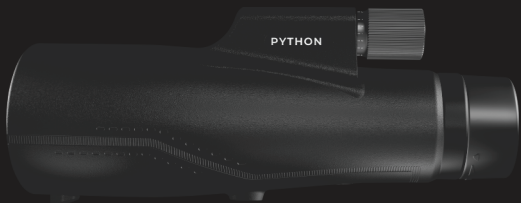


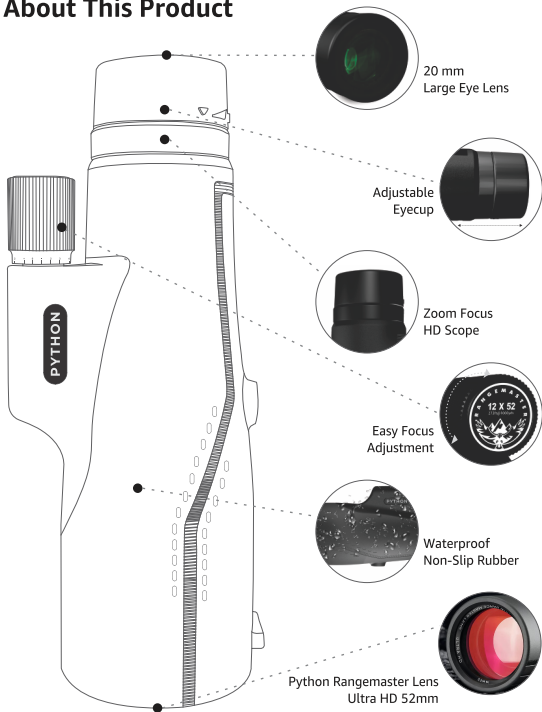
12X52 MONOCULAR
RANGEMASTER



user manual

ENGLISH	-	4
FRANÇAIS	-	7
ITALIAN	-	10
GERMAN	-	13

About This Product



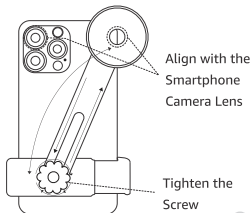
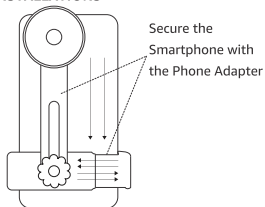
Specifications

Name	Python Range Master 12X52 Monocular	
POWER	10X	12X
OBJ.LENS DIA.	φ52	
TYPE OF PRISM	BAK4	
NUMBER OF LENS	6pieces 4 groups	
LENS COATING	FMC/Object lens&eyepiece is FPMC	
FOCUS SYSTEM	Cent.	
FOCUSING LENS	Int.	
EXIT PUPIL DIAMETER	φ4.88	φ4.19
EXIT PUPIL DIST.	17	15
FIELD OF VIEW	6.1°	5.2°
	320ft	273ft
	107m	91m
MIN. FOCAL LENGTH	3.2m	3.5m
RELATIVE BRIGHTNESS	23.8	17.6
TWILIGHT INDEX	22.4	24.5
DIOPTER SYSTEM	Right Eyepiece	
DIOPTER COMP.	±5	
WATER PROOF	IPX7 (1m/0.3min)	
NITROGEN FILLED	yes	
EYE CUPS SYSTEM	Twist-up	
UNIT DIMENSION	206x65x88mm	206x65x88mm
UNIT WEIGHT	581g	579g

Smartphone Attachment

Your Monocular Telescope is compatible with any smartphone as a super telephoto lens for your camera. Using a compatible attachment such as the Phone Clip (optional accessory), easily attach your monocular to your device. Snap onto your smartphone, adjust over your smartphone camera lens, and be sure to tighten your monocular in place. Open your camera app and zoom in to eliminate any black borders.

INSTALLATIONS



Instructions For Care

1. Avoid hard impacts. Set your monocular down gently on hard surfaces.
2. Ensure your monocular is attached securely to any accessories before use.
3. Store your monocular in a cool, dry place whenever possible.

How to Adjust for Individual Eye Strength

As individual eyesight varies from one person to another, your Monocular Telescope has a diopter adjustment which allows you to fine-tune the monocular to your vision.

