

## Exactamente Cómo Para Seleccionar Un Monocular

Tener un monocular telescópico es excelente diferentes a cargar un par de binoculares. Siendo solo la mitad del dimensión de binoculares es considerablemente mucho más compacto, ligero y móvil. El cumpliendo con visión general discutir cómo para seleccionar lo mejor monocular para su plan de presupuesto y requisitos.

Qué es un Gran monocular reflejo del telescopio Poder?

Lo primero que debe mirar cuando seleccionar a monocular reflejo del telescopio es su poder o ampliación. Un monocular tendrá normalmente un aumento de 6x a 10x-- mayor zoom será permitir que vea adicional así como en más información. 9x o 10x monoculares serán generalmente costo un poco más de 6x o 8x unos. La ventaja con respecto un telescopio monocular es que obtienes el muy mismo poder de binoculares con sólo la mitad de su dimensión.

¿Cuál es la lente correcta tamaño?

Si usted echa un vistazo especificaciones de un monocular, será constantemente ver 2 números. Por ejemplo, 8 × 25. El primero número representa su potencia (8x) y el segundo número de su lente tamaño (25mm).

Un telescopio monocular tendrá generalmente una lente de 20mm a 42mm. Un más grande lente será permitir que vea un más grande vista. Una más grande será igualmente resultado en una mejor, imagen más brillante cuando revisando su telescopio monocular. La desventaja es que el más grande la lente es, el mucho más pesado y más voluminoso su telescopio monocular será. Visita [este sitio web](#) para eficaz información ahora mismo.

monocular Dimensión y también Peso

Generalmente, un telescopio monocular de 8 × 25 o 10 × 25 es tomado en consideración como un telescopio monocular compacto/de bolsillo. Será fácilmente encajar en su bolsillo y también ser extremadamente portátil. Este tipo de monocular se generalmente incluye un pequeño llevar bolsa. El bolsillo telescopio monocular trabajos como un gran gadget ya que es muy fácil para traer sobre en cualquier lugar, mantener en su coche o en su bolsillo cuando senderismo. Los telescopios monoculares de bolsillo son más baratos así como pueden también funcionar como un gran presente a una persona.

Recordar no anticipar demasiado rendimiento de un bolsillo de 8 × 25 o 10 × 25 monocular telescopio sin embargo! Estos pequeños telescopios monoculares tienen gran potencia sin embargo un extremadamente mínimo vista debido a su pequeño lente. Usted sin duda requerir primero determinar su sujeto y luego hacer uso de el telescopio monocular en un "factor así como disparar" moda. También pueden ser difíciles de hacer uso de como resultado de su muy pequeño ojo. Si usted deseo tener placer en un más grande, más nítido y más brillante foto, entonces usted quería siempre ir con un 30mm a 42mm telescopio monocular.

## telescopio monocular vs. Localización Extensión

Un telescopio monocular está hecho para ser realmente compacto y portátil. Más grande telescopios monoculares con aún más potencia, más grande lentes y más grande vistas se llaman detectar extensiones. Un manchado ámbito de aplicación se se dramáticamente grande así como más que a monocular. Estos son generalmente utilizado para caza, observación de disfrutando o buscando temas de un cuidado de ubicación. Entonces, si necesita mucho mejor rendimiento así como no importa el dimensión o el peso, después de eso debía pensar obtener una mancha rango.