

# PENTAX Papilio III WR



## Jumelles PENTAX Papilio III 6,5X et 8,5X WR.

Jumelles compactes permettant l'observation à courte distance, et premier modèle de la série Papilio à bénéficier d'une construction résistante aux intempéries pour une utilisation dans diverses conditions d'observation.

Avec un choix de deux grossissements (6,5X et 8,5X), les jumelles compactes et portables PENTAX Papilio III WR permettent aux utilisateurs d'observer les animaux dans leur habitat naturel, ainsi que les expositions dans les musées et les galeries d'art, à très courte distance. Cette fonctionnalité ajoute une plus grande polyvalence aux applications standard des jumelles, telles que l'observation des oiseaux et des événements sportifs.

Grâce au mécanisme de correction de convergence original de PENTAX, ce dernier modèle de la série Papilio permet à l'utilisateur d'observer des sujets à une distance minimale de mise au point de 50 centimètres. Il s'agit également du premier modèle à bénéficier d'une construction résistante aux intempéries pour une utilisation sous la pluie et dans d'autres endroits exposés aux éclaboussures d'eau, ce qui permet de l'utiliser dans divers environnements et dans des conditions météorologiques variables.

youtube.com/pentaxphotography



### Caractéristiques

#### Observation à courte distance à partir d'une distance minimale de mise au point d'environ 50 centimètres

En général, l'observation d'un objet à courte distance avec une paire de jumelles entraîne une différence entre le champ visuel de l'œil droit et celui de l'œil gauche. Afin de compenser cette différence, les jumelles Papilio III WR intègrent le mécanisme de correction de convergence original de PENTAX, qui fait coulisser les lentilles objectives en fonction de la distance de mise au point. Ce mécanisme unique permet à l'utilisateur d'observer plus confortablement des sujets à courte distance sans fatiguer ses yeux. Comme les lentilles objectives reviennent à leur position d'origine lors de l'observation à longue distance, ce modèle offre également d'excellentes performances dans des applications normales, telles que l'observation des oiseaux, la randonnée, les concerts et le visionnage d'événements sportifs.

#### Le premier modèle de la série Papilio à bénéficier d'une construction résistante aux intempéries

Pour la première fois dans la série Papilio, le Papilio III WR est doté d'une construction résistante aux intempéries qui minimise la pénétration d'eau et d'humidité à l'intérieur, ce qui en fait un outil d'observation très fiable sous la pluie et dans le brouillard, ainsi que dans les endroits exposés aux éclaboussures. Un revêtement anti-taches a également été appliqué sur les oculaires et les surfaces en verre de la plaque avant afin de minimiser l'adhérence de la poussière et des taches.

#### Conception optique haute performance

Tous les éléments optiques du Papilio III WR sont traités avec un processus de multicouche complet afin de garantir des performances d'imagerie optimales, tout en minimisant les reflets indésirables. La combinaison d'éléments optiques asphériques et de prismes en verre à indice de réfraction élevé BaK4 offre également une image nette et claire du sujet, sans distorsion, même sur les bords du champ d'image.

#### Dernier revêtement HD pour améliorer encore les performances optiques

Le tout dernier revêtement HD\* haute performance a été appliqué à certains des éléments optiques déjà traités avec un revêtement multicouche complet. Par rapport aux revêtements multicouches conventionnels, cela garantit une transmission plus élevée avec moins de reflets. Le résultat est que le Papilio III WR offre des images extrêmement claires et plus contrastées, même dans des conditions difficiles telles que le contre-jour.

\* HD signifie haute définition.

#### Long dégagement oculaire

Le long dégagement oculaire de 15 mm de ce modèle permet même aux porteurs de lunettes d'observer clairement et confortablement l'ensemble du champ de vision.

#### Boîtier en caoutchouc facile à tenir

L'ensemble du corps des jumelles est recouvert d'un boîtier en caoutchouc protecteur pour assurer un meilleur confort de prise en main et une résistance supérieure aux chocs.

#### Autres caractéristiques

- Mécanisme de réglage de l'espace oculaire à deux axes original de RICOH pour un réglage simple et sans effort de la largeur entre les oculaires
- · Bagues d'oculaire de type hélicoïdal pour un réglage en une seule action, par poussée et traction, de la position des oculaires
- · Mécanisme de réglage dioptrique à crans pour éviter tout déplacement accidentel des réglages dioptriques
- Courroie de cou à action rapide, avec fixation et libération instantanées
- · Adaptateur pour trépied U (accessoire optionnel actuellement disponible) pour une installation rapide et sans effort sur un trépied







# **SPÉCIFICATIONS**

Caractéristiques / Modèles	Papilio III 6.5×21 WR	Papilio III 8.5×21 WR	
Grossissement	6.5×	8.5×	
Diamètre de l'objectif	21 mm 21 mm		
Champ de vision réel	7.5° 6.0°		
Champ de vision à 1000 m	131 m 105 m		
Champ de vision à 1000 yards	393 ft.	315 ft.	
Pupille de sortie	3.2 mm	2.5 mm	
Dégagement oculaire	15 mm	15 mm	
Luminosité relative	10,2	6,3	
Distance minimale de mise au point	Approx. 0.5 m Approx. 0.5 m		
Hauteur	114 mm (4.5 in.) 116 mm (4.6 in.)		
Largeur	110 mm (4.3 in.) 110 mm (4.3 in.)		
Épaisseur	55 mm (2.2 in.) 55 mm (2.2 in.)		
Poids	Approx. 295 g (10.4 oz.) Approx. 295 g (10.4 oz.)		
Accessoires	Étui, courroie de cou, cache-objectif		

## **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT:**

Référence	Produit	UPC Code
62010	BINOCULARS Papilio III 6.5x21 WR Black	027075311718
62011	BINOCULARS Papilio III 6.5x21 WR Olive	027075311725
62012	BINOCULARS Papilio III 8.5x21 WR Black	027075311732
62013	BINOCULARS Papilio III 8.5x21 WR Olive	027075311749

# INFORMATIONS RELATIVES À L'EMBALLAGE

	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Nombre d'unitésDans l'emballage	Total weight(g)
Forfait individuel	131	72	139	1	460
Carton	390	270	170	10	5200