5. RET (technologie pro zvýšení rozlišení): zapnuto/vypnuto
6. Wi-Fi: zapnuto/vypnuto
7. Hodiny
8. Stav baterie

09 MENU NASTAVENÍ

Ikona	Funkce	Popis
	Vrátit zpět	Opustit menu nastavení a vrátit se na domovskou obrazovku
	Upravit jas obrazovky	/
	Přepnout kontrast obrazu	/
	Otevřít další stránku menu nastavení	/
	RET	Technologie pro zvýšení rozlišení

Ikona	Funkce	Popis
	EIS	Elektronická stabilizace obrazu
	Automatická korekce obrazu	Ruční korekci obrazu lze použít na domovské obrazovce bez ohledu na to, zda je tato funkce zapnuta, nebo vypnuta
	Wi-Fi	Název Wi-Fi sítě je "TITAN-KX-XXXXXX". Heslo je 12345678
	Informace	/
	Režim počasí	/

10 BALISTICKÝ VÝPOČET



Zařízení na obrazovce neukazuje přímo polohu střely, pouze hodnotu její odchylky. Tuto funkci lze použít pouze v případě, že je zapnutý laserový dálkoměr a jsou zadány parametry pušky a střeliva.

Krok 1:

V aplikaci RIX+ zadejte parametry pušky i střely a odešlete je do zařízení.



V aplikaci RIX+ vyberte možnost Balistika



Můžete nastavit pět různých sad parametrů



Zadejte parametry a odešlete je do zařízení

Poznámka:

Pokud nechcete tuto sadu parametrů v budoucnu používat, můžete kliknutím na "Aktivovat balistiku" název této sady parametrů (A/B/C/D/E) v zařízení skrýt. Aktivaci je možné kdykoli obnovit.

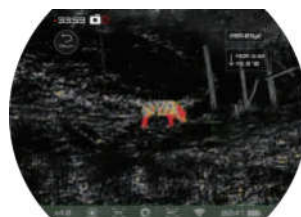
Krok 2:

Na první stránce menu nastavení stiskněte pravé tlačítko pro aktivaci této funkce v zařízení. Písmeno vpravo označuje název aktivní sady parametrů.

Pokud máte zadáno více sad parametrů, můžete mezi nimi opětovným stisknutím pravého tlačítka přepínat, dokud se funkce nevypne.

Krok 3:

Vraťte se na domovskou obrazovku a aktivujte funkci laserového dálkoměru. Následně se pod údajem o vzdálenosti zobrazí hodnota odchylky střely. Směr šipky ukazuje, zda je bod zásahu nad nebo pod středem zaměřovacího kříže puškohledu.



01 CECHY PRODUKT

- Czujnik podczerwieni o wysokiej czułości
- Obsługa jedną ręką
- Przysłona obiektywu: F0,9
- Dalmierz laserowy i obliczenia balistyczne
- Wyświetlacz OLED 1920x1080
- Akumulator 18650
- Technologia zwiększonej rozdzielczości (RET)
- Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS)



02 OPIS APLIKACJI

Skorzystaj z RIX + aplikacji, aby uzyskać więcej funkcji.

