



Burris®

FIND WHAT MATTERS



Lunety celownicze RT™

Instrukcja obsługi

Instrukcja obsługi zawiera informacje dotyczące wszystkich lunet serii RT™. Zapoznaj się z nią dokładnie i zwróć uwagę na szczegóły dotyczące konkretnego modelu lunety.

Gratulujemy wyboru lunety celowniczej RT firmy Burris. Seria lunet RT została zaprojektowana z myślą o różnych konkurencjach strzeleckich - precyzyjne strzelectwo karabinowe, NRL 22, zawody 3-Gun oraz strzelania rekreacyjnego. Lunety zostały zbudowane z myślą o stałej, powtarzalnej dokładności na małych, średnich i dużych dystansach.

Lunety RT posiadają następujące funkcje:

- Boczna regulacja paralaksy
- System optyczny w pierwszej (RT-15/RT-25) lub drugiej płaszczyźnie ogniskowej (RT-6)
- Balistyczna siatka celownicza AR (RT-6) lub SCR 2 (RT-15 / RT-25)
- Podświetlana siatka celownicza (RT-6) z 10 poziomami jasności
- Zero Click Stop w modelach RT-15 i RT-25



Wodoodporna



Wstrząsoodporna



Oczyszczona azotem



Odporna na parowanie



Jak korzystać z lunety RT?

Ustawianie ostrości okularu

Ostrość okularu można ustawić tak, aby siatka celownicza była wyraźna dla oczu użytkownika. Postępuj zgodnie z krokami, aby dostosować ostrość:

1. Skieruj lunetę na niebo lub gładką ścianę i spoglądaj szybko przez okular. Jeżeli siatka jest ostra i ciemna, nie jest konieczna dalsza regulacja.
2. Jeżeli siatka celownicza nie jest ostra i ciemna, spoglądaj szybko przez lunetę, obracając pokrętło regulacji ostrości okularu, dopóki nie zobaczysz ostrej, ciemnej siatki celowniczej.

Uwaga: Nie patrz przez okular podczas obracania pokrętła ostrości. Oczy przyzwyczajają się do nieostrego obrazu.

Regulacja pozioma / pionowa

RT-6 - niskoprofilowe pokrętła regulacji

Pokrętła regulacji w lunetach o powiększeniu 1-6x umożliwiają ręczną regulację pionową i poziomą. Kliknięcie pokrętła przesuwają siatkę o 0,5 MOA. Po pomyślnym wyzerowaniu lunety można zresetować zero na pokrętłach, wykonując te proste kroki:

1. Po zdjęciu osłon wieżyczek, chwyć mocno lub dociśnij górną część pokrętła, aby zapobiec jego obróceniu.
2. Włóż imbus lub inny niewielki przedmiot do otworu znajdującego się na pokrętle, 180° od "0".



Pokrętła RT-15 i RT-25

Pokrętła regulacji pionowej i poziomej w modelach 3-15x i 5-25x zostały zaprojektowane z myślą o precyzyjnej regulacji – 1 kliknięcie = 1/10 MIL.

Resetowanie pokręteł do "0"

Po skalibrowaniu lunety możesz zresetować pokrętła do zera w następujący sposób:

1. Poluzuj trzy śruby mocujące znajdujące się tuż pod górną częścią nasadki za pomocą dołączonego do lunety klucza sześciokątnego 1,5 mm.

2. Pociągnij do góry i zdejmij nasadkę wieżyczki. Pod nasadką znajduje się pierścień Zero Click Stop i trzy dodatkowe śruby



- mocujące. Poluzuj śruby za pomocą klucza sześciokątnego 1,5 mm, na tyle aby pierścień obracał się swobodnie. Obróć pierścień w prawo do zatrzymania. Dokręć śruby mocujące. Nie dokręcaj zbyt mocno. Pierścień Zero Click Stop został zamontowany.
3. Nałóż z powrotem osłonę wieżyczki, wyrównaj "0" z oznaczeniem i dokręć trzy śruby mocujące.

Uwaga: Podczas zabezpieczania śrub mocujących na osłonach wieżyczek należy dokręcić je bez nadmiernej siły.

Regulacja pozioma

Niskoporfilowe pokrętła regulacji poziomej posiadają takie same blokowane wieżyczki. Aby dokonać regulacji poziomej, zdejmij osłonę wieżyczki. Po pomyślnym wyzerowaniu lunety możesz ustawić pokrętła na zero, wykonując te proste kroki:

1. Poluzuj śrubę na górze wieżyczki za pomocą małego śrubokręta lub monety.
2. Pociągnij wieżyczkę do góry. Powinna obracać się swobodnie i nie powinny być odczuwalne i słyszalne żadne kliknięcia. Obracaj pokrętło, aż "0" wyrówna się z białą linią wskaźnika.
3. Dociśnij wieżyczkę i dokręć górną śrubę blokującą.

