

**PARD**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
OR50HM5	Poinée moniteur pour monoculaire PARD	Vente libre	416,00 € TTC

Améliorez votre expérience de vision nocturne avec le moniteur portable PARD HM5, doté d'un écran IPS LCD haute définition de 5 pouces et d'une conception ergonomique adaptable aux droitiers comme aux gauchers.

Le PARD HM5 est un moniteur portable conçu pour optimiser vos sessions de chasse ou de tir nocturne. Son écran IPS LCD de 5 pouces offre une résolution de 1280x720 pixels, garantissant une image claire et détaillée. La conception pliable et orientable de l'écran permet une adaptation parfaite à votre posture, que vous soyez droitier ou gaucher. De plus, le HM5 fonctionne avec deux batteries lithium-ion 21700, assurant une autonomie prolongée et pouvant également alimenter vos dispositifs connectés via l'interface HDMI.

Caractéristiques Techniques :

- **Écran** : IPS LCD 5 pouces
- **Résolution** : 1280x720 pixels
- **Luminosité** : 350 cd/m²
- **Taux de rafraîchissement** : 60 Hz
- **Alimentation** : 2 batteries lithium-ion 21700
- **Interface** : HDMI
- **Compatibilité** : Dispositifs de vision nocturne et thermique avec port HDMI, notamment les séries PARD TA et NV009
- **Conception** : Écran pliable et orientable, adapté aux droitiers et gauchers
- **Fonctionnalité supplémentaire** : Peut alimenter les dispositifs connectés, prolongeant leur autonomie

Le moniteur portable PARD HM5 se distingue par sa compatibilité avec une large gamme de dispositifs de vision nocturne et thermique, notamment les séries TA et NV009. Son écran IPS LCD de 5 pouces offre une résolution de 1280x720 pixels, assurant une clarté d'image exceptionnelle.

La luminosité de 350 cd/m² et le taux de rafraîchissement de 60 Hz garantissent une visualisation fluide et confortable, même dans des conditions de faible luminosité. La conception pliable et orientable de l'écran permet une utilisation ambidextre, s'adaptant ainsi aux préférences de chaque utilisateur.

Le HM5 est alimenté par deux batteries lithium-ion 21700, offrant une autonomie prolongée pour vos sessions prolongées sur le terrain. De plus, l'interface HDMI assure une connexion stable et sans perte avec vos dispositifs de vision nocturne ou thermique, améliorant ainsi votre expérience d'observation.

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.