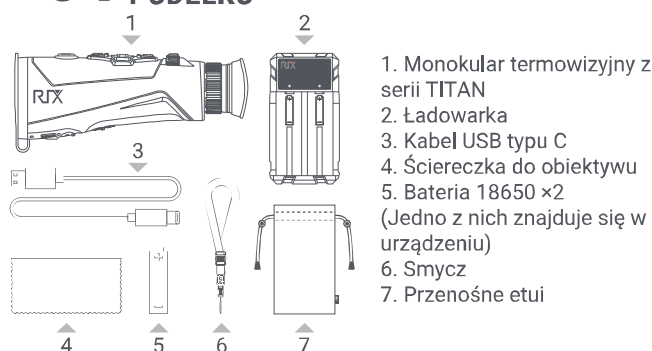


03 OPIS PRODUKTU

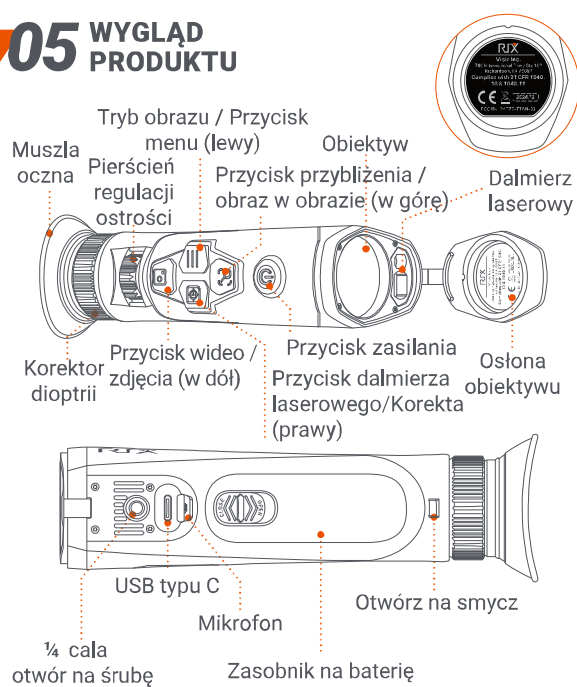
SERIA TYTAN	T6	T3	T3 Lite
Czujnik			
Rodzaj	VOx No Enfriado		
Rozdzielczość, piksele	640 x 480	384 x 288	
Rozstaw pikseli, pm	12		
Różnica temperatury równoważna szumowi (NETD), mK	< 20		
Częstotliwość odświeżania, Hz	50		
Optyczny			
Obiektyw, mm	35mm	25mm	19mm
Przystosna obiektywu	F0,9		
Zoom optyczny, x	2.2	2.6	2
Pole widzenia, stopnie / jardy @100 jardów	12.5°/24.0yd	10.5°/20.1yd	13.8°/26.6yd
Cyfrowe przybliżenie, x	1x / 2x / 4x		
Odległość źrenicy wyjściowej, mm	23		
Regulacja dioptrii, D	od -5 do +5		
Zasięg wydajności			
Zasięg wykrywania, metry/jardy	1818m/1988yd	1299m/1421yd	987m/1079yd
Dalmierz laserowy			
Maksymalny zasięg pomiaru, m/yd	1200 m/1312 yd		
Dokładność pomiaru, metry/jardy	±1 m/±1,1 yd		
Długość fali lasera	905nm		
Klasa bezpieczeństwa lasera	Klasa 1		

SERIA TYTAN	T6	T3	T3 Lite
Wyświetlacz			
Rodzaj	OLED		
Rozdzielczość, piksele	1920 × 1080		
Rozmiar, cale	0,49		
Rejestrator wideo			
Rozdzielczość wideo / zdjęcia, piksele	1536 × 1080	1024 × 720	
Format wideo / zdjęcia	mp4 / jpg		
Wbudowana pamięć, GB	32		
Wi-Fi			
Protokół bezprzewodowy	Wi-Fi		
Częstotliwość, GHz	2,4 GHz		
Charakterystyka środowiskowa			
Stopień ochrony, kod IP	IP67		
Zakres temperatury pracy °F	-4 do +122		
Typ baterii	18650		
Pojemność, mAh	3800		
Czas pracy na akumulatorze (przy temperaturze równiej 72°F), godziny	5		
Zewnętrzne źródło zasilania, V	5 V (USB typu C)		
Waga i rozmiar			
Wymiary, cale	8,0 × 2,0 × 2,9		
Waga, funty	0.95	0.94	0.93

04 W PUDEŁKU

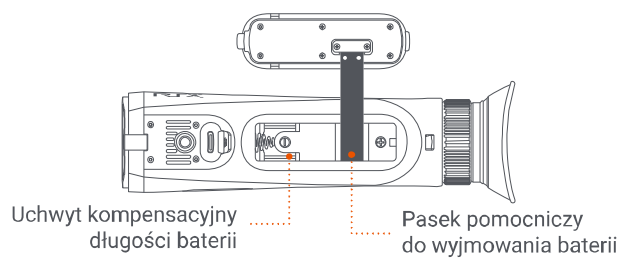


05 WYGLĄD PRODUKTU

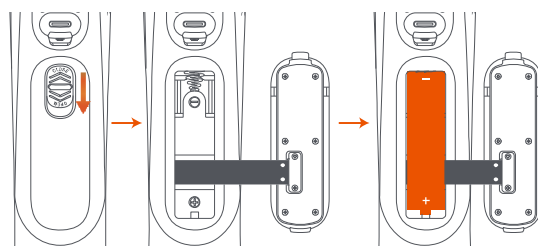


06 ZASILANIE

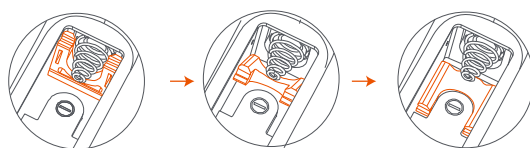
Budowa zasobnika na baterię:



