

AOFAR[®]

HUNTING RANGEFINDERS

HX-1200T

www.aofar.com

TABLE DES MATIÈRES

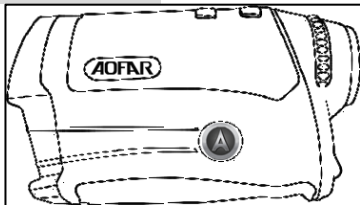
1.	TABLE DES MATIÈRES	2
2.	SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT	3
3.	LISTE DES ARTICLES	4
4.	COMMENT TRAVAILLER ET EXACTITUDE	5
5.	COMPOSANT NOM	5
6.	COMMENCER	6
7.	DESCRIPTION DE L' AFFICHAGE À L' ÉCRAN	7
8.	INSTRUCTIONS D'UTILISATION	8
	Mode de gamme; Mode de balayage; Mode de verrouillage avec vibration; Réglage de la mise au point; Commutation de l'unité de mesure	
9.	INSTRUCTIONS DE MODE DE GAMME EN CHASSE	10
10.	UTILISER LES INSTRUCTIONS DE SECURITE	11
	Warning!	
	Attention!	
11.	PRÉCAUTIONS DE LA BATTERIE AU LITHIUM	13
12.	ENTRETIEN DE L'INSTRUMENT	13
13.	CONTACTEZ-NOUS	14
14.	questions - réponses	14

Merci d' avoir acheté AOFAR HX-1200T (ci-après, le produit). Veuillez lire attentivement le manuel avant d' utiliser le télémètre laser afin de l' utiliser correctement.

2. SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

1.	Modèle	HX-1200T
2.	Taille	106 x 72 x 43mm
2.	Poids	191g
3.	Batterie	CR2-V
4.	Plage de mesure	5 ~ 1200 Y
5.	Erreur de mesure	± 1 Y
6.	Grossissement	6 Times
7.	Diamètre de l'objectif	25mm
8.	Diamètre de l'oculaire	16mm
9.	Diamètre de la pupille de sortie	3.5mm
10.	Longueur d'onde laser	905nm
11.	Type de laser	Class I
12.	Dioptrie	±3°
13.	Température de fonctionnement	-10~50°C
14.	Température de stockage	-20~60°C
15.	Classement IP	IPX4 waterproof

3. LISTE DES ARTICLES



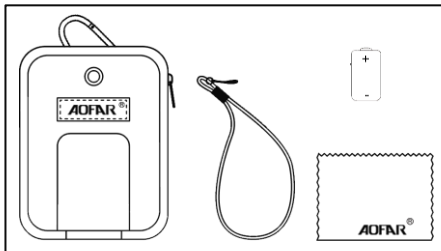
Télémètre laser

AOFAR[®]
HUNTING RANGEFINDERS

HX-1200T

www.aofar.com

Manuel d'instructions



Sac à main, lanière et chiffon de nettoyage, batterie

4.COMMENT TRAVAILLER ET EXACTITUDE

Le télémètre HX-1200T émet des impulsions d' énergie infrarouge invisibles, sans danger pour les yeux. Une technologie numérique sophistiquée calcule instantanément les distances en mesurant le temps qu'il faut à chaque impulsion pour se déplacer du télémètre à la cible et revenir au télémètre.

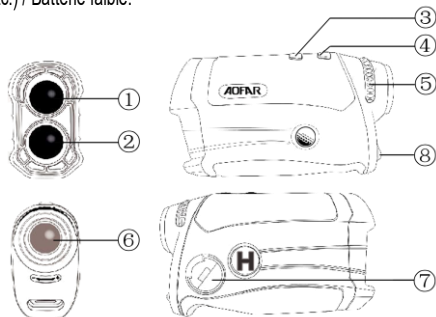
La couleur, la surface lisse, la taille et la netteté de la cible affecteront sa réflectivité et sa portée.

Il est difficile de tester dans les conditions et environnements suivants:

Il pleut ou est embué / la cible est trop petite / Faible réflectivité de l'objet mesuré (couleur noire, forme complexe, surface incurvée, surface de l'eau, surface du verre, surface du miroir, etc.) / Batterie faible.

