



Leica - APO-Televid 82 mit Vario 25-50x WW ASPH.

3.699,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Verfügbar in Genf

Art.-Nr. (SKU)

40154

Naturforscher beobachten und fotografieren die Vogelwelt und Wildtiere aus großer Entfernung. Die Leica APO-Televid Spektive richten sich an Ornithologen und Naturforscher.

BESCHREIBUNG

Leica - APO-Televid 82 mit Vario 25-50x WW ASPH.

Eine Klasse für sich

Naturforscher beobachten und fotografieren die Vogelwelt und Wildtiere aus großer Entfernung. Die Leica APO-Televid Spektive richten sich an Ornithologen und Naturforscher mit höchsten Ansprüchen, wenn sie z.B. präzise identifizieren oder die Nuancen oder die Struktur des Gefieders fotografieren möchten.

Mit ihren verbesserten apochromatischen Linsen mit AquaDura®-Beschichtung bieten sie einen faszinierenden Einblick in die Wunder unserer Natur. Die beiden Objektivdurchmesser-Varianten APO-Televid 65 und APO-Televid 82 zeichnen sich durch das beste optische System von Leica aus, das die High Lux Pro (HLP™) Linsen integriert, um eine unvergleichliche Farbtiefe, maximale Unterdrückung von Farbsäumen, hohe Helligkeit und absoluten Kontrast zu gewährleisten.

Für visuelle Erlebnisse, die einzigartig sind. Die modernen Linien der APO-Televid Spektive und die Präzision des Dualfokus-Doppeldrehknopfes für schnelles oder feines Fokussieren sind perfekte Voraussetzungen für

faszinierende Momente in der Natur. Der neue Montagesockel ist integriert und kann nicht mehr verloren gehen. Er ist mit den gängigen ARCA-SWISS und Manfrotto Stativen kompatibel.

Vario 25-50x WW ASPH. Okular - Perfekte unbegrenzte Sicht

Wenn es um ein besonders weites Sichtfeld geht, ist das Weitwinkelokular Vario 25x-50x WW ASPH. die ideale Wahl für das Leica Televid Spektivsystem. Dank der hochpräzisen asphärischen Linsen erzielt man eine hohe Leistung in Bezug auf Schärfe und Bildqualität über den gesamten Zoom-Bereich – ohne Kompromisse bei Schärfe oder Kontrast. Diese Linsen korrigieren effektiv optische Fehler, die das Bild beeinträchtigen können, wie sphärische Aberrationen und Verzerrungen, und gewährleisten so eine gleichmäßige Schärfe und hervorragenden Kontrast bis zu den Bildrändern. Selbst bei 50-facher Vergrößerung erzeugt das Weitwinkelokular, das mit dem Leica Televid Spektiv verbunden ist, ein Sichtfeld von bis zu 74°, das eine bemerkenswerte Gesamtansicht und absolute Detailgenauigkeit bis zu den Rändern bietet – ideal für die schnelle Erfassung von sich bewegenden Motiven, wie es bei Vogelbeobachtungen der Fall ist.

Das beste optische System

Das Leica APO-Televid 82 Spektiv verfügt über eine marktführende Optik, die weiter verbessert wurde und nun bewährte apochromatische Linsen mit einem ultra-modernen Leica High Lux Pro (HLP™) Linsensystem kombiniert. Die apochromatischen Linsen sorgen für besonders scharfe Bilder mit neutraler Farbwiedergabe, da sie chromatische Aberrationen (optische Darstellungsfehler) durch Korrektur bei drei Wellenlängen eliminieren, was nahezu alle Farbsäume beseitigt. So erhält man eine bemerkenswerte Farbtiefe, maximale Unterdrückung von Farbsäumen, insbesondere bei Gegenlicht, absolute Kontrastwerte, eine besonders hohe Bildhelligkeit und ein extra breites Sichtfeld. Ob es sich um die feinen Strukturen des Gefieders eines Vogels oder um Berge in der Ferne handelt – dank der absolut bemerkenswerten chromatischen Korrektur und der hervorragenden Lichtdurchlässigkeit sehen Sie die Natur so, wie sie wirklich ist: klar, lebendig und mit ultimativer Präzision.

