

Référence : 15549 | Prix : 519.95 €

VANGUARD

ENDEAVOR HD 82A

- Grossissement : 20 à 60 x
- Diamètre objectif : 82 mm
 Lentilles en verre ED de haute qualité
- Compacte
- Coudée à 45 degrés
- Etanche, traitement imperméabilisant Hydroguard
- Corps en magnésium léger
- Excellente mise au point rapprochée
- Traitement multicouche des lentilles pour une meilleure restitution des couleurs
- Purgées à l'azote
- Haute résolution d'image

- Large champs de vision
 Excellent contraste même en faible luminosité
 Molette de mise au point à double tours
 Oculaire interchangeable avec montage à baïonnette
- Pare-soleil intégré
- Repère de visée sur le pare-soleil
 Housse anti-pluie en néoprène avec bretelle, pour transport et protection
- Base universelle pour montage sur trépied rotatif, multi-angle
- Fixation et rotation horizontale rapides sur trépied Vanguard

Grossissement: 20-60 x Diamètre: 82 mm

Indice crépusculaire: 40-70 Pupille de sortie: 4-1,3 Champ visuel à 1000: 37-17 m Mise au point rapprochée: 6-6,5 Dégagement oculaire: 20 mm Poids: 1890 g Dimensions: 375 x 180 mm

Étanche: Oui

Garantie 5 ans

En savoir plus sur Télescope VANGUARD ENDEAVOR HD 82A 20-60x82

Observez de façon claire en crépuscule

Haute transmission lumineuse pour permettre d'observer votre cible en crépuscule ou à l'aube.

Conception des optiques pour une image claire comme le cristal.

Longue vue avec une extrêmement faible dispersion de lumière, qui délivre une image claire et précise.

Capturez le moment précieux. Longue vue prévue pour la digiscopie. L'adaptateur optionnel (ref. PA-202) permet d'adapter un appareil reflexe numérique à objectif fixe, un compact numérique ou un smartphone. La fonction digiscopie apporte aux photographes amateurs d'Outdoor ou chasseurs, la possibilité d'adapter leur appareil photo pour capturer la scène animalière précise.

Une conception des lentilles à partir de verre ED, « Extra-Low Dispersion Light » avec une dispersion de lumière extrêmement faible, pour observer de la façon la plus précise, dans une restitution fidèle des couleurs, sans aberration chromatique. La dispersion est une mesure sur comment sont réparties les couleurs par le prisme lorsque la lumière passe à travers celui-ci. Les couleurs froides du spectre, comme le bleu, ont des longueurs d'onde plus courtes, et sont davantage courbées. Cela crée une aberration chromatique, généralement considéré comme un halo bleu ou violet autour de l'objet lors de la visualisation. Le verre ED atténue cet effet, en fournissant toutes les longueurs d'onde sur un même point et en même temps.

Oculaire détachable avec montage à baïonnette, extrêmement large.

Changez rapidement et de façon ferme l'oculaire, oculaire à zoom (15x-45x). L'oculaire extrêmement large apporte un confort d'observation.

Elle possède un corps en magnésium résistant et fiable, avec un traitement de surface tactile.

Purgée à l'azote, elle est antibuée et résistante aux projections d'eau.

Ses points forts :

Molette de mise au point à double tours

Lentille 82mm extra faible, avec traitement multicouche

Traitement hydrofuge de la lentille frontale

Repère de visée sur le pare-soleil

Oculaire détachable avec montage à baïonnette

Traitement de la surface de l'habitacle de haute qualité

Base universelle pour montage sur trépied rotatif, multi-angle

Des traitements optiques de haute qualité :

Traitement antireflets des lentilles, pour une transmission lumineuse améliorée au travers des lentilles objectives traitées.

Traitement V-Max sur les prismes, pour minimiser la perte de lumière lors du réfléchissement et apporter une image plus précise et plus vive.

Traitement P2 sur les prismes, pour produire une image claire comme le cristal et une observation en haute résolution.

Traitements émeraude, en plusieurs couches de traitement, pour augmenter la transmission lumineuse.

Traitement hydrofuge de la lentille, protège la lentille frontale de la pluie, neige, condensation. Il permet aussi d'éviter la buée sur les surfaces externes des lentilles.

La nouvelle conception des lentilles associée au traitement multicouche apporte une excellente transmission de la lumière et une performance en faible luminosité supérieure, ce qui permet aux chasseurs de saisir leur cible clairement, à l'aube comme en crépuscule. Ex illustration hibou.

Des prismes de qualité BaK-4, pour un champ de vision lumineux et large et un haut niveau de réfléchissement.

Excellente mise au point minimale, la distance plus courte de la mise au point permet de suivre les oiseaux qui sont proches de la longue-vue.

Repère de visée sur le pare-soleil, pour saisir la cible rapidement, en très haut grossissement.

Cible utilisateurs: Les photographes, les chasseurs à longue portée, femmes/hommes, les tireurs sur cible











