



Leica Sport Optics

Leica - APO-Televid 65 avec vario 25-50x WW ASPH.

CHF 2,849.00

VAT included

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Availability | Item available on order |
| Item ref. (SKU) | 40156 |

Les naturalistes observent et photographient l'avifaune et la faune sauvage à grandes distances. Les longues-vues Leica APO-Televid s'adressent aux ornithologues et aux naturalistes.

DESCRIPTION

Leica - APO-Televid 65 avec vario 25-50x WW ASPH.

Une classe à part

Les naturalistes observent et photographient l'avifaune et la faune sauvage à grandes distances. Les longues-vues Leica APO-Televid s'adressent aux ornithologues et aux naturalistes ayant les plus hautes exigences, lorsque par ex. ils cherchent à identifier précisément ou à photographier les nuances ou la structure du plumage.

Avec leurs lentilles apochromatiques améliorées à traitement AquaDura®, elles offrent une plongée fascinante dans les merveilles de notre nature. Les deux variantes de diamètre d'objectif APO-Televid 65 et APO-Televid 82 se distinguent par le meilleur système optique Leica intégrant les lentilles High Lux Pro (HLP™) pour une neutralité chromatique inégalée, une suppression maximale des franges colorées, une luminosité de haut niveau et un contraste absolu.

Pour des expériences visuelles à nulle autre pareille. Les lignes modernes des longues-vues APO-Televid et la précision de la double molette Dualfokus à réglage rapide ou fin pour une gestion rapide et simplifiée de la mise au point, sont autant de prérequis parfaits pour des moments fascinants en pleine nature. Le nouveau sabot de montage est intégré et ne peut plus être perdu. Il est adapté aux principaux trépieds du type ARCA-SWISS et Manfrotto.

Oculaire vario 25-50x WW ASPH. - Vue parfaite illimitée

Lorsqu'il s'agit d'un champ de vision particulièrement large, l'oculaire grand-angle Vario 25x-50x WW ASPH. constitue le choix idéal pour le système de longues-vues Leica Televid. Grâce aux lentilles asphériques de haute précision on obtient une performance de haut niveau quant à la définition et à la qualité de l'image sur l'ensemble de la plage de zoom - sans faire la moindre concession en termes de netteté ou de contraste. Ces lentilles corrigent efficacement les erreurs optiques pouvant affecter l'image, telles que les aberrations sphériques et les déformations, assurant ainsi une homogénéité de la netteté et excellence du contraste jusque sur les contours de l'image. Même en grossissement 50 fois l'oculaire grand-angle connecté à la longue-vue Leica Televid génère un champ de vision pouvant atteindre 74°, réunissant une vision d'ensemble remarquable et une précision absolue des détails jusque sur les contours - idéal pour une acquisition rapide des sujets en mouvement comme c'est le cas lors des observations d'oiseaux.

Optique de classe à part

Grâce au système de lentilles High Lux Pro (HLP™) composé de lentilles apochromatiques bénéficiant d'un traitement AquaDura® très complexe et de verre fluorés aux caractéristiques particulières, les nouvelles longues-vues Leica APO-Televid offrent un nouveau regard incomparable sur la nature. La neutralité chromatique jamais atteinte auparavant, la suppression maximale des franges colorées et l'excellente clarté de l'image au champ de vision extra large, sont le fruit des calculs ayant abouti au nouveau système optique Leica. Par ailleurs, l'ergonomie et l'implantation des éléments de commande garantissent des moments d'observation sans contrainte musculaire.

Rapidité assurée grâce au Dualfokus

La molette innovante Dualfokus permet d'ajuster la mise au point rapidement ou finement, pour une image nette en un rien de temps : la molette antérieure assure la mise au point fine, tandis que la molette postérieure plus volumineuse assure la mise au point rapide. Peu importe que le sujet soit près jusqu'à 2,9

mètres ou éloigné, la molette Leica Dualfokus assure une observation absolument riche en détails et la photographie animalière avec une définition parfaite et une netteté remarquable.

