



Leica - APO-Televid 65 mit Vario 25-50x WW ASPH.

2.849,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Verfügbar in 21-30 Tage

Art.-Nr. (SKU)

40156

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

BESCHREIBUNG

Leica - APO-Televid 65 mit Vario 25-50x WW ASPH.

Eine Klasse für sich

Naturforscher beobachten und fotografieren die Vogelwelt und die 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 der 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 kompatibel mit den gängigsten ARCA-SWISS und Manfrotto Stativen.

.

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 hervorragende 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.

.

Optik der Extraklasse

Dank des High Lux Pro (HLP™) Linsensystems, das aus apochromatischen Linsen mit einer sehr komplexen AquaDura®-Beschichtung und speziellen fluorhaltigen Gläsern besteht, bieten die neuen Leica APO-Televid Spektive einen unvergleichlichen Blick auf die Natur. Die zuvor unerreichte Farbtiefe, die maximale Unterdrückung von Farbsäumen und die hervorragende Klarheit des Bildes im extra breiten Sichtfeld sind das Ergebnis der Berechnungen, die zum neuen optischen System von Leica führten. Darüber hinaus garantieren Ergonomie und Anordnung der Bedienelemente entspannte Beobachtungsmomente ohne Muskelverspannungen.

.

Schnelligkeit dank Dualfokus

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 feine Fokussierung, während der größere hintere Drehknopf die schnelle Fokussierung ermöglicht. 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.

Auf allen Terrains

Der aus Magnesium gefertigte, mit Gummi überzogene Rahmen der Leica APO-Televid Spektive ist ein Inbegriff extremer Robustheit und funktionalen Designs. Er ermöglicht es dem Instrument, Stößen standzuhalten und garantiert Wasserdichtigkeit bis zu einer Eintauchtiefe von 5 Metern – ideal für den Einsatz bei Regen, Schnee oder sogar einem versehentlichen Sturz ins Wasser. Darüber hinaus ist die interne Optik durch eine zusätzliche Frontlinse mit Leica AquaDura®-Beschichtung geschützt. Die Leica APO-Televid Spektive spiegeln die DNA von Leica wider, von der Idee über die Entwicklung bis hin zur Erfahrung in der Natur – das Ergebnis eines internen Prozesses. Das Beste der in Europa gefertigten Optik aus dem Leica-Werk in Portugal.

Schnelligkeit dank Dualfokus

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 feine Fokussierung, während der größere hintere Drehknopf die schnelle Fokussierung ermöglicht. 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.

Den Moment festhalten

Die Leica APO-Televid überzeugt mit ihrem perfekt hellen apochromatischen Objektiv und den hochmodernen fluorhaltigen Gläsern zur maximalen Reduzierung von Farbsäumen, z. B. bei Gegenlichtbeobachtungen. Sie wurde für professionelle Digiscoping-Anwendungen entwickelt. Ihre außergewöhnliche optische Leistung spiegelt sich in der natürlichen und lebendigen Farbwiedergabe über das gesamte Sichtfeld wider. Ergänzt durch das sehr umfangreiche Zubehör von Leica wird die APO-Televid zum Kern eines absolut einzigartigen Digiscoping-Systems, das sowohl mit einer Kamera als auch mit einem Smartphone kombiniert werden kann.

Nahe ist nie nah genug

Mit dem optional angebotenen Leica Extender 1.8x können Ornithologen und Naturforscher noch detailliertere Beobachtungen aus sehr großer Entfernung genießen. Die Verwendung des Leica Extender

1.8x an den APO-Televid-Modellen ermöglicht eine Vergrößerung von 1,8. In Kombination mit einem Leica Okular erreicht man somit Vergrößerungen von bis zu 108-fach – für außergewöhnliche Beobachtungen auf maximalen Entfernungen.

Ein einzigartiges Ökosystem

Von der Idee bis zur Erfahrung im Feld und der Entwicklung – eine einzige Quelle. Die neuen Leica APO-Televid Modelle bieten den anspruchsvollsten Ornithologen und Naturforschern eine umfassende Palette an Zubehör, um das visuelle Erlebnis zu optimieren und besondere Naturmomente festzuhalten, bevor sie geteilt werden.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	65 mm
Vergrößerung	25 x-50 x WW ASPH.
Sichtfeld bei 1000 Metern	42 m (25 x) bis 28 m (50 x)
Minimale Fokussierung	ca. 2,9 m
Helligkeit	2,6 mm (25 x) bis 1,3 mm (50 x)
Austrittspupille	17 mm
Höhe & Breite	300 x 105 x 83 mm
Gewicht	1635 g