



Leica Sport Optics

Leica - APO-Televid 82 avec vario 25-50x WW ASPH.

3 699,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Rupture de stock

Réf. article (SKU)

40154

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 82 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.

.

Le meilleur système optique

La longue-vue Leica APO-Televid 82 dispose d'une optique leader sur le marché, qui a encore profité d'améliorations et qui combine désormais les lentilles apochromatiques déjà éprouvées avec un système de lentilles Leica High Lux Pro (HLP™) ultra moderne. Les lentilles apochromatiques assurent des images particulièrement nettes et respectant la neutralité chromatique, car elles suppriment les aberrations chromatiques (erreurs de représentation optique) en les corrigeant sur trois longueurs d'ondes, ce qui élimine la quasi totalité des franges colorées. On obtient ainsi une neutralité chromatique remarquable, une suppression maximale des franges colorées tout particulièrement à contre jour, des valeurs de contraste absolues, une luminosité d'image particulièrement élevée et un champ de vision extra large. Qu'il s'agisse des structures délicates du plumage d'un oiseau ou de sommets qui se dressent au loin - grâce à la correction chromatique absolument remarquable et à l'excellence de la transmission lumineuse vous voyez la nature telle qu'elle est réellement : claire, vivante et d'une précision ultime.

.

Lumineuse et performante

La précision du système de prismes Schmidt dont est dotée la Leica APO-Televid 82, lui assure des images parfaitement nettes, contrastées et d'une neutralité chromatique absolue – même lorsque les conditions de luminosité sont défavorables. Le diamètre d'objectif généreux de 82-mm exploite la lumière de façon absolument impressionnante et assure des observations éclatantes dans les moindres détails, même au crépuscule ou par temps couvert. Observation ornithologique, vastes étendues ou digiscopie : l'APO-Televid 82 bénéficie d'une performance optique maximale pour celles et ceux qui souhaitent aller plus loin dans leurs observations et identifier le moindre détail. Malgré sa taille, elle se distingue par une ergonomie parfaitement équilibrée et un design robuste – idéale pour celles et ceux qui attachent de l'importance à à une qualité d'image absolue.

Conçue pour le terrain

Les observations naturalistes sont souvent effectuées dans des conditions extrêmes. Dans l'environnement minéral des montagnes ou sous des pluies torrentielles. Le châssis en magnésium caoutchouté des longues-vues Leica APO-Televid 82, réunit robustesse extrême et design fonctionnel. La conception robuste permet à la longue-vue de résister aux chocs tout en lui garantissant d'être étanche – idéal pour une utilisation sous la pluie, la neige, voire en cas de chute accidentelle dans l'eau. Par ailleurs, il assure également un maniement sécurisé et silencieux – même sous la pluie ou avec des gants. De plus l'optique interne est protégée par une lentille frontale supplémentaire bénéficiant d'un traitement Leica AquaDura®, limitant les dépôts de poussière et d'eau.

Le système de mise au point double de Leica

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.

Pensée dans le moindre détail

Nouvelle caractéristique de la Leica APO-Televid 82, le sabot de montage intégré qui ne peut désormais plus se perdre et rend l'utilisation de la longue-vue plus simple et plus sûre. Il garantit une connexion ferme et précise avec les rotules des principaux trépieds Manfrotto et ARCA-SWISS – sans le moindre adaptateur.

Un véritable gain de temps, de poids et de stabilité pour chaque observation. La longue-vue est ainsi toujours bien fixée – même en forts grossissements ou par temps venteux. Pour toutes celles et ceux qui attachent de l'importance à une compatibilité maximale et à une performance fiable sur le terrain.

Capter et partager les expériences de nature

Un nombre croissant de passionnés de nature, souhaite capturer et partager avec d'autres personnes les moments particuliers vécus en pleine nature. La Leica APO-Televid 82 dotée d'une optique ultra performante, est parfaitement conçue pour la digiscopie. Elle impressionne par son rendu chromatique lumineux et naturel sur l'ensemble du champ de vision et produit des images d'une qualité absolue. Composé d'éléments parfaitement adaptés les uns aux autres, le système digiscopique Leica Sport Optics transforme la photographie de nature en expérience impressionnante. Combinée avec la panoplie d'accessoires Leica particulièrement riche, l'APO-Televid 82 se positionne au centre d'un ensemble digiscopique professionnel – que ce soit avec un appareil photo ou un smartphone.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Équipements de série	étui, courroie, protège-objectif et protège-oculaire
Poids	1985 g
Hauteur & largeur	325 x 106 x 101 mm
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
Remplis à l'azote	Oui
Étanche	jusqu' à 5 m à l'eau (oculaire 5 m)
Dégagement oculaire	17 mm
Mise au point minimum	env. 3,9 m

Champ à 1000 mètres	42 m (25 x) á 28 m (50 x)
Luminosité	3,3 mm (25 x) á 1,6 mm (50 x)
Diamètre	82 mm
Grossissement	25 x-50 x WW ASPH.
