

# Instrukcja obsługi monokularu 6X20 Close Rang

Zachowaj i przeczytaj  
Niniejsza instrukcja pomaga Ci uzyskać optymalną wydajność, wyjaśniając, jak to zrobić, jak dopasować lornetkę do swoich oczu i jak dbać o ten instrument.  
Przed użyciem monokularu przeczytaj uważnie instrukcję.

## Wprowadzenie jednooczne

Obiektyw  
Kąt ostrości  
Pierścień łączący okular  
Muśla oczna mocowania  
do paska

## Połącz się i rob zdjęcia za pomocą smartfona

Proszę spojrzeć przez okular i wyostrzyć oglądany obiekt, powoli przekręcając pokrętło ostrości w prawo lub w lewo, dopóki nie uzyskasz wyraźnego obrazu.

Wyreguluj klips i przykręć go do aparatu w telefonie, dopasuj klips do aparatu w telefonie i dokręć tylną śrubę, aby zacisnąć telefon.

Przed użyciem obiektywu zamocuj smycz i wykonaj poniższe czynności, aby ją zamocować.

## Przenośność i ochrona

Smycz zapewnia mobilność monokularu i zapobiega wyślizgiwaniu się monokularu z dłoni podczas oglądania.

Aby usunąć pozostały brud lub smugi, dodaj 1 lub 2 krople alkoholu do ściereczki do soczewek i delikatnie przetrzyj soczewkę i okular okrężnymi ruchami.

Zawsze zakładaj osłony obiektywu, gdy nie używasz okularów.

Przechowuj monokular w miejscu niezawilgającym.

**WAŻNE:** Nigdy nie próbuj czyścić monokularu od wewnętrz ani rozbierać go na części.

## Inne instrukcje

Jedli lornetka posiada zwijane, elastyczne muszle oczne, przechowuj ją z muszlami do góry, aby uniknąć nadmiernego napięcia i zużycia muszli ocznych w pozycji rozłożonej.

- Unikaj ostrych uderzeń. Użyj dołączonego pasa na szyję, aby uniknąć przypadkowego upuszczenia lornetki i nieprawidłowego ustawnienia optyki.
- Jeli z nich nie korzystasz, przechowuj lornetkę w skrzynce etui, w chłodnym i suchym miejscu.
- Unikaj przechowywania lornetki w gorących miejscach, takich jak kabina pasażerska pojazdu w upalny dzień. Wysoka temperatura może niekorzystnie wpływać na smary i uszczelniacze. Nigdy nie zostawiaj lornetki w miejscu, w którym bezpośrednio światło słoneczne może dostać się do obiektywu lub soczewek okularu. Uszkodzenia mogą wynikać z koncentracji (efekt palącego się szkła) substancji.

**Uwaga:** Lunety nie są przeznaczone do patrzenia. Asun lub inne intensywne źródło światła. Takie oglądanie może uszkodzić siatkówkę i rogówkę oczu – nawet do tego stopnia, że spowoduje ślepotę.

Dziękujemy za wybór naszego monokularu!