

Kaleu 7x50 HDX Kompass



Référence :440140020

- Jumelles avec affichage de boussole intégré
- réticule lumineux (réticule et boussole)
- Champ de vision large et net de 135 m
- valeurs de transmission lumineuse élevées
- pas de lumière fausse ou dispersée
- Prisme de Porro
- très haute résolution d'image
- étanche jusqu'à 5 m
- jumelles marines idéales

Jumelles marines avec boussole - Kaleu HDX 7x50

En tant que jumelles marines avec boussole et réticule linéaire éclairé pour estimer les distances, ces jumelles marines typiques 7x50 combinent un revêtement de haute qualité avec le design classique du prisme de Porro. Le résultat est une optique lumineuse, notamment pour une utilisation en mer. Le Kaleu HDX 7x50 impressionne de jour comme de nuit par son affichage brillant et sa netteté jusqu'aux bords et son grand champ de vision de 135 m.

Jumelles marines et réticule de ligne idéaux

Une grande boussole hydro-stabilisée avec éclairage intégré et commutable garantit que les capitaines gardent toujours le cap, même dans une mer agitée. Un réticule lumineux rouge permet d'estimer la distance.

Mise au point automatique - Smart Focus

Lors du transport, leur utilisation la nuit rend considérablement plus difficile le réglage et la mise au point des

jumelles. Le Kaleu HDX 7x50 est donc équipé d'un soi-disant Smart Focus. La mise au point fonctionne via une véritable mise au point interne. Après la mise au point initiale, l'œil s'adapte automatiquement à différentes distances sans se recentrer constamment.

Optique à transmission lumineuse élevée

Avec le revêtement FMC-HDX, une attention particulière a été accordée à la plage des ondes lumineuses entre 400 et 500 nm - il s'agit de la plage des ondes lumineuses bleues qui est particulièrement importante pour l'œil humain la nuit. Le résultat est des jumelles 7x50 capables de fournir une très bonne luminosité et une très bonne résolution d'image pendant une longue période malgré l'obscurité croissante.

Optique binoculaire sophistiquée

En combinaison avec l'optique HDX sophistiquée en verre à couronne de baryum, les objets peuvent toujours être vus dans l'obscurité même lorsque des résultats satisfaisants ne peuvent plus être obtenus avec d'autres lunettes de cette catégorie. Au clair de lune ou en contre-jour, le système de prisme de Porro ne permet pas de lumière fausse ou dispersée. La netteté de l'image fascine jusqu'au bord du champ de vision, le contraste et la fidélité des couleurs dans l'affichage de l'image ne laissent rien à désirer.

Fabrication robuste

La construction en plastique renforcé de fibres absorbe même les chutes de plus grande hauteur. Le Kaleu 7x50 est étanche à la pression et peut également résister à l'eau salée jusqu'à une profondeur de plongée de 5 m sur une période plus longue. Grâce au remplissage d'azote, la formation de buée sur les lentilles optiques internes est impossible.

Recommandation pour une utilisation comme jumelles marines 7x50

Avec un grossissement 7x, un grand champ de vision de 135 m et une résistance à l'eau jusqu'à 5 m, la Kaleu HDX 7x50 est idéale pour les marins, les skippers, les affréteurs, les propriétaires de yachts, les skippers professionnels et comme extérieur et jumelles de randonnée. Les capitaines apprécient ces jumelles puissantes, surtout au crépuscule et la nuit, avec leur reproduction d'images lumineuses, contrastées et sans reflets. Grâce à sa boussole intégrée avec réticule lumineux, son faible poids et la possibilité d'estimer les distances, le Kaleu HDX 7x50 est également très apprécié pour une utilisation en montagne ou en expédition.