

# ThermTec

## Wild 350D / 650D Caméra thermique



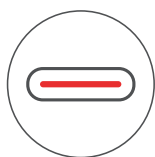
### Les nouveaux Wild 350D / 650D

Découvrez la nouvelle qualité d'image des ThermTec Wild650D et Wild 350D, développés pour les passionnés d'imagerie thermique exigeants. Ces modèles sont équipés du zoom DUAL avancé et offrent une excellente qualité d'image grâce à une optique améliorée et une ouverture innovante F=0.9. Faites confiance aux performances de ces appareils, qui remplacent la précédente série Cyclops.

La série Wild-D de ThermTec redéfinit les normes en matière de technologie d'imagerie thermique avec son optique zoom. Le Wild 350D, le modèle compact de cette série, se caractérise par un capteur de 384x288px qui permet un grossissement optique important. Le Wild 650D, quant à lui, est équipé d'un puissant capteur de 640x512px et offre une netteté d'image impressionnante. Les deux appareils sont des compagnons idéaux pour tous ceux qui apprécient la qualité et la fiabilité.



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



USB-C



MONTAGNE



IP67



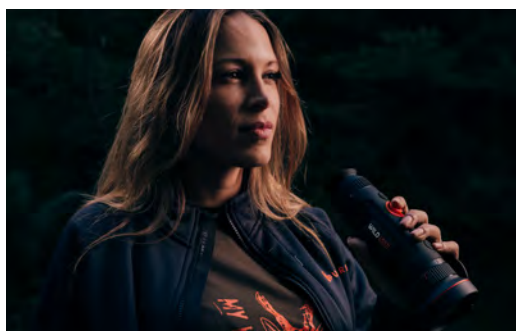
GROSSISSEMENT OPTIQUE



OBJECTIF F0.9



RÉSOLUTION



- 640 x 512px / Wild650D
- 384 x 288px / Wild350D
- Sensibilité 18 mk
- Utilisation à une main
- Piles amovibles
- Double optique 25/50 mm
- Qualité d'image leader du marché





## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Wild 350D	Wild 650D
<b>Microbolomètre</b>		
Résolution du détecteur	384x288px	640x512px
Taille du pixel	12µm	12µm
NETD, mK	≤18	≤18
Taille du pixel	50	50
<b>Caractéristiques optiques</b>		
Objectif	50mm (F=0.9 Optik)	50mm (F=0.9 Optik)
Vision sans zoom numérique	10.5 x 7.9 / 5.3 x 4.0°	17.5 x 14° / 8.8° x 7.0°
Grossissement	2.4-4.8x	1.4 -2.8x
Champ de vision à 100m	9.2m - 18.4m	15.4m - 30.7m
Affichage de l'image	forêt/cadre de la cible	forêt/cadre de la cible
Palettes d'images thermiques	6 réglages de couleurs	6 réglages de couleurs
<b>Affichage, écran, connexions</b>		
Type d'écran	AMOLED	AMOLED
Résolution	1024x768px	1024x768px
USB-C	Accès à la mémoire de la caméra (64 Go)	Accès à la mémoire de la caméra (64 Go)
WiFi	Point d'accès	Point d'accès
Enregistrées dans l'appareil photo	Lecture de vidéos et de photos	Lecture de vidéos et de photos
<b>Données supplémentaires</b>		
Mesure IA LRF	intégrée	intégrée
Autonomie de la batterie (t = 24°C), h	8 heures	8 heures
Classe de protection	IP67	IP67
Poids (sans batterie), g	≤647g	≤647g
Dimensions	210x81x71mm	210x81x71mm
Piles	2x piles 18650 interchangeables	2x piles 18650 interchangeables
<b>Performances optiques</b>		
Identification	288m	288m
Reconnaissance	866m	866m
Détection	2600m	2600m

### Contenu de la livraison

Caméra thermique Wild350D ou 650D, câble, câble de données USB-C, dragonne, sacoche de protection pour la caméra, manuel, appareil de relevé, 2x18650

03.10.2024 | Sous réserve de modifications techniques ©www.thermfox.ch | www.thermfox.at | www.thermfox.de