5. COMPOSANT NOM

- ① Objectif à émission laser
- ② Objectif de réception laser
- ③ Touche de commutation d' unités / touche «M» (m: mètre / Y: verges)
- ④ Bouton d'alimentation / lecture
- ⑤ Mise au point rotative
- ⑥ Lentille Observing Eye / LCD (affichage à cristaux liquides)
- Cap Capuchon de la batterie
- ⑧ Sling Connexion Trou




6. COMMENCER

Retirez le capuchon de la pile en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Insérez une pile CR2-3V. Introduisez d'abord le pôle négatif de la batterie au lithium dans son compartiment.

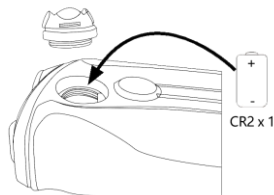
Remplacez le couvercle du compartiment à piles.

Remarque: il est recommandé de remplacer la pile une fois tous les 12 mois.

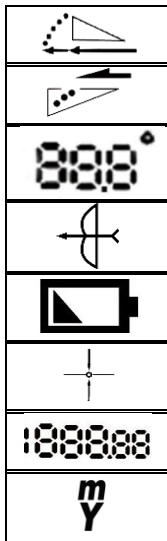
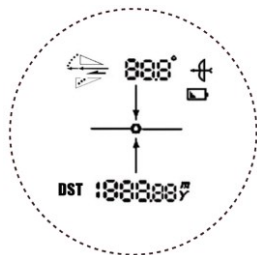
Indicateur de pile faible: Si le "  " S'affiche à l'écran, ce qui signifie " batterie faible ". La pile au lithium de 3 volts doit être remplacée.

Installer / changer la batterie

1. Ouvrez le capuchon dans le sens anti-horaire
2. Le pôle positif "+" de la pile au lithium CR2 doit être placé vers l'extérieur. (Regardez la photo)
3. Serrage du couvercle de la batterie dans le sens des aiguilles d'une montre après l'installation de la batterie..



7. DESCRIPTION DE L' AFFICHAGE À L' ÉCRAN



Affichage en montée: la cible est en montée

Affichage en descente: la cible est en descente

Angle et distance horizontale

Mode de chasse

Batterie faible: Le signe représente batterie faible. S'il vous plaît changer un nouveau.

Marqueur cible: Veuillez superposer le cercle central avec l'objet à mesurer.

Distance de mesure: distance en ligne droite

Affichage de l'unité de distance: L'unité de distance à votre choix

8 . INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Mode de gamme

1. Regardez l' écran LCD à travers l' oculaire, puis appuyez sur le bouton d' alimentation et relâchez-le rapidement. L' écran apparaît comme l' image de droite.

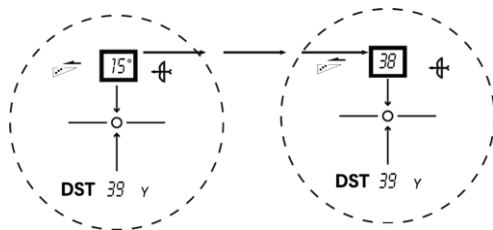
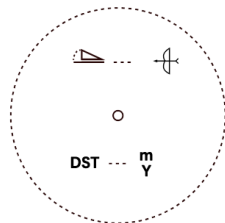
Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour mesurer. (Le télémètre laser s'éteindra automatiquement s'il ne fonctionne pas dans les 8 secondes.)

2.Placer le cercle de visée (situé au centre de la vue) sur une cible à plus de 5 mètres de distance, appuyez sur le bouton d'alimentation et relâchez-le rapidement. La plage et

l'angle, la lecture de la distance horizontale seront affichés sur l'écran LCD.

La partie supérieure de l'écran LCD indique l'angle de montée / descente, puis passe à la distance horizontale qui correspond à la distance réelle.

Pour la distance de compensation de montée / descente. Veuillez vous reporter à la page 10 "Instructions du mode Portée pour la chasse".




Mode de balayage

En appuyant sur le bouton “POWER” et en maintenant le marqueur de cible sur la cible quelques secondes, vous obtiendrez la distance. Dans cette méthode, la vibration par impulsion ne se produira pas.

