



Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## LASER LEVEL TRIPOD

**MODEL:504BS**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.



## LASER LEVEL TRIPOD

**MODEL:504BS**



### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

## **SAFETY INSTRUCTIONS**

- 1.The Laser Level Tripod should be mounted on a stable surface. Do not overload.
- 2.The installation should be done by an adult, and children should not use it without supervision.
- 3.Regularly check the stability and safety of the hanger, and stop using it immediately if there is any damage or suspected problem.
- 4.Please read and understand this manual carefully before using the Laser Level Tripod .

### **Tip Over Hazard**

- A child or adult can tip the Laser Level Tripod and be killed or seriously injured.
- Serious injury may occur to children and adults if not secured before installation.
- Children should not play with or around the Laser Level Tripod at any time.

## **PARAMETER LIST**

<b>Model</b>	504BS
<b>Installation surface height adjustment range(inch)</b>	27.36-38.18
<b>Install thread</b>	1 / 4 " -20 screw
<b>Maximum load bearing(lbs)</b>	12

## **INSTRUCTIONS**

Thank you very much for choosing this Laser Level Tripod . Please read all of the instructions before using it.The information will help you achieve the best possible results.

If there is any difference between the color of this product and the picture in the instruction manual, please refer to the physical object

**1.Open the clip A to remove the mounting table.(Fig.1)**



Fig.1

**2.The instrument is mounted on the mounting table through a 1 / 4 " screw.(Fig.2-3)**

1 / 4 " screw



Fig.2

Fig.3

**3.After twisting the knob A clockwise, the mounting table can flip the position.(Fig.4-5)**



Fig.4

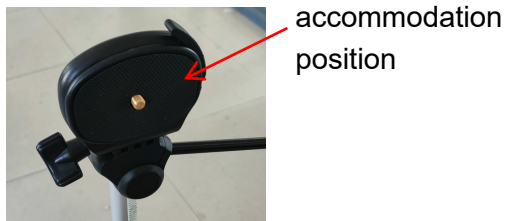


Fig5

**NOTE:** Knob A must be tightened after adjusting the position of the mounting table.

**5.Push the handle A up to adjust the angle of the mounting table.(Fig6-7)**



Handle A Fig6



Fig7

**6.Turn knob B first and then turn handle B clockwise to raise the height of the mounting table with a maximum rise of about 10.9 inches.(Fig8-9)**

Rising installation table



Knob B

Fig8

Handle B



Fig9

**NOTE:** Knob B must be tightened after adjusting the position of the mounting table.

**7.After opening the clips B and C ,The tripod can extend the**

length.(Fig10)

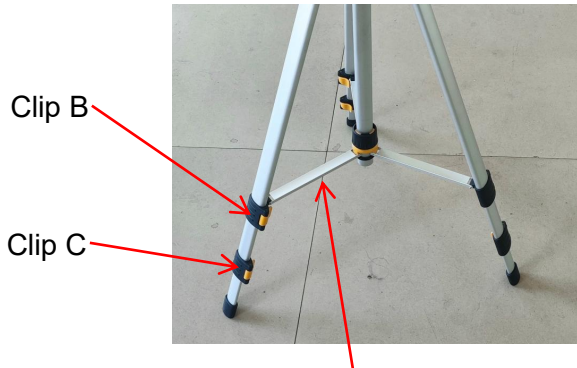


Fig10

NOTE: Keep the bar horizontal when using

8. When the level bubble is not in the middle, Please adjust the length of the tripod leg to correct.(Fig11)



Fig11

**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.

**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### TRÉPIED DE NIVEAU LASER

MODÈLE : 504BS

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés. par nous. Nous vous rappelons de vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TRÉPIED DE NIVEAU LASER

MODÈLE : 504BS



#### BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous

contacter : Support technique et certificat de garantie électronique  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Le trépied de niveau laser doit être monté sur une surface stable. Ne pas surcharge.
2. L'installation doit être effectuée par un adulte et les enfants ne doivent pas l'utiliser sans surveillance.
3. Vérifiez régulièrement la stabilité et la sécurité du cintre et arrêtez de l'utiliser immédiatement en cas de dommage ou de problème suspecté.
4. Veuillez lire et comprendre attentivement ce manuel avant d'utiliser le Trépied de niveau laser.

### Risque de basculement

- Un enfant ou un adulte peut faire basculer le trépied du niveau laser et être tué ou gravement blessé. • Des blessures graves peuvent survenir aux enfants et aux adultes s'ils ne sont pas sécurisés avant installation.
- Les enfants ne doivent en aucun cas jouer avec ou autour du trépied de niveau laser. temps.