Eyecup Adjustment for Glasses

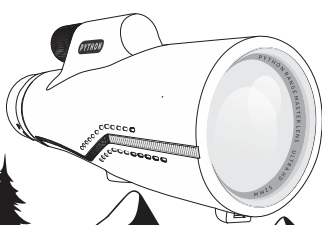
For users with eyeglasses, twist the ocular lens adjustment down for better comfort and a full field of vision. For users without eyeglasses, twist the ocular lens adjustment up to exclude extraneous light.

How to Focus

Simply rotate the focus dial until your subject appears as sharp as possible.

Waterproof/Fog proof

Your Monocular Telescope has been built utilizing the latest waterproofing technology and is engineered to be fog proof so you can see clearly in any weather.



LIFETIME WARRANTY

Question ?

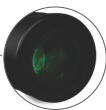
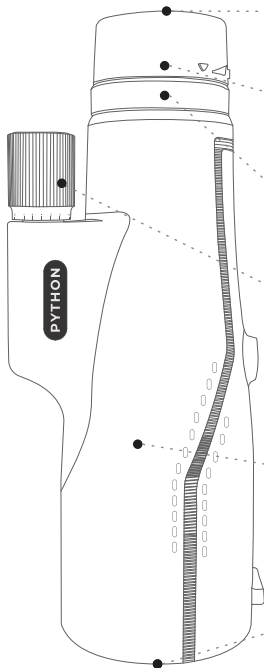
We are here to help and support you.

Email our team at info@pythonoptic.com

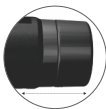
WARNING: CHOKING HAZARD — Contains small parts unsuitable for children under 6 years old without adult supervision.

DANGER: NEVER LOOK DIRECTLY AT THE SUN WITH YOUR MONOCULAR AS IT MAY CAUSE SERIOUS DAMAGE TO YOUR EYES.

À propos de ce produit



20 millimètres
Grand Lentille Oeil



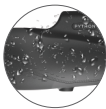
Ajustable
Œilleton



Mise au point
Zoom Portée HD



Mise au point facile
Ajustement



Imperméable
Caoutchouc
antidérapant



Python Rangemaster Lentille
Ultra HD 52mm

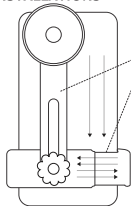
Caractéristiques

Name	Python Range Master 12X52 Monocular	
PUISSANCE	10X	12X
OBJ.LENS DIA.	φ52	
TYPE DE PRISME	BAK4	
NOMBRE DE LENTILLES	6 pièces 4 groupes	
REVÊTEMENT DE LENTILLE	L'objectif et l'oculaire FMC/objet sont FBMC	
SYSTÈME DE MISE AU POINT	Cent.	
LENTILLE DE MISE AU POINT	Int.	
DIAMÈTRE DE LA PUPILLE DE SORTIE	φ4.88	φ4.19
SORTIE ÉLÈVE DIST.	17	15
CHAMP DE VISION	6.1°	5.2°
	320 pieds	273ft
	107m	91m
MIN. DISTANCE FOCALE	3.2m	3.5m
LUMINOSITÉ RELATIVE	23,8	17.6
INDICE DE CRÉPUSCULE	22.4	24.5
SYSTÈME DIOPTRIQUE	Oculaire droit	
DIOPTR COMP.	±5	
IMPERMÉABLE	IPX7 (1 m/0,3 min)	
REMPLE D'AZOTE	oui	
SYSTÈME D'OUILLETIÈRES	Tordre	
DIMENSIONS DE L'UNITÉ	206x65x88mm	206x65x88mm
UNITÉ DE POIDS	581g	579g

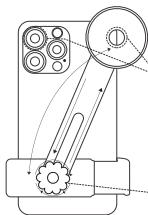
Attachement pour téléphone intelligent

Votre télescope monocular est compatible avec n'importe quel smartphone en tant que super téléobjectif pour votre appareil photo. À l'aide d'un accessoire compatible tel que le Phone Clip (accessoire en option), attachez facilement votre monocular à votre dispositif. Accrochez -vous à votre smartphone, ajustez sur l'appareil photo de votre smartphone objectif et assurez-vous de bien serrer votre monocular en ple. Ouvrir votre appareil photo app et zoomez pour éliminer les bordures noires.

INSTALLATIONS



Sécurisez le Smartphone avec l'adaptateur téléphonique



Aligner avec le Téléphone intelligent Objectif de la caméra

Serrez le Vis

Instructions d'entretien

1. Évitez les chocs violents. Posez doucement votre monoculaire sur des surfaces dures.
2. Assurez-vous que votre monoculaire est solidement fixé à tous les accessoires avant utilisation.
3. Dans la mesure du possible, rangez votre monoculaire dans un endroit frais et sec.