Mode de verrouillage avec vibration

En mode verrouillage, numérisez de loin à proche. La distance de numérisation minimale requise sur 30 mètres. Après avoir obtenu la distance d'objet supplémentaire, déplacez-vous ensuite vers la cible. Si vous sentez que le pouls vibre lors de la numérisation, cela signifie que vous vous êtes verrouillé sur la cible la plus proche de vous.

Pour utiliser le mode de verrouillage, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé et laissez l'objet dans le réticule à l'intérieur de l'objectif. Une fois que l'objet est verrouillé, la lecture s'affiche sur l'écran LCD et vibre pour vous indiquer.

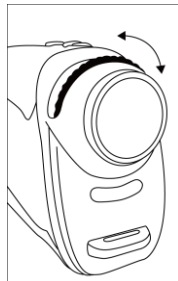
Note: Lorsque le signal de batterie faible  montre, la vibration sera mise en pause pour économiser de l'énergie. Les données seront affichées normalement sur l'écran LCD.

This mode is power-consuming, therefore it is not recommended for frequent use.

Tips: Locking/Scan Mode is recommended when measuring the target in bad hunting weather.

Réglage de la mise au point

Le télémètre HX-1200T est construit avec un oculaire réglable (+/- 3 dioptries). Les personnes ayant des visions différentes n'ont pas besoin de porter de lunettes, elles peuvent observer les écrans à cristaux liquides à l'œil nu.



Faites pivoter l'oculaire jusqu'à ce que le réticule et l'objet s'affichent clairement.

Commutation de l'unité de mesure

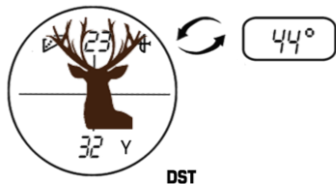
Le télémètre HX-1200T peut être utilisé pour mesurer des distances en mètres ou en mètres. Les indicateurs d'unité de mesure sont situés dans la partie inférieure droite de l'écran LCD. Pour sélectionner la cour et le compteur, il suffit d'appuyer sur le bouton "M" et de le relâcher rapidement pour

accrocher "Y" (cour) et "M" (mètre).

9.Instructions en mode Range pour la chasse

La distance en ligne droite entre le chasseur et la proie est de 32 mètres, l'angle est de -44 degrés, la distance horizontale est de 23 mètres.

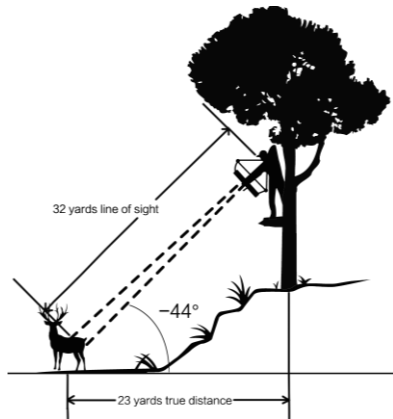
Vous devriez tirer à 23 verges au lieu de 32 verges. Vous tirerez au-dessus du cerf si vous tirez à 32 mètres à cause



de l'angle.

Les chasseurs à l'arc veulent connaître la distance horizontale réelle, car c'est ainsi qu'ils pratiquent le tir. Une fois qu'ils le savent avec certitude, ils peuvent procéder aux ajustements nécessaires. Donner au chasseur à l'arc autre chose que la distance horizontale crée une confusion et une incertitude supplémentaires.

Beaucoup de gens croient à tort que les coups en montée ont des performances différentes de celles en descente en raison de la gravité. Cependant, cela n'est pas dû à la gravité, mais plutôt à une aberration du système de visée utilisé sur les arcs.



La broche de visée sur un arc réside à quelques centimètres au-dessus de l'axe mécanique de la flèche. Par exemple, quand on vise une pente de 23 degrés, la flèche est à un angle différent..

