



## VISEUR AVEC TÉLÉMÈTRE MANUEL DE L'UTILISATEUR

Le viseur avec télémètre Booster est un viseur hybride complet avec télémètre intégré et une structure en aluminium CNC robuste. Le viseur a une scine horizontale et verticale avec une échelle graduée gravée au laser.

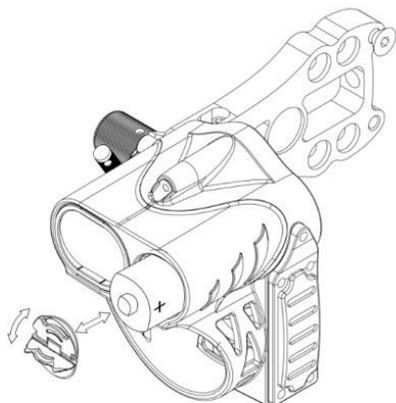
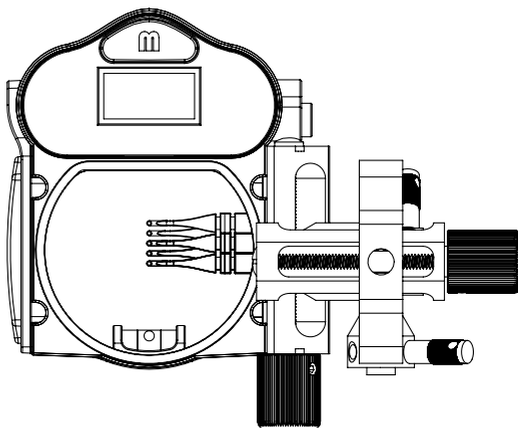
Les réglages horizontal et vertical sont micrométriques et peuvent être bloquer.

Réglages et blocs sont simples et rapides. Le viseur peut non seulement viser la cible avec précision,

mais aussi mesurer la distance de toute cible jusqu'à 300 mètres.

La distance à laquelle le télémètre peut fonctionner avec précision dépend de la cible. 300 mètres est la distance mesurable avec une cible comme un arbre.

La distance et l'angle seront affichés sur l'écran OLED (résolution 128\*64).



### REMPACEMENT DE LA BATTERIE

Retirez le couvercle du compartiment batterie et insérez une batterie CR2-3V à l'intérieur, en gardant le coté négatif face à l'intérieur, puis fermez le couvercle du compartiment batterie.



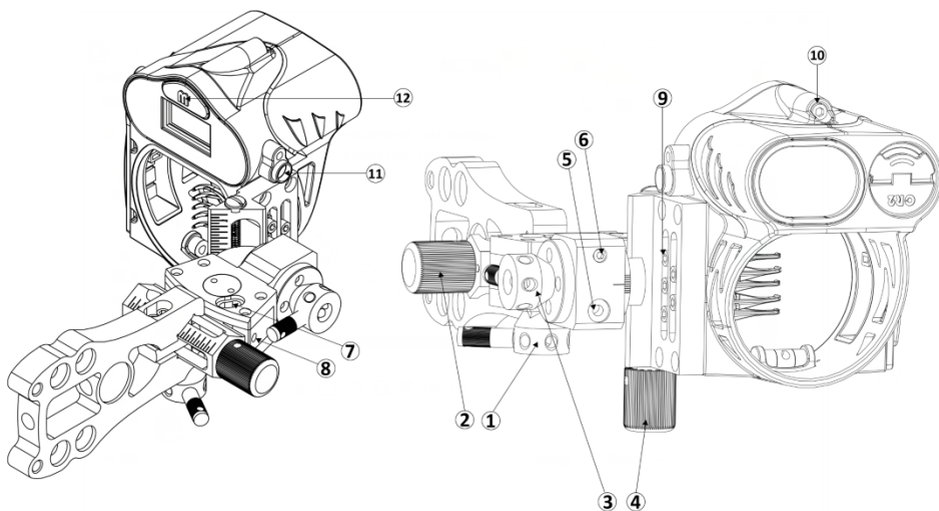


# CARACTÉRISTIQUES

<b>Dimensions</b>	195*126.2*100.2mm	<b>Laser</b>	905nm Class 1
<b>Poids</b>	366g	<b>Portée/distance</b>	5-300 mètres
<b>Numéro de pin</b>	5	<b>Unité de mesure</b>	Mètres ou yards
<b>Diamètre du pin</b>	0.5mm/0.019"	<b>Batterie</b>	CR2 3V
<b>Imperméable</b>	IPX5		