Comment s'adapter à la force de l'œil individuel

Comme la vue individuelle varie d'une personne à l'autre, votre télescope monoculaire dispose d'un réglage dioptrique qui vous permet d'ajuster le monoculaire à votre vision.

Réglage de l'ocillon pour les lunettes

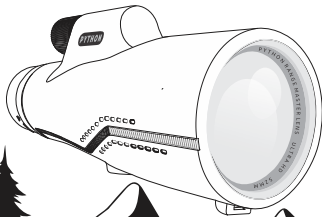
Pour les utilisateurs portant des lunettes, tournez le réglage de la lentille oculaire vers le bas pour un meilleur confort et un champ complet de vision. Pour les utilisateurs sans lunettes, tournez le réglage de la lentille oculaire vers le haut pour exclure la lumière parasite.

Comment se concentrer

Tournez simplement la molette de mise au point jusqu'à ce que votre sujet apparaisse aussi net que possible.

Imperméable/anti-buée

Votre télescope monoculaire a été construit en utilisant la dernière technologie d'étanchéité et est conçu pour être antibuée afin que vous puissiez voir clairement par tous les temps.



DURÉE DE VIE GARANTIE

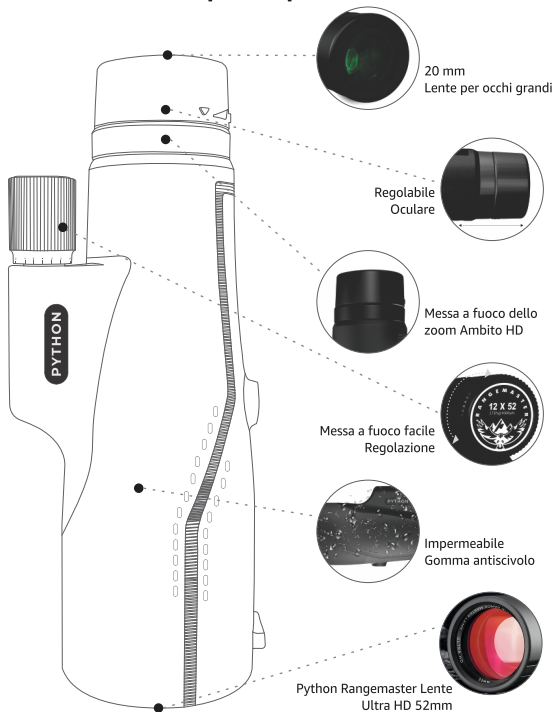
Question ?

Nous sommes là pour vous aider et vous soutenir. Envoyez un courriel à notre équipe à info@pythonoptic.com

ATTENTION: RISQUE D'ÉTOUFFEMENT — Contient de petites pièces inadaptées enfants de moins de 6 ans sans la surveillance d'un adulte.

DANGER: NE JAMAIS REGARDER DIRECTEMENT LE SOLEIL AVEC VOTRE MONOCULAIRE CAR IL PEUT CAUSER DE GRAVES DOMMAGES À VOS YEUX.

Informazioni su questo prodotto



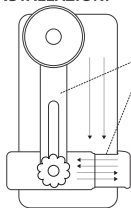
Caratteristiche

Name	Python Range Master 12X52 Monocular	
POTENZA	10X	12X
OBJ.LENS DIA.	φ52	
TIPO DI PRISMA	BAK4	
NUMERO DI LENTI	6 camere 4 gruppi	
RIVESTIMENTI LENTI	L'obiettivo FMC/oggetto e l'oculare sono FBMC	
SISTEMA DI MESSA A FUOCO	Cento.	
LENTE DI MESSA A FUOCO	int.	
DIAMETRO Pupilla DI USCITA	φ4,88	φ4.19
USCITA PUNTA DIST.	17	15
CAMPO VISIVO	6,1°	5.2°
	320 piedi	273ft
	107 m	91m
MIN. LUNGHEZZA FOCALE	3,2 m	3.5m
LUMINOSITÀ RELATIVA	23.8	17.6
INDICE CREPUSCOLARE	22.4	24.5
SISTEMA DIOTTRICE	Oculare destro	
DIOTTA COMP.	±5	
IMPERMEABILE	IPX7 (1m/0.3min)	
RIEMPITO DI AZOTO	sì	
SISTEMA DI COPPE OCULARI	Torsione	
DIMENSIONE DELL'UNITÀ	206x65x88 mm	206x65x88mm
UNITÀ DI PESO	581 gr	579g

