


 Plus de visuels  
disponibles  
sur le site

**PARD**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Objectif Diam. (mm)	Prix public conseillé
OR1212200	Pantera 256Q Ø25 mm	Vente libre	29.5	8.2	7	447	25 mm	990,00 € TTC

**Avec son affichage OLED 1024x768 et un tube standard 30 mm, la Pantera 256 Q allie compacité, ergonomie et technologie de pointe.**

La lunette thermique PARD Pantera 256 Q est équipée d'un capteur VOx 256x192 px ultra-sensible (NETD ?25 mK) et d'un écran OLED 1024x768 px. Son tube standard 30 mm facilite le montage et l'usage, même pour les débutants. Grâce à ses commandes ergonomiques et sa molette de mise au point latérale, elle offre un confort optimal pour l'observation ou le tir de précision, même en mouvement.

- **Capteur** : VOx non refroidi, 256x192 px
- **Taille de pixel** : 12 µm
- **Sensibilité thermique (NETD)** : ? 25 mK
- **Fréquence d'image** : 50 Hz
- **Objectif** : 25 mm
- **Affichage** : OLED, 1024x768 px
- **Grossissement numérique** : 2x / 4x / 6x / 8x
- **Relief oculaire** : 50 mm
- **Distance de détection** : jusqu'à 1200 m
- **Dimensions** : 295 x 82 x 70 mm
- **Poids** : 447 g
- **Autres fonctions** : Picture-in-picture, gyroscope, e-compass, hot track, enregistrement activé par le recul, Wi-Fi, HDMI, USB-C

La PARD Pantera 256 Q est une lunette thermique de nouvelle génération qui s'adresse aux tireurs et chasseurs à la recherche d'un **équipement compact, ergonomique et intuitif**. Pensée pour une utilisation en condition réelle, elle propose une **expérience utilisateur fluide**, sans sacrifier la performance ni la

robustesse.

### **Conception compatible avec tube 30 mm**

Dotée d'un **corps tubulaire standard 30 mm**, elle s'installe facilement sur une grande variété de montages existants, sans nécessiter d'adaptateurs coûteux. Cela en fait un **choix économique** et universel, idéal pour les utilisateurs souhaitant évoluer avec simplicité sur différents supports.

### **Capteur thermique et affichage OLED haute définition**

La Pantera 256 Q embarque un **capteur VOx non refroidi 256x192 px** avec une taille de pixel de 12  $\mu$ m et une sensibilité thermique  $\approx$  25 mK. Couplée à un **écran OLED 1024x768 px**, elle offre une lecture fluide et détaillée de la scène, même en conditions de faible contraste thermique.

### **Ergonomie pensée pour le terrain**

Avec sa **molette latérale de mise au point** (side focus) et ses **grands boutons facilement accessibles**, la Pantera 256 Q est utilisable même avec des gants ou en faible luminosité. Chaque interaction est conçue pour minimiser les fausses manipulations et améliorer la réactivité sur le terrain.

### **Performances et portée**

Dotée d'un **objectif de 25 mm**, elle offre un **grossissement numérique jusqu'à 8x** et une **portée de détection de 1200 mètres**, idéale pour l'observation lointaine ou le tir de précision. Le **relief oculaire de 50 mm** garantit un confort visuel optimal même avec des lunettes de protection.

### **Fonctions avancées**

Elle intègre de nombreuses fonctionnalités modernes : **picture-in-picture, gyroscope, e-compass, hot track, enregistrement vidéo activé par le recul, Wi-Fi, sortie HDMI, USB-C**, et bien plus encore. Toutes ces options font de la Pantera 256 Q une **plateforme thermique complète**, pensée pour les professionnels exigeants.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*