## ACCESSOIRES

Velcro \* 1  
Clé Allen \*4  
Vis de montage \*2



1. Blocage position horizontale Pin
2. Poignée de réglage horizontal des pin
3. Blocage de la position verticale des pin
4. Poignée de réglage de l'élévation des pin
5. Blocage du réglage vertical du viseur
6. Réglage vertical du viseur
7. Fixation de la position latérale du viseur
8. Réglage de la position horizontale
9. Vis de réglage du pin
10. Laser ROUGE
11. Porte d'entrée de la gachette
12. Bouton mode



# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Monter le viseur sur l'arc avec la clé Allen fournie et les vis de montage.  
Il n'est pas recommandé de déplacer le premier pin.

## 1. Ajuste le premier pin à 20m.

Déverrouiller ①, en tournant dans le sens des aiguille d'une montre ②, les pin se déplacent vers la gauche, dans le sens contraire se déplacent vers la droite.

Déverrouiller ③, en tournant dans le sens des aiguille d'une montre ④, les pin se déplacent vers le haut, en sens contraire se déplacent vers le bas.

Après avoir réglé le premier pin, fixez-le. ① ③

## 2. Aligner le télémètre au pin supérieure.

Il est nécessaire d'aligner le télémètre au pin supérieure à 20 yards (18m).

L'alignement doit être effectué pendant que vous êtes à traction complète et en regardant à travers la peep. Le laser ROUGE a été calibré en usine au laser de mesure. Utilisez les clés hexagonales pour enlever la vis ⑩, allumer le laser ROUGE. Utilisez le laser uniquement pour l'alignement, ne l'utilisez pas pour la chasse. Il est préférable de régler le laser dans un pièce sombre pour mieux voir le laser. Quand le laser est allumé, ouvrez l'arc et voyez où il pointe le laser.

**Si le laser vise un point différent du pin latéral**, déverrouiller ⑦ et régler ⑧. Si vous tournez dans le sens des aiguilles d'une montre ⑧, le laser se déplace vers la gauche, si vous tournez en sens contraire, le laser se déplace vers la droite. Ajuster jusqu'à ce que le laser et le pin sont alignés horizontalement. Ensuite, serrer. ⑦

**Si le laser pointe plus haut ou plus bas que le pin**, déverrouille ⑤ et règle ⑥. Si vous le tournez dans le sens des aiguilles d'une montre, le laser rouge se déplacera vers le haut, si vous le tournez dans le sens contraire, le laser rouge se déplacera vers le bas. Ajuster jusqu'à ce que le laser et le pin sont alignés verticalement. Ensuite fixer. ⑤

**Certaines tentatives peuvent être nécessaires avant que le laser rouge s'aligne au pin supérieure.**

**Ajustez à nouveau le pin de 20m, puis, si le laser rouge et le premier pin sont encore positionnés différemment**, refaire l'alignement. Certaines itération peuvent être nécessaires. Éteignez le laser ROUGE et vissez le bouchon après l'alignement. Après avoir terminé le réglage, le télémètre est calibré sur le pin de 20 mètres. Lorsque vous mesurez la distance d'une cible sur le terrain, utilisez le pin de 20 mètres pour contrôler la cible, puis tirer en utilisant le pin de la distance correcte.



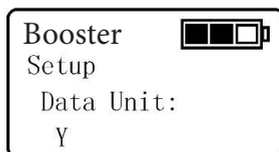
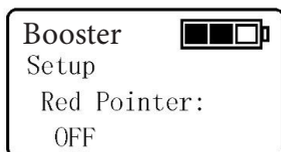
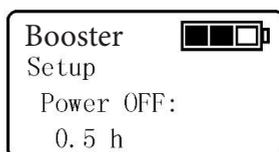
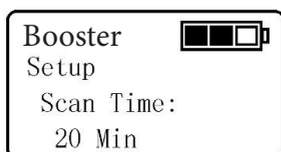
# INSTRUCTIONS TÉLÉMÈTRE

## 1. Allumage

Appuyez sur l'interrupteur avec rallonge, l'écran OLED s'illuminera. (Un coté avec Velcro se fixé à l'arrière de l'interrupteur et l'autre à l'arc où vous pouvez facilement l'atteindre avec un doigt).