Uwaga: Nie musisz ustawiać zera na pokrętlach, aby luneta działała prawidłowo. Może Ci to dać pewność, że zero zostało ustawione, a ponadto możesz sprawdzić w dowolnym momencie, czy się nie przesunęło, aczkolwiek ten krok jest opcjonalny.

Regulacja dźwigni zmiany powiększenia

Wszystkie lunety RT są wyposażone we regulowaną dźwignię zmiany powiększenia znajdującą się na pokrętle powiększenia. Dzięki wszechstronnej konstrukcji można ją umieścić w dowolnym miejscu na pierścieniu.

Aby zmienić położenie dźwigni, należy poluzować śrubę zabezpieczającą za pomocą dołączonego klucza. Zsuń dźwignię z frezu i wybierz nowe położenie, a następnie przesuń dźwignię w wybrane miejsce. Ustaw dźwignię w dowolnym miejscu wzdłuż frezu. Dokręć śrubę mocującą na górze dźwigni za pomocą klucza sześciokątnego. Upewnij się, że jest dobrze dokręcona, ale nie za mocno.



Pokrętło regulacji podświetlenia siatki celowniczej

Podświetlenie ułatwia dostrzeżenie siatki w warunkach słabego oświetlenia. Intensywność podświetlenia jest kontrolowana za pomocą pokrętła znajdującego się po lewej stronie wieżyczki. Pokrętło ma 6 lub 10 ustawień jasności oraz położenie "Off" pomiędzy poszczególnymi wartościami.

Podświetlana siatka jest zasilana baterią litową CR2032 3V.

Aby zainstalować nową baterię, odkręć osłonę przedziału baterii i włóż do środka baterię, płaską, dodatnią (+) stroną do zewnątrz. Zaleca się wyjęcie baterii do długotrwałego przechowywania (ponad miesiąc).



Regulacja paralaksy/ostrości

Paralaksa to pozorny ruch siatki celowniczej względem celu, kiedy oko nie znajduje się w jednej linii z osią optyczną lunety. Obrazy z różnych odległości skupiają się wtedy przed lub za siatką celowniczą lunety.

Paralaksa jest bardziej zauważalna w lunetach o większym powiększeniu. Modele RT-15 i RT-25 są wyposażone w boczną regulację paralaksy. Aby dokonać regulacji paralaksy/ostrości, należy obracać pokrętkę po lewej stronie wieżyczki regulacji, aż obraz celu stanie się ostry. Kiedy w lunecie nie występuje błąd paralaksy (dla odległości, z której obserwujesz) powinieneś być w stanie poruszać okiem na boki lub w górę i dół, nie obserwując znaczącego ruchu siatki celowniczej względem celu.

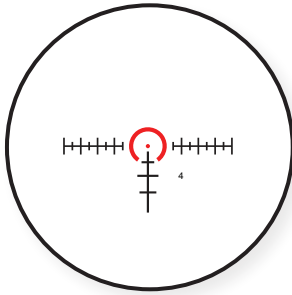
Pielęgnacja i konserwacja

Lunety RT są w pełni wodoodporne i odporne na parowanie. Jeśli soczewki zostaną narażone na działanie pyłu, brudu lub błota, należy postępować zgodnie z poniższymi krokami, aby wyczyścić i zabezpieczyć ich powierzchnię. Nieusunięcie zabrudzeń przed czyszczeniem spowoduje uszkodzenie powłok soczewek. Szorstkie zabrudzenia muszą zostać usunięte z powierzchni soczewek. Najwygodniejszym sposobem czyszczenia powierzchni soczewek jest użycie pędzelka do czyszczenia Lens Pen. Ustaw lunetę tak, aby zabrudzenia spadały z obiektywu, a następnie usuń delikatnie zabrudzenia za pomocą pędzelka lub miękkiej szczoteczki, dmuchając jednocześnie na soczewkę. W przypadku silnych zabrudzeń, jak zaschnięte błoto, spryskaj soczewki czystą wodą lub płynem do czyszczenia soczewek.

