

Forêt



Idéal pour les courtes distances avec un grand et large angle de vue.

	DESIGNATION / DÉTECTION	RÉSOLUTION	CARACTÉRISTIQUES	TAILLE	IMAGE DU PRODUIT
PAGE 12	Xeye C2W 	256x192px 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Large champ de vision ⇒ Longue durée de vie de la batterie ⇒ Se glisse dans n'importe quelle poche ou dans la portière de la voiture 		
PAGE 12	Xeye E3W 	384x288px 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Idéal en forêt ou à l'affût ⇒ Foyer fixe de 19 mm ⇒ Quand il faut aller vite, allumez et c'est parti 		
PAGE 14	AFFO AP13 	256x192px 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Grande autonomie de la batterie ⇒ Nouveau design ergonomique ⇒ USB-C et WLAN 		
PAGE 14	AFFO AL19 	384x288px 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Réglage manuel de la mise au point ⇒ OLED avec contraste élevé ⇒ Le tout-terrain pour le chasseur en forêt 		

INFRAY

Colline



Compromis idéal entre portée et angle de vue.

	DESIGNATION / DÉTECTION	RÉSOLUTION	CARACTÉRISTIQUES	TAILLE	IMAGE DU PRODUIT
PAGE 14	AFFO AL25 	384x288px 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ OLED à haut contraste ⇒ 25mm avec mise au point manuelle ⇒ Idéal si les champs menant à la forêt doivent également être surveillés 		
PAGE 20	CL35M 	384x288px 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Petit et maniable ⇒ Meilleur contraste par mauvais temps ⇒ Leader en termes de prix et de performance 		
PAGE 38	Zoom ZL38 	384x288px 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Batteries interchangeables puissantes ⇒ Zoom optique : 1.6 et 3.6x ⇒ Maintenant aussi le modèle zoom avec détecteur 84 		
PAGE 24	Xeye FH35R 	640x512px 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Télémètre laser ⇒ Image nette et détaillée ⇒ Batteries interchangeables incluses 		
PAGE 30	Eye III E6+ 	640x512px 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Utilisation très simple dans l'obscurité ⇒ Chargement rapide : 90% en une heure ⇒ Écran HD AMOLED 		

INFIRAY

Montagne



Idéal pour les grossissements optiques élevés et la longue portée.

	DESIGNATION / DÉTECTION	RÉSOLUTION	CARACTÉRISTIQUES	TAILLE	IMAGE DU PRODUIT
PAGE 30	Eye III E3 Max 1818m	384x288px	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation très simple dans l'obscurité Portée et contraste élevés Charge rapide : 90% en une heure 		
PAGE 26	Xeye E3 Max V3 1818m	384x288px	<ul style="list-style-type: none"> Capteur céramique avec autonomie de 7h Facile à utiliser Nouveau avec écran OLED 		
PAGE 24	Xeye FL35R 1818m	384x288px	<ul style="list-style-type: none"> 2x batteries interchangeables Fort grossissement optique (3.5x) Superbe appareil 384 avec LRF 		
PAGE 38	Zoom ZH38 1974m	640x512px	<ul style="list-style-type: none"> Puissantes batteries interchangeables Deux appareils en un (zoom) Écran haut de gamme de 1440 px 		
PAGE 38	Zoom ZH50 2597m	640x512px	<ul style="list-style-type: none"> Deux appareils en un Deux batteries puissantes interchangeables (10h chacune) Très grande portée de détection 		
PAGE 42	Unique UH35 1818m	640x512px	<ul style="list-style-type: none"> Deux batteries puissantes interchangeables (10h chacune) Clavier ergonomique Écran haut de gamme 		
PAGE 42	Unique UH50 2597m	640x512px	<ul style="list-style-type: none"> Meilleur appareil de la série Très grande portée Écran haut de gamme 		

Systemes Clip-on



Dernières systemes Clip-On pour différentes gammes.

	DESIGNATION / DÉTECTION	RÉSOLUTION	CARACTÉRISTIQUES	TAILLE	IMAGE DU PRODUIT
PAGE 18	CTP13 Clip-on 675m	256x192px	<ul style="list-style-type: none"> Très petit appareil pour les courtes distances Pas plus grand qu'un briquet Pitch de 12 pixels 		
PAGE 32	Xeye CL42 V2.0 1740m	384x288px	<ul style="list-style-type: none"> Construction maniable Avec lunette de chasse en battue et Petite taille, zoom 5x, toujours une image de pointe 		
PAGE 44	Mate MAL25 1298m	384x288px	<ul style="list-style-type: none"> Grand champ de vision Petite forme Réglages très précis de l'axe x/y 		
PAGE 44	Mate MAL38 1948m	384x288px	<ul style="list-style-type: none"> Grande portée Meilleur clip-on 384 Aussi adapté pour des agrandissements élevés 		
PAGE 36	CH50V2 Clip-on 2597m	640x512px	<ul style="list-style-type: none"> Version révisée du CH50V1 Lentille de colimateur fixe Meilleur rapport qualité/prix 		
PAGE 36	CH50W Clip-on 2597m	640x512px	<ul style="list-style-type: none"> 4 pos. de mémoire pour différents fusils WLAN et mémoire interne Tout est reconnaissable même avec le zoom 8x 		
PAGE 44	Mate MAH50 2597m	640x512px	<ul style="list-style-type: none"> Modèle haut de gamme de clip-on d'imagerie thermique Écran avec la dernière technologie OLED ; résolution de 1024 x 768 px en HD Utilisable jusqu'à un zoom 10x 		