Sur tous les terrains

Le châssis en magnésium habillé de caoutchouc des longues-vues Leica APO-Televid, est un concentré de robustesse extrême et de design fonctionnel. Il permet à l'instrument de résister aux chocs et garantit l'étanchéité jusqu'à une immersion de 5 mètres – idéal pour une utilisation sous la pluie, la neige, voire une chute accidentelle dans l'eau. Par ailleurs, l'optique interne est protégée par une lentille frontale additionnelle à traitement Leica AquaDura®. Les longues-vues Leica APO-Televid reflètent l'ADN Leica, depuis l'idée jusqu'au développement et finalement l'expérience en pleine nature – le fruit d'un processus interne. Le meilleur de l'optique fabriquée en Europe au sein de l'usine Leica au Portugal.

Rapidité assurée grâce au Dualfokus

La molette innovante Dualfokus permet d'ajuster la mise au point rapidement ou finement, pour une image nette en un rien de temps : la molette antérieure assure la mise au point fine, tandis que la molette postérieure plus volumineuse assure la mise au point rapide. Peu importe que le sujet soit près jusqu'à 2,9 mètres ou éloigné, la molette Leica Dualfokus assure une observation absolument riche en détails et la photographie animalière avec une définition parfaite et une netteté remarquable.

Immortaliser l'instant

La Leica APO-Televid est très convaincante avec son objectif apochromatique parfaitement lumineux et ses verres fluorés de dernière génération pour une réduction maximale des franges colorées par ex. lors d'observations à contre jour. Elle est née pour la digiscopie professionnelle. Sa performance optique hors du commun, se reflète à travers le rendu chromatique naturel et éclatant sur l'ensemble du champ de vision. Complétée par l'éventail très large d'accessoires Leica, l'APO-Televid se transforme en noyau d'un système digiscopique absolument unique adapté aussi bien à une combinaison avec un appareil photo qu'avec un Smartphone.

Proche n'est jamais assez proche

Avec l'Extend 1.8x Leica proposé en option, les ornithologues et les naturalistes peuvent profiter d'observations encore plus détaillées même à très longues distances. L'utilisation du Leica Extend 1.8x sur les modèles APO-Televid, permet de multiplier le facteur de grossissement par 1.8. Combiné avec un oculaire Leica, on obtient ainsi des grossissements pouvant atteindre 108 fois – pour une observation hors du commun à des distances maximales.

Un écosystème unique

Depuis l'idée jusqu'à l'expérience sur le terrain en passant par le développement – une seule et même source. Les nouveaux modèles Leica APO-Televid offrent aux ornithologues et aux naturalistes les plus exigeants, une gamme complète d'accessoires permettant d'optimiser l'expérience visuelle et de vivre des instants de nature très particuliers, en les capturant sous forme de photo avant de les partager.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------------------|---|
| Poids | 1635 g |
| Dégagement oculaire | 17 mm |
| Mise au point minimum | env. 2,9 m |
| Champ à 1000 mètres | 42 m (25 x) à 28 m (50 x) |
| Luminosité | 2,6 mm (25 x) à 1,3 mm (50 x) |
| Diamètre | 65 mm |
| Grossissement | 25 x-50 x WW ASPH. |
| Hauteur & largeur | 300 x 105 x 83 mm |
| Remplis à l'azote | Oui |
| Étanche | jusqu' à 5 m à l'eau (oculaire 4 m) |
| Adaptable sur trépied | 1/4", pivotant avec vis de blocage, Pied de trépied adapté à ARCA-Swiss, Manfrotto 200PL |
| Matériau du châssis | Corps en magnésium, rempli d'azote |
| Traitement réfléchissant du prisme | HDC™ Traité multicouche, High-Lux-Pro (HLP™) |

Système à prisme

Prisme de Schmidt

Équipements de série

étui, courroie, protège-objectif et protège-oculaire