

PENTAX Papilio III WR



PENTAX Papilio III 6,5X und 8,5X WR Ferngläser.

Kompakte Ferngläser mit wetterfester Konstruktion für Nahaufnahmen für den Einsatz unter verschiedenen Sichtbedingungen

Mit zwei Vergrößerungsstufen zur Auswahl - 6,5-fach und 8,5-fach - ermöglicht das kompakte, tragbare Fernglas PENTAX Papilio III WR die Beobachtung von Tieren in ihrer natürlichen Umgebung sowie von Exponaten in Museen und Kunstgalerien aus nächster Nähe. Diese Funktion erweitert die Vielseitigkeit des Fernglases über die üblichen Anwendungsbereiche wie Vogelbeobachtung und Sportübertragungen hinaus.

Dank des von PENTAX entwickelten Konvergenzausgleichsmechanismus ermöglicht dieses neueste Papilio-Serie dem Benutzer die Beobachtung von Motiven aus einer Mindestfokussierentfernung von 50 Zentimetern.

Die beiden Papilio Gläser, sind die ersten dieser Bauart mit einer zuverlässigen wetterfesten Konstruktion für den Einsatz bei Regen und an anderen Orten, an denen es zu Wasserspritzern kommen kann., Dadurch ist es universell und kann in vielen Umgebungen bei unterschiedlichen Wetterbedingungen eingesetzt werden.

youtube.com/pentaxphotography



Ausstattung

Nahbeobachtung aus einer minimalen Fokussierentfernung von nur ca. 50 Zentimetern

Im Allgemeinen führt die Beobachtung eines Objekts aus nächster Nähe mit einem Fernglas zu einer Diskrepanz im Sichtfeld zwischen dem rechten und dem linken Auge. Um diese Diskrepanz auszugleichen, verfügt das Papilio III WR über den von PENTAX entwickelten Konvergenzausgleichsmechanismus, der die Objektivlinsen entsprechend der Fokussierentfernung verschiebt. Dieser einzigartige Mechanismus ermöglicht es dem Benutzer, Objekte aus nächster Nähe bequemer zu beobachten, ohne dass die Augen ermüden. Da die Objektivlinsen bei der Beobachtung aus großer Entfernung in ihre ursprüngliche Position zurückkehren, eignet sich dieses Modell auch hervorragend für normale Anwendungen wie Vogelbeobachtung, Wandern, Konzerte und Sportveranstaltungen.

Das erste Modell der Papilio-Serie mit wetterfester Konstruktion

Das Papilio III WR ist das erste Modell der Papilio-Serie mit einer wetterfesten Konstruktion, die das Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit in das Innere minimiert und es zu einem äußerst zuverlässigen Beobachtungsinstrument bei Regen und Nebel sowie an Orten macht, an denen es zu Spritzwasser kommen kann. Die Okulare und die Frontglasflächen sind mit einer schmutzabweisenden Beschichtung versehen, um das Anhaften von Staub und Flecken zu minimieren.

Hochleistungsoptik

Alle optischen Elemente des Papilio III WR sind mit einer vollständigen Mehrfachbeschichtung versehen, um eine optimale Abbildungsleistung zu gewährleisten und um unerwünschte Reflexionen zu minimieren. Die Kombination aus asphärischen optischen Elementen und Prismen aus hochbrechendem BaK4-Glas sorgt für ein scharfes, klares und verzerrungsfreies Bild, selbst an den Rändern des Bildfeldes.

Neueste HD-Beschichtung für eine weitere Verbesserung der optischen Leistung

Die neueste hochleistungsfähige HD-Beschichtung* wurde auf einige der bereits mit einer vollständigen Mehrfachbeschichtung versehenen optischen Elemente aufgebracht. Im Vergleich zu herkömmlichen Mehrfachbeschichtungen gewährleistet dies eine höhere Transmission bei geringerer Reflexion. Das Ergebnis ist, dass das Papilio III WR selbst unter schwierigen Bedingungen wie Gegenlicht besonders klare Bilder mit höherem Kontrast liefert. * HD steht für High Definition.

Langer Augenabstand

Der lange Augenabstand von 15 mm dieses Modells ermöglicht auch Brillenträgern eine klare und bequeme Beobachtung des gesamten Sichtfeldes.

Griffiges Gummigehäuse

Das gesamte Fernglasgehäuse ist mit einem schützenden Gummigehäuse ummantelt, um einen besseren Haltkomfort und eine hervorragende Stoßfestigkeit zu gewährleisten.

Weitere Merkmale

- · RICOH-eigener zweiachsiger Mechanismus zur Augenabstandsverstellung für einfache und mühelose Einstellung des Abstands zwischen den Okularen
- · Helicoid-Okularringe für die einhändige Einstellung der Okularpositionen durch Drücken und Ziehen
- · Rastender Dioptrieneinstellung, um ein versehentliches Verstellen der Dioptrieneinstellungen zu verhindern
- · Schnellverschluss-Umhängegurt, der sich im Handumdrehen anbringen und abnehmen lässt
- · Stativadapter U (derzeit erhältliches optionales Zubehör) für die schnelle und mühelose Befestigung an einem Stativ





SPEZIFIKATIONEN

Merkmale / Modelle	Papilio III 6.5×21 WR	Papilio III 8.5×21 WR	
Vergrößerung	6.5×	8.5×	
Objektivdurchmesser	21 mm	21 mm	
Reales Sichtfeld	7.5°	6.0°	
Sichtfeld bei 1000 m	131 m	105 m	
Austrittspupille	3.2 mm	2.5 mm	
Augenabstand	15 mm	15 mm	
Relative Helligkeit	10,2	6,3	
Minimale Fokussierentfernung	Approx. 0.5 m	Approx. 0.5 m	
Höhe	114 mm	116 mm	
Breite	110 mm	110 mm	
Tiefe	55 mm	55 mm	
Gewicht	Approx. 295 g	Approx. 295 g	
Zubehör	Etui, Trageriemen, Okularabdeckung		

PRODUCT INFORMATION

Art. Nr.	Produkt	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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Anzahl/ Packungseinheit	Gewicht (Gramm)
Einzelpackung	131	72	139	1	460
Karton	390	270	170	10	5.200