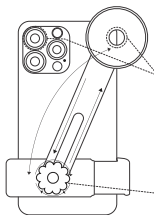
Attacco smartphone

Il tuo telescopio monoculare è compatibile con qualsiasi smartphone come super teleobiettivo per la tua fotocamera. Utilizzando un allegato compatibile come il Phone Clip (accessorio opzionale), attacca facilmente il tuo cannocchiale al tuo dispositivo. Aggancia al tuo smartphone, regola sulla fotocamera dello smartphone obiettivo e assicurati di stringere il cannocchiale in posizione. Apri la tua macchina fotografica app e ingrandisci per eliminare eventuali bordi neri.

INSTALLAZIONI



Mettilo al sicuro
smartphone con
l'adattatore
telefono



Allineati con il
Smartphone
Lenti della
macchina
fotografica

Stringilo
Vite

Istruzioni per la cura

1. Evitare forti shock. Appoggia delicatamente il cannocchiale su superfici dure.
2. Assicurati che il tuo cannocchiale sia fissato saldamente a tutti gli accessori prima dell'uso.
3. Se possibile, conservare il cannocchiale in un luogo fresco e asciutto.

Come adattarsi alla forza dell'occhio individuale

Poiché la vista individuale varia da persona a persona, il tuo telescopio monocolare ha una regolazione diottrie che ti permettono di adattare il cannocchiale alla tua vista.

Regolazione oculare per occhiali

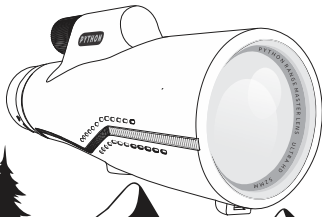
Per gli utenti che indossano occhiali, abbassare la regolazione della lente oculare per a migliore comfort e un campo visivo completo. Per gli utenti senza occhiali, ruotare l'impostazione della lente oculare verso l'alto per escludere la luce diffusa.

Come concentrarsi

Basta ruotare la rotellina di messa a fuoco finché il soggetto non appare il più nitido possibile.

Impermeabile/antiappannamento

Il tuo telescopio monocolare è stato costruito utilizzando la più recente tecnologia impermeabile ed è progettato per essere antiappannamento in modo da poter vedere chiaramente in qualsiasi condizione atmosferica.



TUTTA LA VITA GARANZIA

Domanda ?

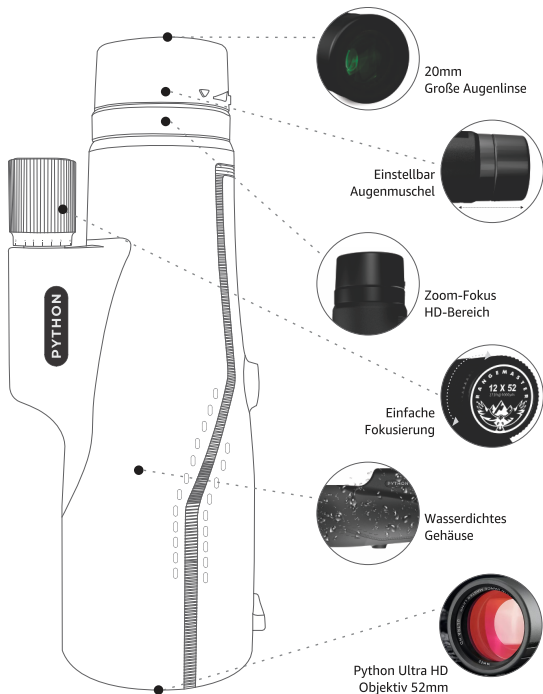
Siamo qui per aiutare e supportarti.

Invia un'e-mail al nostro team a info@pythonoptic.com

ATTENZIONE: PERICOLO DI SOFFOCAMENTO — Contiene piccole parti non adatte bambini sotto i 6 anni senza la supervisione di un adulto.

PERICOLO: NON GUARDARE MAI DIRETTAMENTE IL SOLE CON IL TUO MONOCULARE IN QUANTO PUÒ CAUSARE GRAVI DANNI AI TUOI OCCHI.