Kroki wymagane w celu instalacji baterii:



Instrukcje dotyczące uchwytu kompensacyjnego długości baterii:



Jeśli używasz baterii 18650 o długości 65 mm, ustaw uchwyt kompensacyjny długości baterii w pozycji pionowej. Jeśli długość baterii 18650 wynosi 70 mm lub przekracza 65 mm, połóż uchwyt płasko.

07 DZIAŁANIE PRZYCISKÓW

Włącz/Wyłącz zasilanie Tryb czuwania/wyjdź z trybu czuwania



Naciśnij i przytrzymaj
Włącz lub wyłącz urządzenie



Naciśnij
Wejdź lub wyjdź z trybu czuwania

Ekran główny



Naciśnij
Przełącz powiększenie cyfrowe



Naciśnij i przytrzymaj
Włączanie/wyłączanie PIP (Obraz w obrazie)



Naciśnij
Rozpocznij / zatrzymaj nagrywanie wideo



Naciśnij i przytrzymaj
Zrób zdjęcie



Naciśnij
Przełącz trybu obrazu



Naciśnij i przytrzymaj
Otwórz pierwszą stronę menu ustawień



Naciśnij
Dalmierz laserowy (włączanie/wyłączanie)



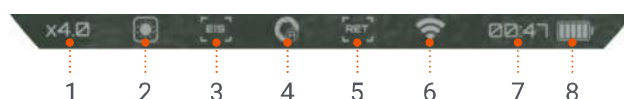
Naciśnij i przytrzymaj
Ręczna korekta obrazu



Uwaga:

1. W celu pobrania zdjęć i wideo włącz urządzenie i podłącz do komputera za pomocą kabla danych.
2. System automatycznie określi, czy urządzenie jest używane, na podstawie pozycji, w jakiej znajduje się użytkownik. Jeżeli nachylenie urządzenia przekroczy kąt przedstawiony na poniższej ilustracji, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb czuwania w ciągu 5 sekund. Jeżeli chcesz wyjść z trybu czuwania, możesz zmienić pozycję urządzenia lub nacisnąć przycisk zasilania.

08 PASEK STANU



1. Cyfrowy zoom: 1× (domyślny), 2×, 4×
2. Tryb pogody: Słońce, deszcz
3. EIS (Elektroniczna stabilizacja obrazu): Włącz/wyłącz
4. Tryb automatycznej korekty obrazu: Włącz/wyłącz
5. RET (Technologia zwiększonej rozdzielczości): Włącz/wyłącz
6. Wi-Fi: Włącz/wyłącz
7. Zegar
8. Poziom naładowania baterii

09 MENU USTAWIEŃ

Ikona	Funkcja	Opis
	Wróć	Wyjdź z interfejsu menu ustawień i wróć do ekranu głównego
	Dostosuj jasność ekranu	/
	Przełącz kontrast obrazu	/
	Otwórz następną stronę menu ustawień	/
	RET	Technologia zwiększonej rozdzielczości

Ikona	Funkcja	Opis
	EIS	Electric Image Stabilization
	Automatyczna korekta obrazu	Niezależnie od tego, czy funkcja jest włączona, czy wyłączona, na ekranie głównym można korzystać z ręcznej korekty obrazu
	Wi-Fi	Nazwa sieci Wi-Fi to "TITAN-KX-XXXXXX". Hasło to 12345678
	Informacje	/
	Tryb pogody	/

10 KALKULACJA BALISTYCZNA



Urządzenie nie wyświetla bezpośrednio pozycji pocisku na ekranie, a jedynie podaje wartość odchylenia pocisku. Funkcja może być używana tylko wtedy, gdy laserowy pomiar odległości jest włączony, a parametry karabinu i pocisku zostały wprowadzone.

