

**HIKMICRO SIGHT**  
Wi-Fi Hotspot for Mobile APP



\*uniquement sur thermique

	TH35C 3.0	TQ35C 3.0	TQ50C 3.0	TQ50CL 3.0
Résolution Max.	384 × 288, 12µm		640 × 512, 12µm	
NETD	< 15mK (@25°C), F# = 1.0			
Lentille (Distance focale)	35mm, F1.0	35mm, F1.0	50mm, F1.0	50mm, F1.0
Distance de Détection	1800m	1800m	2600m	2600m
Grossissement	1×	1×	1×	1×
Champ de vision	7,5° × 5,7° / 13,2m × 9,9m	12,5° × 8,0° / 21,9m × 14,0m	8,8° × 7,0° / 15,4m × 12,3m	8,8° × 7,0° / 15,4m × 12,3m
Affichage	1920 × 1080, 0,49" - OLED			
Grossissement recommandé pour la lunette optique	1-12×		1-15×	
Recul Max.	1 000 g / 0,4 ms			
Télémetre Laser	Non	Non	Non	Télémetre Laser Intégré Distance de détection 1 000m précision de ±1m
Type de Batterie	Batterie Lithium-Ion Remplaçable et Rechargeable			
Autonomie	6h	6h	6h	5h (avec Télémetre)
Dimensions et Poids	143,4 mm × 67,5 mm × 72,9 mm 460 g avec batterie	143,4 mm × 67,5 mm × 72,9 mm 460 g avec batterie	149,4 mm × 76 mm × 74,6 mm 500 g avec batterie	150,3 mm × 83 mm × 78,1 mm 540 g avec batterie
Accessoires Standards	Guide de démarrage rapide, Batterie (×2), Cable USB (×1), Chiffon Microfibres (1×), Chargeur Batterie (×1), Clé (×1)			

**HIKMICRO**

**Clip-on Thermique**



NETD 15mK,  
Système d'image sans obturateur,  
Plus petit et plus léger

TQ50CL 3.0 • TQ50C 3.0 • TQ35C 3.0 • TH35C 3.0

**THUNDER 3.0**

**Clarté Innovante. Précision Absolue.**

## NETD<15mK avec Grand Écran

Le HIKMICRO THUNDER 3.0 dispose d'un détecteur haute sensibilité (**NETD <15 mK**) associé à un **écran OLED de 0,49 pouces** avec une résolution de **1920 x 1080**. Cette combinaison garantit une clarté d'image exceptionnelle, capturant de fines variations de température et les affichant avec des détails éclatants pour une expérience visuelle améliorée.

<15 mK NETD | Jusqu'à 640x512 Caméra Thermique | F1.0 Grande ouverture | 0.49" 1920x1080 Écran OLED



## Aspect compact et esthétique Module LRF intégré dans l'objectif

La conception innovante de l'objectif à monture unique du Clip-on Thermique THUNDER 3.0 intègre un télémètre laser derrière l'objectif, offrant une apparence plus compacte et esthétique.



Portée jusqu'à **1000m**

Précision **±1m**

## Expérience visuelle fluide avec le nouveau système d'image sans obturateur HIKMICRO

La dernière technologie **HIKMICRO Shutterless Image System (HSIS)** offre une expérience visuelle ininterrompue en éliminant le besoin d'étalonnage manuel. HSIS garantit une image fluide dans le THUNDER 3.0 sans compromettre la qualité, permettant aux utilisateurs de rester concentrés pendant les moments critiques.

## Plus d'Avantages












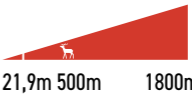






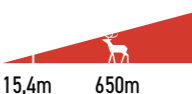






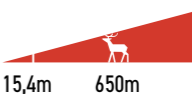


- Batterie Remplaçable et Rechargeable
- Compatibilité Lunette Jour jusqu'à 15x
- Image Pro 2.0
- 2-en-1 Transformation Souple
- Compatible avec la bague d'adaptation M52\*0.75
- Veille écran auto.

Rejoignez le groupe HIKMICRO HIKHunter Family. France sur Facebook !

## Révolution de la précision de tir

Le Clip-on Thermique HIKMICRO THUNDER 3.0 présente une **valeur de clic** précise de **1,3 cm à 100 m**, améliorant la précision de la mise à zéro. Sa structure conçue avec précision minimise la parallaxe, maintenant une grande cohérence de précision avec une **déviaton balistique minimale**. Avec une **résistance élevée aux chocs** et une **mise à zéro rapide** via l'appareil ou l'application SIGHT, il est conçu pour des performances fiables.



Modèle	Introduction	Scénarios	Objectif	Champ de Vision à 100m	Capteur	Batterie
 TH35C 3.0	Équipé d'un objectif 35 mm et d'un NETD <15 mK, c'est un excellent choix pour la chasse sur terrain ouvert et en forêt.	 Champ  Forêt	 35mm, F1.0	 13,2m 400m 1800m	 384x288 @12µm NETD < 15mK	 6h
 TQ35C 3.0	Un large champ de vision de 21,9 m à 100 m et une image exceptionnelle le rendent parfait pour les zones forestières et champêtres.	 Champ  Forêt	 35mm, F1.0	 21,9m 500m 1800m	 640x512 @12µm NETD < 15mK	 6h
 TQ50C 3.0	La portée de détection allant jusqu'à 2 600 mètres, ce qui en fait l'option incontournable pour les chasseurs dans de vastes environnements ouverts.	 Champ  Forêt	 50mm, F1.0	 15,4m 650m 2600m	 640x512 @12µm NETD < 15mK	 6h
 TQ50CL 3.0	Sa portée de détection de 2 600 m est complétée par un objectif LRF de 1 000 m, ce qui en fait un choix exceptionnel pour la chasse sur terrain ouvert.	 Champ  Forêt	 50mm, F1.0	 15,4m 650m 2600m	 640x512 @12µm NETD < 15mK	 5h (avec télémètre)