

INFORMATION PRESSE

Un large champ de vision, des performances optiques élevées, légèreté et ergonomie

Les nouvelles jumelles de la gamme S : 8x40 S / 10x50 S / 8-16x40 S

Hambourg, 14 octobre 2020 - Olympus présente sa gamme populaire de jumelles standard, offrant un large champ de vision et des performances optiques élevées pour l'observation de la nature, de la faune, des oiseaux et des événements sportifs, dans un tout nouveau design ergonomique. Les 8x40 S, 10x50 S et 8-16x40 S sont parfaites pour ceux qui aiment voyager léger. Tous les éléments ont été disposés avec précision afin de créer des jumelles légères et compactes.

Un revêtement spécial assure une prise antidérapante.

Le large champ de vision assure un suivi efficace des sujets se déplaçant rapidement, comme les oiseaux ou les personnes pratiquant un sport. L'optique asphérique fournit des images nettes tout en réduisant la distorsion de l'image. Les lentilles et prismes à revêtement monocouche fournissent des images claires, extra lumineuses et de haute résolution. Une distance de mise au point aussi proche que 4, 6 ou 10 m selon le modèle permet à l'utilisateur de suivre les animaux presque sans bouger lorsqu'ils s'approchent. Les facteurs d'agrandissement vont de 8x ou 10x à un puissant zoom 8-16x. Les Olympus 8x40 S, 10x50 S et 8-16x40 S seront disponibles à partir de la mi-octobre 2020 aux prix de vente conseillés de 99,00 euros (8x40 S), 109,00 euros (10x50 S) et 139,00 euros (8-16x40 S).

Un large champ de vision

Le large champ de vision permet de localiser un sujet plus rapidement et plus facilement, notamment lors de la prise de vue panoramique d'une zone étendue ou du suivi de sujets se déplaçant rapidement. C'est pourquoi les jumelles standard Olympus 8x40 S, 10x50 S et 8-16x40 S sont les compagnons idéaux pour l'observation de la nature, de la faune, des oiseaux et des événements sportifs.

Des performances optiques élevées pour une aberration chromatique minimale

Un haut niveau de performance optique offre une distorsion et une aberration chromatique minimale, ce qui permet d'obtenir des images nettes et claires. Ces jumelles à prisme portatif sont dotées d'une optique de haute



Jumelles Olympus

8x40 S / 10x50 S / 8-16x40 S

Points clés :

- > Un large champ de vision optimal pour suivre des sujets en mouvement rapide
- > Des performances optiques élevées pour des images nettes
- > Grossissement : 8x, 10x et 8-16x
- > Grande roue de focalisation, intuitive et facile à atteindre
- > Une conception simple et raffinée et des commandes ergonomiques
- > Mesures : L 183mm H 142mm x P 60mm, Poids : 715g (8x40 S), L 192mm H 178mm x P 64mm, Poids : 855g (10x50 S), L 183mm H 154mm x P 60mm, Poids : 795g (8-16x40 S),
- > Disponible mi-Octobre 2020 au prix de vente conseillé* 8x40 S - 99.00 euros , 10x50 S 109 euros et 8-16x40 S 139 euros.

*Il s'agit d'une prix indicatif, Olympus ne saurait

intervenir dans la politique tarifaire de ses distributeurs.

qualité, notamment de lentilles asphériques pour une vision sans déformation ni distorsion. Les lentilles et les prismes sont recouverts d'une seule couche pour offrir des résultats haute résolution avec une superbe transmittance. Le grand diamètre de la lentille de l'objectif offre des images lumineuses à haute résolution, même en cas de faible luminosité. Le 8x40 S avec un grossissement de 8 fois et le 10x50 S avec un grossissement de 10 fois sont idéaux pour découvrir facilement de vastes vues de la nature. En outre, le puissant zoom du 8-16x40 S est un grand avantage si l'utilisateur n'a pas la possibilité de s'approcher de l'objet.

Légèreté et ergonomie

Le développement des jumelles standard Olympus 8x40 S, 10x50 S et 8-16x40 S a été axé sur la portabilité et la facilité d'utilisation pour les utilisateurs. Tous les éléments ont été disposés avec précision afin de créer des jumelles légères et compactes. Le revêtement polymère élastique spécial offre une prise en main antidérapante et moins de réflexion de la lumière ce qui est parfait pour l'observation des animaux sauvages et des oiseaux. En outre, une nouvelle poignée recouverte de caoutchouc garantit une prise sûre et une grande portabilité sans se fatiguer lors d'un transport prolongé. Le grand cadran de réglage de la mise au point est identique aux modèles de jumelles haut de gamme d'Olympus.

À propos d'Olympus

Olympus est passionné par les solutions qu'il crée pour les secteurs de la médecine, des sciences de la vie et des équipements industriels, ainsi que pour les appareils photo et les produits audio. Depuis plus de 100 ans, Olympus s'efforce de rendre la vie des gens plus saine, plus sûre et plus satisfaisante en aidant à détecter, prévenir et traiter les maladies, en faisant progresser la recherche scientifique, en assurant la sécurité publique et en capturant des images du monde.

L'activité de produits de consommation d'Olympus permet aux consommateurs et aux professionnels d'acquérir des appareils photo numériques, des objectifs, des enregistreurs audio et des jumelles innovants. L'optique de précision et la technologie révolutionnaire de l'entreprise ouvrent de nouvelles possibilités pour capturer les moments les plus précieux de la vie.

Pour plus d'information : www.olympus-europa.com