Twoja luneta celownicza RT będzie działać niezawodnie, jeśli będziesz o nią odpowiednio dbać i pielęgnować. Wszystkie ruchome elementy są trwale nasmarowane. Wymagane są jedynie okresowe czyszczenie zewnętrznej powierzchni lunety i soczewek. Nie rozkładaj lunety. Demontaż wykonany przez kogokolwiek innego niż producenta spowoduje utratę gwarancji. W przypadku jakichkolwiek problemów z lunetą należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Burris.

RFP

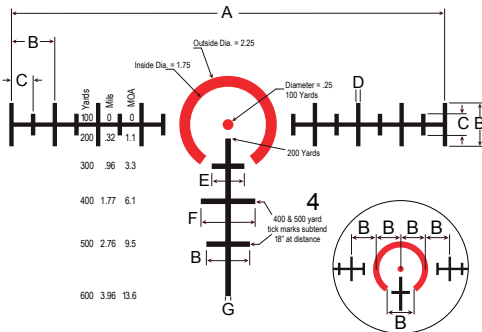
TYLNA PŁASZCZYZNA
OGNIISKOWA



Balistyczna AR™

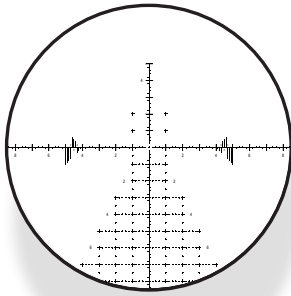
- Wszechstronna siatka taktyczna wyrażona w MIL
- Podświetlana podkowa z centralną plamką umożliwia szybkie celowanie na krótkich dystansach
- Korekta trajektorii do 600 jardów
- Idealna do strzelania na długich dystansach z broni 5,56/.223

Szczegóły



Podziałki siatki celowniczej (MIL)

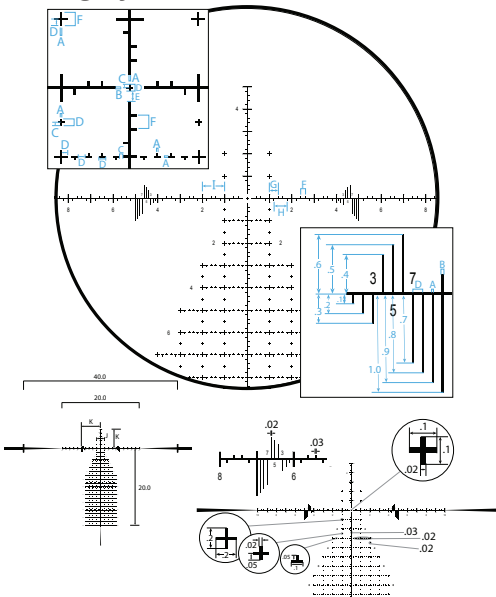
	A	B	C	D	E	F	G
MIL	10	1	0,5	0,125	0,75	1,25	0,175



SCR 2™ MIL

- Siatka celownicza SCR 2™ ma popularny wśród strzelców styl "choinki". Opracowana i przetestowana przez doświadczonych strzelców, siatka SCR 2 zapewnia najważniejsze dane do nanoszenia poprawek i szacowania odległości.
- SCR 2 została zaprojektowana tak, aby była funkcjonalna i precyzyjna pozostając jednocześnie dyskretną, gdy nie jest wykorzystywana. Siatka wyrażona w MRAD z podziałkami co 0,2 MRAD, jest kompatybilna ze wszystkimi kalibrami.

Szczegóły



Podziałki siatki celowniczej (MIL)

Powiększenie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3-15x	0,02	0,03	0,05	0,1	0,15	0,2	0,4	0,6	1,0	2,0	5,0
5-25x	0,02	0,03	0,05	0,1	0,15	0,2	0,4	0,6	1,0	2,0	5,0



Gwarancja

Linia lunet RT jest objęta dożywotnią gwarancją Burris™



Możesz mieć pewność, że zakupiony sprzęt optyczny został stworzony zgodnie z najbardziej rygorystycznymi standardami. Możesz liczyć na to, że Twój sprzęt marki Burris będzie działał za każdym razem, gdy go użyjesz. Marka jest na tyle pewna kunsztu swoich produktów, że obejmuje je wieczystą gwarancją, bez dodatkowych pytań. Burris naprawi lub wymieni Twój sprzęt optyczny, jeśli jest uszkodzony lub wadliwy. Gwarancja jest automatycznie przenoszona na kolejnych właścicieli.

- Brak opłat za naprawę lub wymianę
- Karta gwarancyjna nie jest wymagana
- Paragon nie jest wymagany
- Bez dodatkowych pytań