## LISTE DES PARAMÈTRES

Modèle	504BS
Réglage de la hauteur du plan d'installation plage (pouces)	27h36-38h18
Fil d'installation	Vis 1 / 4" -20
Charge maximale (lbs)	12

## INSTRUCTIONS

Merci beaucoup d'avoir choisi ce trépied de niveau laser. Lisez s'il vous plaît toutes les instructions avant de l'utiliser. Les informations vous aideront à réaliser les meilleurs résultats possibles.

S'il y a une différence entre la couleur de ce produit et l'image dans le manuel d'instructions, veuillez vous référer à l'objet physique

1. Ouvrez le clip A pour retirer la table de montage. (Fig.1)



Fig. 1

2. L'instrument est monté sur la table de montage à l'aide d'une vis 1/4". (Fig.2-3)

Vis 1 / 4"



Figure 2



Figure 3

3. Après avoir tourné le bouton A dans le sens des aiguilles d'une montre, la table de montage peut retourner le position.(Fig.4-5)



Figure 4



Fig5

REMARQUE : Le bouton A doit être serré après avoir ajusté la position du table de montage.

5. Poussez la poignée A vers le haut pour régler l'angle de montage tableau.(Fig6-7)



Poignée A Fig6



Fig7

6. Tournez d'abord le bouton B, puis tournez la poignée B dans le sens des aiguilles d'une montre pour relever le hauteur de la table de montage avec une élévation maximale d'environ 10,9 pouces.(Fig8-9)



Bouton B

Fig8



Poignée B

Fig9

REMARQUE : Le bouton B doit être serré après avoir ajusté la position du table de montage.

7. Après avoir ouvert les clips B et C, le trépied peut étendre le

longueur.(Fig10)

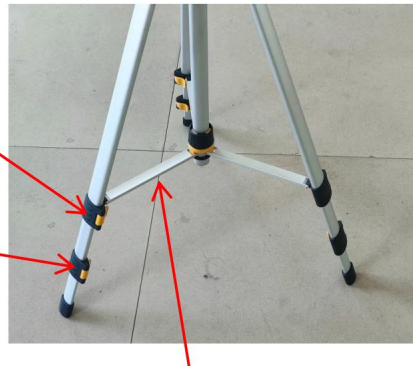


Fig10

REMARQUE : Gardez la barre horizontale lors de l'utilisation

8. Lorsque la bulle de niveau n'est pas au milieu, veuillez ajuster la longueur du pied du trépied pour la corriger. (Fig11)



Fig11

Fabricant : Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi Adresse :  
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETASTWOOD NSW 2122  
Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRÉSENTANT	DU ROYAUME-UNI
--------------	----------------

YH CONSULTING LIMITÉE. C/O YH Consulting Limited  
Bureau 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

REPRÉSENTANT CE	
-----------------	--

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Francfort-sur-le-Main.

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **Laser-Wasserwaage-Stativ**

**MODELL:504BS**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Laser-Wasserwaage-Stativ

MODELL:504BS



#### Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

## SICHERHEITSHINWEISE

1. Das Laser-Nivellierstativ sollte auf einer stabilen Oberfläche montiert werden. Nicht Überlast.
2. Die Installation sollte von einem Erwachsenen durchgeführt werden, und Kinder sollten nicht verwenden es ohne Aufsicht.
3. Überprüfen Sie regelmäßig die Stabilität und Sicherheit des Kleiderbügels und verwenden Sie ihn nicht mehr. sofort, wenn ein Schaden vorliegt oder ein Problem vermutet wird.
4. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Stativ für Laser-Wasserwaage.

### Umkippgefahr

- Ein Kind oder Erwachsener kann das Laser-Nivellierstativ umkippen und dabei getötet oder schwer verletzt werden. verletzt. • Es kann zu schweren Verletzungen bei Kindern und Erwachsenen kommen, wenn diese nicht vorher gesichert werden. Installation.
- Kinder sollten zu keinem Zeitpunkt mit dem Laser-Nivellierstativ oder in seiner Nähe spielen Zeit.

## PARAMETERLISTE

<b>Modell</b>	504BS
<b>Höhenverstellung der Aufstellfläche</b> <b>Bereich (Zoll)</b>	27,36-38,18
<b>Thread installieren</b>	1/4"-20 Schraube
<b>Maximale Tragkraft (lbs)</b>	12

## ANWEISUNGEN

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Laser-Nivellierstativ entschieden haben. Bitte lesen Sie Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie es verwenden. Die Informationen helfen Ihnen, die bestmöglichen Ergebnisse.