Helles und leistungsstarkes System

Die Präzision des Schmidt-Prismensystems, das das Leica APO-Televid 82 auszeichnet, sorgt für perfekt scharfe, kontrastreiche Bilder mit absolut neutraler Farbwiedergabe – selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen. Der großzügige Objektivdurchmesser von 82 mm nutzt das Licht auf beeindruckende Weise und gewährleistet strahlende Beobachtungen in den kleinsten Details, selbst in der Dämmerung oder

bei bewölktem Wetter. Ornithologische Beobachtungen, weite Landschaften oder Digiscoping: Das APO-Televid 82 bietet maximale optische Leistung für diejenigen, die ihre Beobachtungen vertiefen und das kleinste Detail identifizieren möchten. Trotz seiner Größe zeichnet es sich durch eine perfekt ausgewogene Ergonomie und ein robustes Design aus – ideal für diejenigen, die Wert auf absolute Bildqualität legen.

.

Für den Einsatz im Gelände konzipiert

Naturbeobachtungen werden oft unter extremen Bedingungen durchgeführt. In der mineralischen Umgebung der Berge oder bei strömendem Regen. Der gummierte Magnesiumrahmen der Leica APO-Televid 82 vereint extreme Robustheit und funktionales Design. Das robuste Design ermöglicht es dem Spektiv, Stößen standzuhalten und gleichzeitig wasserdicht zu sein – ideal für den Einsatz bei Regen, Schnee oder sogar bei einem versehentlichen Sturz ins Wasser. Darüber hinaus sorgt es auch für eine sichere und leise Handhabung – selbst bei Regen oder mit Handschuhen. Zudem ist die interne Optik durch eine zusätzliche Frontlinse mit Leica AquaDura®-Beschichtung geschützt, die die Ablagerungen von Staub und Wasser minimiert.

.

Das doppelte Fokussierungssystem von Leica

Der innovative Dualfokus-Drehknopf ermöglicht eine schnelle oder feine Fokussierung, um in kürzester Zeit ein scharfes Bild zu erhalten: Der vordere Drehknopf sorgt für die Feinjustierung, während der größere hintere Drehknopf die schnelle Fokussierung übernimmt. Egal, ob das Motiv bis zu 2,9 Meter nah oder weit entfernt ist, der Leica Dualfokus-Drehknopf sorgt für eine absolut detailreiche Beobachtung und Tierfotografie mit perfekter Definition und bemerkenswerter Schärfe.

.

Bis ins kleinste Detail durchdacht

Eine neue Eigenschaft des Leica APO-Televid 82 ist der integrierte Montagesockel, der nun nicht mehr verloren gehen kann und die Nutzung des Spektivs einfacher und sicherer macht. Er gewährleistet eine feste und präzise Verbindung mit den Köpfen der gängigen Manfrotto und ARCA-SWISS Stative – ganz ohne Adapter. Ein echter Gewinn an Zeit, Gewicht und Stabilität für jede Beobachtung. Das Spektiv ist somit immer gut fixiert – selbst bei starken Vergrößerungen oder windigem Wetter. Für all jene, die Wert auf maximale Kompatibilität und zuverlässige Leistung im Gelände legen.

.

Erlebnisse in der Natur festhalten und teilen

Eine wachsende Zahl von Naturbegeisterten möchte besondere Momente in der Natur festhalten und mit anderen teilen. Das Leica APO-Televid 82 mit seiner hochleistungsfähigen Optik ist perfekt für das Digiscoping konzipiert. Es beeindruckt durch seine lebendige und natürliche Farbwiedergabe über das gesamte Sichtfeld und produziert Bilder von absoluter Qualität. Das digiscopische System Leica Sport Optics, das aus perfekt aufeinander abgestimmten Elementen besteht, verwandelt die Naturfotografie in ein beeindruckendes Erlebnis. In Kombination mit dem besonders umfangreichen Zubehör von Leica positioniert sich das APO-Televid 82 im Zentrum eines professionellen Digiscoping-Systems – sei es mit einer Kamera oder einem Smartphone.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	82 mm
Vergrößerung	25 x-50 x WW ASPH.
Sichtfeld bei 1000 Metern	42 m (25 x) bis 28 m (50 x)
Minimale Fokussierung	ca. 3,9 m
Helligkeit	3,3 mm (25 x) bis 1,6 mm (50 x)
Austrittspupille	17 mm
Höhe & Breite	325 x 106 x 101 mm
Gewicht	1985 g