10. UTILISER LES INSTRUCTIONS DE SECURITE

- Empêchez votre instrument de tomber ou d'être endommagé et ne le manipulez jamais. En cas de bruit anormal, veuillez contacter le service clientèle de notre société.
- La température de fonctionnement de ce produit est de -10 ~ 50. Veuillez utiliser ou garder l'instrument dans la plage de température de fonctionnement et éviter de l'utiliser dans un environnement soumis à des changements brusques de température.
- Veuillez ne pas conserver le produit directement à la lumière du soleil, dans un environnement à haute ou basse température pendant une longue période. (par exemple dans le coffre d'une voiture).
- N'exposez pas et ne visez pas la lumière du soleil.
- N'utilisez pas et ne stockez pas le produit dans l'environnement soumis à un rayonnement électromagnétique puissant ou à un champ magnétique.
- Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, retirez la batterie et rangez-la dans un endroit frais et sec. Il est également recommandé de mettre ce produit dans une boîte sèche.
- Ne démontez pas, ne modifiez pas et ne réparez pas le produit vous-même, les dommages de l'instrument et l'irradiation du laser peuvent causer des dommages visuels et d'autres dommages.
- Veuillez ne pas l'utiliser dans des zones poussiéreuses pour éviter les pannes.

Bien que le produit ait une fonction imperméable, veuillez ne pas le mouiller ou le plonger intentionnellement dans l'eau. Lorsque le bouton est humide, actionnez-le après l' avoir essuyé et ne l' utilisez pas dans l' eau.

Veuillez confirmer que le couvercle de la batterie est bien fermé lors de son utilisation.

Warning!

«Ne regardez pas la lentille objective de transmission laser».

Ne mesurez pas les yeux des autres.

Il est interdit de détacher ce produit vous-même.

Il devrait être gardé hors de la portée des enfants.

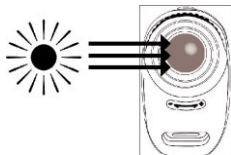
Attention!

Il est normal que l'objectif soit humide lorsque la température change soudainement. Dans ce cas, retirez la batterie et n'utilisez pas l'appareil tant qu'il n'est pas sec.

Si vous passez d'un endroit froid à une pièce chaude, le produit risque de rosée sur l'apparence et les pièces internes. Pour éviter ce phénomène, veuillez placer l' appareil dans un sac en plastique imperméable et le retirer une fois que sa température a augmenté progressivement.

Pour éviter les pannes, ne stockez pas le produit dans

1. Endroits non ventilés et humides
2. La voiture ou le coffre exposé au soleil
3. Environnement avec une humidité supérieure à 90%



⌘ **Please don't preserve or place the lens under the sun!**

Sa fonction de convergence de rayonnement peut endommager l'écran LCD

11. PRÉCAUTIONS DE LA BATTERIE AU LITHIUM

Pour prévenir les fuites, la chaleur et le feu, etc.

Ne démontez pas et ne modifiez pas le produit vous-même.

Ne le jetez pas au feu et ne le stockez pas à haute température.

Évitez tout contact direct avec des objets métalliques tels que des pièces de monnaie ou des clés (dans une poche ou un sac).

Si la peau touche accidentellement le liquide qui fuit, rincez-vous immédiatement à l'eau froide. Si les yeux ou la bouche touchent un liquide qui fuit, ne frottez pas. Rincer à l'eau froide et consulter un médecin.

Il doit être tenu hors de portée des enfants.

Respectez les méthodes de traitement de votre stratégie d'origine lorsque vous abandonnez une batterie au lithium usée.

12. ENTRETIEN DE L' INSTRUMENT

Essuyez délicatement la surface de l' objectif avec un chiffon doux et propre pour éliminer les taches qui pourraient l' endommager.

S'il y a des taches sur la surface de la lentille, cela pourrait endommager la lentille. Ne touchez pas l'objectif avec le doigt pour protéger le revêtement de son apparence.

13.CONTACT US

Email : service@aofar.com URL : www.aofar.com

Facebook : Aofar Us

14.FAQ

Si l'écran LCD ne s'allume pas:

- Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation.

Vérifiez la batterie ou remplacez-la si nécessaire.

Si la mesure de distance est anormale.

Veuillez confirmer si l'objectif est sale.

AOFAR

www.aofar.com