

Weitwinkel-Okular (15mm Brennweite (123346))

Dieses vielseitige Okular kann an Celestron-Spektiven, Teleskopen und anderen optischen Geräten mit 1,25"-Okularaufnahme verwendet werden. Das große Gesichtsfeld erleichtert es Ihnen, auch sich bewegende Ziele zu finden und zu verfolgen.

XLT Vergütung

Die ED (Extra-Low Dispersion) Objektivlinse bietet eine bemerkenswerte Farbkorrektur und sehr scharfe Bilder, die praktisch frei vom Farbfehler sind. Sie ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen hilfreich, Wenn Sie ein Ziel im dichten Unterholz erkennen wollen, oder in der Dämmerung.

Komfortabler Augenabstand

Der große Augenabstand von 20 mm ermöglicht einen bequemen Einblick, egal ob mit oder ohne Brille. Auch Brillenträger können das gesamte Bildfeld überblicken – auch mit einer Sonnenbrille.

Wer keine Brille trägt, kann mit der verstellbaren Augenmuschel den Augenabstand einstellen

Digiscoping

Das Weitwinkelokular liefert nicht nur beeindruckende Anblicke, sondern hilft Ihnen auch dabei, sie im Bild festzuhalten. Mit einem optionalen T-Adapter und T-Ring können Sie eine DSLR-Kamera anschließen und durch das Spektiv fotografieren.

Wasserdicht und Stickstofffüllung

Das Okular hat ein wasserdichtes Gehäuse, sodass es bei jedem Klima und Wetter eingesetzt werden kann. Die Stickstofffüllung verhindert außerdem, dass die Linsen im Inneren bei schnellen Temperaturschwankungen anlaufen können.

LER-Okular (18mm Brennweite), 32mm Augenabstand (122347)

Das festbrennweitige LER (Long Eye Relief) Okular ist eine großartige Ergänzung für Ihr Regal M2 Spektiv, vor allem für Sportschützen. Bei 32mm Augenabstand können sie durch das Spektiv schauen, ohne Ihre Schutzbrille abzulegen oder die Position zu verlagern. Durch das große Bildfeld finden Sie Ihr Ziel auch rasch. Beim Schießen auf eine Zielscheibe sehen Sie auch die Umgebung und können Windänderungen besser erkennen.

XLT Vergütung

Die ED (Extra-Low Dispersion) Objektivlinse bietet eine bemerkenswerte Farbkorrektur und sehr scharfe Bilder, die praktisch frei vom Farbfehler sind. Sie ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen hilfreich, Wenn Sie ein Ziel im dichten Unterholz erkennen wollen, oder in der Dämmerung.

Komfortabler Augenabstand

Der große Augenabstand von 32 mm ermöglicht einen bequemen Einblick, egal ob mit oder ohne Brille. Auch Brillenträger können das gesamte Bildfeld überblicken – auch mit einer Sonnenbrille.

Wer keine Brille trägt, kann mit der verstellbaren Augenmuschel den Augenabstand einstellen

Digiscoping

Das LER-Okular liefert nicht nur beeindruckende Anblicke, sondern hilft Ihnen auch dabei, sie im Bild festzuhalten. Mit einem optionalen T-Adapter und T-Ring können Sie eine DSLR-Kamera anschließen und durch das Spektiv fotografieren.

Wasserdicht und Stickstofffüllung

Das Okular hat ein wasserdichtes Gehäuse, sodass es bei jedem Klima und Wetter eingesetzt werden kann. Die Stickstofffüllung verhindert außerdem, dass die Linsen im Inneren bei schnellen Temperaturschwankungen anlaufen können.

