



## Swarovski BTX 35x115 + WOOD 2 SCOPE PTH

**6 999,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU)

BTX 35x115/MW2SPTH

Unique avec deux oculaires La longue-vue BTX libère la puissance visuelle de vos deux yeux en proposant une expérience révolutionnaire de l'observation.

### DESCRIPTION

#### LIFESTYLE: AVEC TRÉPIED BOIS

#### Longue-vue Swarovski BTX 35X115

#### UNIQUE AVEC DEUX OCULAIRES

La longue-vue BTX libère la puissance visuelle de vos deux yeux en proposant une expérience révolutionnaire de l'observation. Les optiques claires comme le cristal permettent de distinguer des subtilités essentielles ; chaque détail est désormais pleinement visible. Un repose-front et un module oculaire incliné vous assurent de bénéficier d'un grand confort d'observation pendant de longues heures. Le module oculaire BTX réunit les avantages des jumelles et des longues-vues d'observation. Il restitue des images éclatantes, aux couleurs fidèles, et offre le confort nécessaire pour l'observation à long terme.

#### UN REGARD ENTIÈREMENT NOUVEAU

Un niveau de fonctionnalité inédit : la longue-vue d'observation ATX/STX/BTX associe une modularité incroyablement flexible à la perfection optique. La lentille d'objectif peut être remplacée pour s'adapter à toutes les situations d'observation. La technologie SWAROVISION autorise une reconnaissance extrême des détails dans les instants critiques, tandis que la simplicité d'utilisation incomparable de la longue-vue

garantit des expériences fascinantes en extérieur.

## MULDA - WOOD 2 SCOPE PTH, AVEC ÉTUI

Les trépieds en bois de frêne bénéficient d'une stabilité et d'une robustesse exceptionnelles, tout en permettant de réaliser des mouvements de pivotement en continu.

## PTH TÊTE DE TRÉPIED PROFESSIONNELLE

En équilibre. La nouvelle tête de trépied professionnelle PTH est idéalement adaptée aux périodes d'observation prolongées. Le palier fluide intégré garantit des mouvements souples et homogènes. Une fois correctement réglée, la tête de trépied professionnelle PTH préserve la stabilité de l'ensemble de la longue-vue d'observation.

## PLUS LEGERS. PLUS RAPIDES. PLUS STABLES

Légers, robustes, rapides d'installation et au confort de portage élevé : les trépieds sont optimaux pour l'observation de la nature. Ils se différencient toutefois par des particularités essentielles, telles que la taille, les dimensions de transport et le poids : choisissez ici le trépied qui vous convient le mieux ! Complément idéal : la tête de trépied professionnelle.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre	<b>115 mm</b>
Grossissement	<b>35x</b>
Champ à 1000 mètres	<b>32 m</b>
Mise au point minimum	<b>3.8 m</b>
Luminosité	<b>3.29 lg</b>
Dégagement oculaire	<b>21.0 mm</b>
Poids	<b>3520 g (longue-vue)</b>