Krok 1:

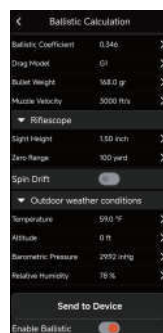
Wprowadź parametry karabinu i pocisku w aplikacji RIX+ i wyślij je do urządzenia.



Wybierz "Balistyka" w aplikacji RIX+



Możesz ustawić pięć różnych zestawów parametrów



Wprowadź parametry i wyślij je do urządzenia

Uwaga:

Jeśli nie chcesz używać tego zestawu parametrów w przyszłości, możesz kliknąć "Włącz balistykę", aby ukryć nazwę (A/B/C/D/E) tego zestawu parametrów na urządzeniu. Można to ponownie włączyć w dowolnym momencie.

Krok 2:

Na pierwszej stronie menu ustawień naciśnij przycisk "Prawo", aby aktywować tę funkcję w urządzeniu. Litera po prawej stronie reprezentuje nazwę używanego zestawu parametrów.

Jeśli wcześniej wprowadzono i aktywowano wiele zestawów parametrów, można ponownie nacisnąć przycisk w prawo, aby przełączać się między używanymi zestawami parametrów, dopóki funkcja nie zostanie wyłączona.

Krok 2:

Wróć do ekranu głównego, a następnie aktywuj funkcję laserowego pomiaru odległości. W tym momencie wartość odchylenia pocisku pojawi się poniżej wartości odległości. Kierunek strzałki wskazuje, czy punkt trafienia znajduje się powyżej, czy poniżej punktu centralnego krzyża celowniczego lunety.



01 PRODUKTFUNKTIONER

- Infraröd sensor med hög känslighet
- Användning med en hand
- Linsens apertur: F0,9
- Laseravståndsmätare och Ballistisk beräkning
- 1920×1080 OLED-display
- 18650 laddningsbart batteri
- Teknik för förbättrad upplösning (RET)
- Elektronisk bildstabilisering (EIS)



02 APPBESKRIVNING

Använd appen RIX+ för fler funktioner.



03 PRODUKT BESKRIVNING

TITAN-SERIEN	T6	T3	T3 Lite
Sensor			
Typ	VOx okyld		
Upplösning, pixlar	640 × 480	384 × 288	
Pixelavstånd, µm	12		
NETD, mK	< 20		
Bildhastighet, Hz	50		
Optiska			
Objektivlins, mm	35mm	25mm	19mm
Linsens apertur	F0,9		
Optisk zoom, x	2.2	2.6	2
Synfält, grader / yd@100 yd	12.5°/24.0yd	10.5°/20.1yd	13.8°/26.6yd
Digital-zoom, x	1x / 2x / 4x		
Ögonavstånd, mm	23		
Dioptrijustering, D	-5 till +5		
Prestanda för område			
Detektionsområde, m/yd	1818m/1988yd	1299m/1421yd	987m/1079yd
Laseravståndsmätare			
Max mätområde, m/yd	1200 m/1312 yd		
Måtnoggrannhet, m/yd	±1 m/±1,1 yd		
Laser våglängd	905nm		
Laser säkerhetsklass	Klass 1		
Display			
Typ	OLED		
Upplösning, pixlar	1920 ×1080		
Storlek, tum	0,49		

TITAN-SERIEN	T6	T3	T3 Lite
Videoinspelare			
Video- / fotoupplösning, pixel	1536 × 1080	1024 × 720	
Video- / fotoformat	mp4 / jpg		
Inbyggt minne, GB	32		
Wi-Fi			
Trådlöst protokoll	Wi-Fi		
Frekvens, GHz	2,4 GHz		
Miljöegenskaper			
Skyddsgrad, IP-kod	IP67		
Driftstemperaturområde °F	-4 till +122		
Batterityp	18650		
Kapacitet, mAh	3800		
Drifttid med batteripaket (vid t=72 °F), h	5		
Extern strömförsörjning, V	5 V (Typ C USB)		
Vikt och storlek			
Dimension, tum	8,0×2,0×2,9		
Vikt, lb	0.95	0.94	0.93