Wenn es einen Unterschied zwischen der Farbe dieses Produkts und dem Bild gibt in der Bedienungsanleitung, siehe das physische Objekt

**1. Öffnen Sie den Clip A, um den Montagetisch zu entfernen . (Abb. 1)**



Abb.1

**2. Das Instrument wird mit einer 1/4-Zoll-Schraube auf dem Montagetisch befestigt . (Abb. 2-3)**



Abb.2

Abb. 3

**3.Nach dem Drehen des Knopfes A im Uhrzeigersinn kann der Montagetisch umgedreht werden Position. (Abb. 4-5)**

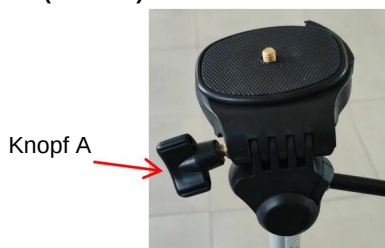


Abb.4



Abb. 5

**HINWEIS:** Der Knopf A muss nach dem Einstellen der Position des Montagetisch.

**5.Drücken Sie den Griff A nach oben, um den Winkel der Halterung einzustellen**

**Tabelle. (Abb. 6-7)**



Griff A Abb. 6



Abb. 7

**6.Drehen Sie zuerst den Knopf B und dann den Griff B im Uhrzeigersinn, um den Höhe des Montagetisches mit einer maximalen Steigung von ca. 10,9 Zoll. (Abb. 8-9)**

Steigender Installationstisch



Knopf B

Griff B

Abb. 8



Abb. 9

**HINWEIS:** Knopf B muss nach dem Einstellen der Position des Montagetisch.

**7.Nach dem Öffnen der Clips B und C kann das Stativ verlängert werden.**

**Länge. (Abb. 10)**

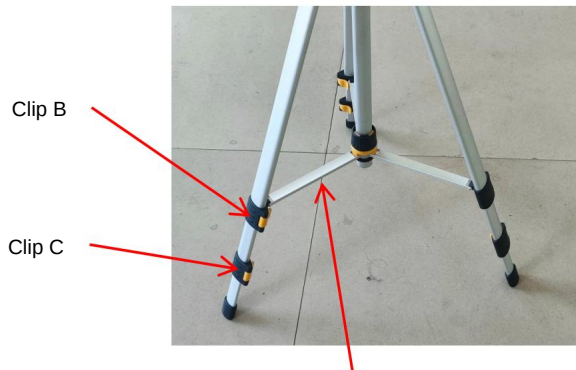


Abb. 10

HINWEIS: Halten Sie die Stange horizontal, wenn Sie

**8. Wenn sich die Wasserwaage nicht in der Mitte befindet, passen Sie bitte die Länge des Stativbeins entsprechend an. (Abb. 11)**



Abb. 11

**Hersteller:** Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi **Adresse:**  
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122  
Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730

UK REP	
--------	--

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited  
Büro 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-  
Thames, Surrey, TW18 4AX

Vertreter der EG	
------------------	--

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### TREPPIEDE A LIVELLO LASER

**MODELLO:504BS**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettuai un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi principali.

**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TREPIEDE A LIVELLO LASER

MODELLO:504BS



#### HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitate a contattarci:

**Supporto**

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/  
support](http://www.vevor.com/support)**

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- 1.Il treppiede a livello laser deve essere montato su una superficie stabile. Non sovraccarico.
- 2.L'installazione deve essere eseguita da un adulto e i bambini non devono utilizzarla farlo senza supervisione.
3. Controllare regolarmente la stabilità e la sicurezza del gancio e smettere di usarlo immediatamente in caso di danni o sospetti problemi.
- 4.Si prega di leggere e comprendere attentamente questo manuale prima di utilizzare il Treppiede per livella laser.

### Pericolo di ribaltamento

- Un bambino o un adulto potrebbe ribaltare il treppiede della livella laser e rimanere ucciso o gravemente ferito. • Se non fissati prima, bambini e adulti potrebbero subire gravi lesioni installazione.
- I bambini non devono assolutamente giocare con o attorno al treppiede della livella laser tempo.

## ELENCO PARAMETRI

<b>Modello</b>	504BS
<b>Regolazione altezza piano di installazione intervallo (pollici)</b>	27.36-38.18
<b>Installa il thread</b>	Vite da 1/4" -20
<b>Cuscinetto di carico massimo (libbre)</b>	12

## ISTRUZIONI

Grazie mille per aver scelto questo treppiede per livella laser. Si prega di leggere tutte le istruzioni prima di utilizzarlo. Le informazioni ti aiuteranno a raggiungere il risultato i migliori risultati possibili.

