



## Swarovski ATX 25-60x85 + Wood Tripod

**4 549,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU)

TM-1B4A20-0+TM-1M3H20-  
0/MWTS4P

ATX longue-vue d'observation modulaire UN REGARD ENTièrement NOUVEAU La longue-vue d'observation ATX/STX pose de nouveaux jalons en matière d'ergonomie, de performances optiques, de modularité et de flexibilité.

### DESCRIPTION

#### LIFESTYLE: AVEC TRÉPIED BOIS

#### ATX 25-60x85

#### Une polyvalence impressionnante

Une longue-vue d'observation polyvalente, dotée d'une lentille d'objectif de 85 mm et d'un oculaire incliné offre un grand confort d'observation pendant de longues heures et vous assure d'être parfaitement préparé à toutes les situations. Son champ de vision et sa plage de zoom étendus autorisent une observation rapide et précise. Son excellente transmission de la lumière, sa plage de zoom et sa capacité de focalisation rapprochée (3,6 m) en font également un outil idéal pour la digiscopie.

#### UN REGARD ENTièrement NOUVEAU

Un niveau de fonctionnalité inédit : la longue-vue d'observation ATX/STX 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 WALNUT S4P, 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.

Les têtes vidéo de la série S4P offrent une maîtrise optimale du mouvement tandis que le niveau à bulle fourni facilite le positionnement précis.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre	<b>85 mm</b>
Grossissement	<b>25 - 60 x</b>
Champ à 1000 mètres	<b>41 - 23 m</b>
Mise au point minimum	<b>3.6 m</b>
Luminosité	<b>3.4 - 1.42 lg</b>
Dégagement oculaire	<b>20.0 mm</b>
Poids	<b>1910 g (longue-vue)</b>