Informationen zu diesem Produkt



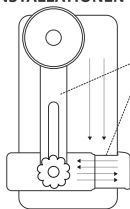
Merkmale

Name	Python Range Master 12X52 Monocular	
ENERGIE	10X	12X
OBJEKTIV DURCHMESSER	φ52	
Art des Prismas	BAK4	
ANZAHL DER LINSEN	6 Zimmer 4 Gruppen	
LINSENBSCHICHTUNGEN	Das FMC-Objektiv / Objekt und das Okular sind FBMC	
FOKUSSYSTEM	Hundert.	
FOKUSLINSE	int.	
DURCHMESSER DER AUSGANGSPUPILLE	φ4,88	φ4.19
AUSGANG DIST. SPITZE	17	15
SICHTFELD	6,1 °	5.2°
	320 Fuß	273ft
	107m	91m
MINDEST. BRENNWEITE	3,2 m	3.5m
RELATIVE HELLIGKEIT	23.8	17.6
Dämmerungsindex	22.4	24.5
Dioptrisches System	Rechtes Okular	
DIOTTA COMP.	± 5	
WASSERDICHT	IPX7 (1m / 0,3min)	
MIT STICKSTOFF GEFÜLLT	Ja	
AUGENCUP-SYSTEM	Twist	
EINHEITSGRÖSSE	206 x 65 x 88 mm	206x65x88mm
GEWICHTSEINHEIT	581 gr	579g

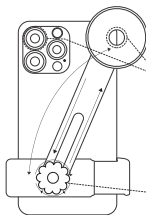
Smartphone-Anhang

Ihr monokulares Teleskop ist mit jedem Smartphone kompatibel als Superteleobjektiv für Ihre Kamera. Verwendung eines Anhangs kompatibel wie der Telefonclip (optionales Zubehör), lässt sich leicht anbringen Ihr Spektiv auf Ihr Gerät. An Ihr Smartphone anschließen, anpassen auf dem Smartphone-Kameraobjektiv und achten Sie darauf, die festzuziehen Teleskop vorhanden. Öffnen Sie Ihre Kamera-App eZoomen Sie hinein, um alle schwarzen Ränder zu entfernen.

INSTALLATIONEN



Sichere es Smartphones mit der Adapter Telefon



Abgestimmt auf die Smartphone Linsen von Maschine fotografisch

Tanga Du schreist

Pflegehinweise

1. Vermeiden Sie starke Erschütterungen. Legen Sie das Monokular vorsichtig auf harten Oberflächen ab.
2. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass Ihr Monokular sicher an allen Zubehörteilen befestigt ist.
3. Lagern Sie das Teleskop möglichst an einem kühlen, trockenen Ort.

Wie man sich an die Stärke des einzelnen Auges anpasst

Da das individuelle Sehvermögen von Person zu Person unterschiedlich ist, verfügt Ihr monokulares Teleskop über eine Anpassung Dioptrien, mit denen Sie das Teleskop an Ihre Sicht anpassen können.

Okulareinstellung für Brillen

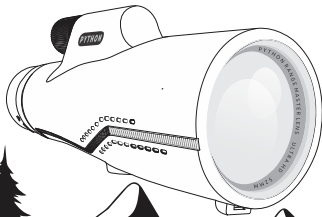
Verringern Sie für Benutzer, die eine Brille tragen, die Okularlinseneinstellung auf eine verbesserte Komfort und ein volles Sichtfeld. Drehen Sie die Einstellung für Benutzer ohne Brille der Okularlinse nach oben, um Streulicht auszuschließen.

Wie man sich konzentriert

Drehen Sie einfach das Fokusrad, bis Ihr Motiv so scharf wie möglich aussieht.

Wasserdicht / beschlagfrei

Ihr Monokular wurde mit der neuesten wasserdichten Technologie gebaut und es ist so konzipiert, dass es beschlagfrei ist, sodass Sie in jedem klar sehen können atmosphärischer Zustand.



LEBENSDAUER GARANTIE

Anfrage ?

Wir sind hier, um zu helfen
und zu unterstützen.

Senden Sie eine
E-Mail an unser Team unter
info@pythonoptic.com

WARNUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR – Enthält ungeeignete Kleinteile Kinder unter 6 Jahren ohne Aufsicht von Erwachsenen.

GEFAHR: SCHAUN SIE MIT IHREM MONOKULAR NIEMALS DIREKT IN DIE SONNE DA ES ERNSTE SCHÄDEN AN IHREN AUGEN VERURSACHEN KANN.