## 2. Paramètre

Maintenez le bouton "M" appuyez jusqu'à ce que "Scan Time" s'affiche à l'écran. Tenir Appuyer brièvement sur "M" pour sélectionner les paramètres de "Scan Time", "Power OFF", "Red Pointer" et "Data Unit".



### Réglage du temps de détection:

Lorsqu'il affiche "Scan Time", cliquez sur la gachette pour définir le temps de lecture à 5/10/15/20/25/30 minutes. Le temps de détection par défaut est de 5 minutes.

### Paramètre de mise en veille:

Lorsque l'écran affiche "Power Off", cliquez sur la gachette pour régler le temps de mise en veille à 0.5/ 1 / 1.5 / 2 heures.

La mise en veille par défaut est 0,5 heures sans utilisation.

### Touche de réglage du pointeur laser:

Utilisez la clé hexagonale pour extraire la vis avant d'activer le pointeur laser. Lorsque l'écran affiche "Red Pointer OFF", cliquez sur le bouton pour le réglé sur "ON", cliquez à nouveau pour le réglé sur "OFF".

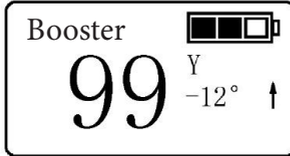
### Paramètre "Unité données":

Lorsque l'écran affiche "data Unit", appuyez sur l'interrupteur pour changer les unités Mètres (M) et Yards (Y). Maintenir le bouton "M" appuyez pour quelques seconde pour enregistrer toute les modification et sortir de la configuration.

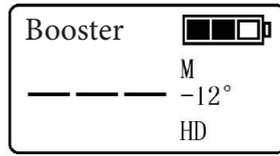


### 3. Configuration du mode de lecture

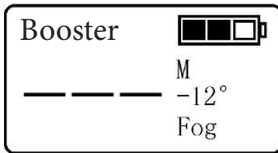
Appuyez brièvement sur "M" pour passer d'un mode à l'autre: "Scan", "HD", "Fog", "HD + Fog" et "Light off".



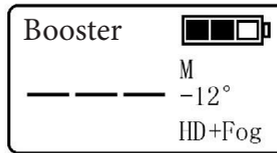
DÉTECTION



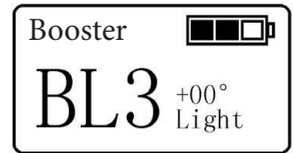
DISTANCE HORIZONTALE



BROUILLARD



DISTANCE HORIZONTALE +  
BROUILLARD



CONFIGURATION  
LUMIÈRE PIN

#### Modalité "Scan"

Appuyez sur l'interrupteur, il y a une flèche vers le haut qui clignote sur le côté droit de l'écran, puis commencez la détection. Désactive la flèche avant de passer à un autre mode.

#### Modalité distance horizontale "HD"

Appuyez brièvement sur le bouton "M" pour passer au mode de mesure de la distance horizontale, il affiche également l'angle.

#### Mode "Fog"

En cas de brouillard ou de pluie, appuyez sur le bouton "M" pour passer en mode brouillard. Le mode "Brouillard" n'est valable que lorsque la distance est supérieure à 25 mètres, seulement en plein air.

#### Mode "HD + Fog"

Appuyez sur le bouton "M" pour passer en mode HD + Fog, qui affiche la distance horizontale en cas de brouillard ou de pluie légère.

#### Configuration lumière pin

Appuyez sur le bouton "M", lorsque l'écran affiche "OFF Light", ce qui signifie que la lumière du pin est éteinte. Appuyez brièvement sur le bouton pour allumer la lumière du pin et choisissez le niveau de lumière de 1 à 3. A la fin du réglage, appuyez brièvement sur "M" pour enregistrer et quitter le réglage.



---

**NOTES:**



---

**NOTES:**



Il manuale d'istruzioni in lingua italiana è disponibile online e scaricabile:



The English instruction manual is available online and can be downloaded:



Die Bedienungsanleitung in deutscher Sprache steht online zum Download zur Verfügung:

**Merci d'avoir choisi un produit BOOSTER.**

**BoosterArchery.com**

Imported and distributed by:  
BIGNAMI S.P.A.  
VIA LAHN 1 - 39040 ORA (BZ) - ITALY  
info@bignami.it