



Réf.	Désignation	Catégorie légale
------	-------------	------------------

**La série Clip T est l'une des fixations d'imageurs thermiques pour viseurs les plus compactes et les moins chères du marché, qui est principalement utilisée avec un fusil de jour et un faible coût, une faible consommation d'énergie et une miniaturisation.**

Le développement de l'**imageur thermique InfiRay CTP13** de la "série T" s'est concentré sur une miniaturisation extrême et une faible consommation d'énergie. En l'associant à une lunette de visée diurne, le chasseur dispose d'un appareil à double usage très avantageux pour la chasse de nuit, qui couvre sans problème les distances de chasse les plus courantes jusqu'à environ 100 mètres. Elle est donc particulièrement adaptée à la chasse en forêt.

### **Taille compacte et poids léger**

L'**InfiRay Clip CTP13** mesure 77×53×46 mm et ne pèse que 140g. Cette compacité du dispositif n'affecte pas le mouvement de l'arme.

### **Capteur d'image thermique de 12 ?m**

Le capteur haute performance de 12?m permet d'obtenir des images HD d'une grande clarté.

### **Fixation**

L'accessoire **Clip CTP13** pour la lunette d'observation à imagerie thermique est très compact, léger et rapide à fixer sur le corps de la lunette d'observation. Une fois fixé, l'accessoire peut être utilisé immédiatement et ne nécessite aucun remontage ou réglage du réticule.

### **Écran AMOLED Micro**

L'écran de la caméra thermique est une matrice OLED haute résolution 1024×768 avec des diodes électroluminescentes organiques (OLED). L'écran est capable de produire des images plus nettes et des couleurs plus vives, rendant les contours des objets et leurs détails plus clairs.

### **Qualité d'image élevée**

Le capteur **VOx** haute performance intégré facilite les recherches dans l'obscurité et permet à l'instrument de capturer des images thermiques détaillées, même à longue distance. Le traitement avancé de l'image permet d'obtenir des images d'une grande netteté.

**Caractéristiques:**

- Résolution du capteur: 256x192 px
- Taille des pixels: 12µm
- NETD: ?40mK
- Taux de rafraîchissement: 25 Hz
- Ø objectif: 13mm
- Champ de vision: 13.5°x10.1°
- Distance de détection: 675m
- Type d'affichage: OLED
- Résolution d'affichage: 1024x768 px
- Alimentation: Batterie CR123 (3.7V) x1
- Consommation: 850mW
- Autonomie: 3,5h
- Indice de protection: IP67Poids: 140g
- Dimensions: 77x52x46mm
- Filetage; M30x1.0
- 

*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.*