Se c'è qualche differenza tra il colore di questo prodotto e l'immagine nel manuale di istruzioni, fare riferimento all'oggetto fisico

**1.Aprire la clip A per rimuovere la tavola di montaggio.(Fig.1)**



Fig. 1

**2.Lo strumento viene montato sulla tavola di montaggio tramite una vite da 1/4".  
(Fig.2-3)**



Fig.2

Fig.3

**3.Dopo aver ruotato la manopola A in senso orario, il tavolo di montaggio può ribaltarsi  
posizione.(Fig.4-5)**



Fig.4



Fig5

**NOTA:** la manopola A deve essere serrata dopo aver regolato la posizione del tavolo di montaggio.

**5. Spingere la maniglia A verso l'alto per regolare l'angolazione del montaggio tabella.(Fig6-7)**



Maniglia A Fig6



Fig7

**6.Ruotare prima la manopola B, quindi ruotare la maniglia B in senso orario per sollevare altezza del tavolo di montaggio con un rialzo massimo di circa 10,9 pollici.(Fig8-9)**



Manopola B

ManigliaB

Fig8



Fig9

**NOTA:** la manopola B deve essere serrata dopo aver regolato la posizione di tavolo di montaggio.

**7.Dopo aver aperto le clip B e C, il treppiede può estendersi**

### lunghezza.(Fig10)



Figura10

NOTA: mantenere la barra orizzontale durante l'utilizzo

### 8.Quando la bolla di livello non è al centro, regolare la lunghezza della gamba del treppiede per correggerla. (Fig11)



Fig11

**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Indirizzo:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122  
Australia

**Importato negli Stati Uniti:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730

REP. DEL REGNO UNITO	
----------------------	--

YH CONSULENZA LIMITATA. C/O YH Consulting Limited  
Office 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

REP.CE	
--------	--

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Francoforte sul Meno.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## TRÍPODE DE NIVEL LÁSER

MODELO:504BS

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorré a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no significa necesariamente cubrir todas las categorías de herramientas ofrecidas. por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TRÍPODE DE NIVEL LÁSER

MODELO:504BS



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? No dude en contactarnos:  
Soporte

técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. El trípode de nivel láser debe montarse sobre una superficie estable. No sobrecarga.
2. La instalación debe ser realizada por un adulto y los niños no deben usarla. ello sin supervisión.
3. Compruebe periódicamente la estabilidad y seguridad del colgador y deje de usarlo. inmediatamente si hay algún daño o sospecha de problema.
4. Lea y comprenda atentamente este manual antes de utilizar el Trípode de nivel láser.

### Peligro de vuelco

- Un niño o un adulto puede inclinar el trípode del nivel láser y morir o sufrir lesiones graves. herido. •
- Pueden ocurrir lesiones graves a niños y adultos si no se aseguran antes instalación.
- Los niños no deben jugar con o alrededor del trípode de nivel láser en ningún momento. tiempo.

## LISTA DE PARÁMETROS

Modelo	504BS
Ajuste de altura de la superficie de instalación rango (pulgadas)	27.36-38.18
Instalar hilo	Tornillo 1/4" -20
Carga máxima (libras)	12

## INSTRUCCIONES

Muchas gracias por elegir este trípode de nivel láser. Por favor lee todas las instrucciones antes de usarlo. La información le ayudará a lograr los mejores resultados posibles.

Si hay alguna diferencia entre el color de este producto y la imagen En el manual de instrucciones, consulte el objeto físico.

1. Abra el clip A para retirar la mesa de montaje.(Fig.1)



Figura 1

2. El instrumento se monta en la mesa de montaje mediante un tornillo de 1/4 ". (Fig.2-3)

tornillo de 1/4"



Figura 2

Fig. 3

3. Después de girar la perilla A en el sentido de las agujas del reloj, la mesa de montaje puede voltear la posición.(Fig.4-5)

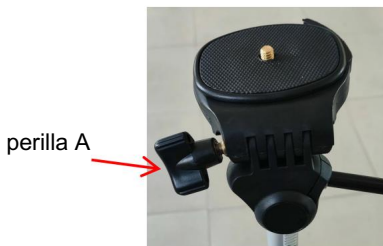


Fig.4



Fig5

NOTA: La perilla A debe apretarse después de ajustar la posición del mesa de montaje.

5. Empuje la manija A hacia arriba para ajustar el ángulo del montaje.  
tabla.(Fig6-7)



Manejar una Fig6



Fig7

6.Gire primero la perilla B y luego gire la manija B en el sentido de las agujas del reloj para elevar el altura de la mesa de montaje con una elevación máxima de aproximadamente 10,9 pulgadas.(Fig8-9)

Mesa de instalación ascendente



Perilla B

Mango B

Fig8



Fig9

NOTA: La perilla B debe apretarse después de ajustar la posición del mesa de montaje.

7. Después de abrir los clips B y C, el trípode puede extender el

longitud.(Fig10)



Fig10

NOTA: Mantenga la barra horizontal cuando la use.

8. Cuando la burbuja de nivel no esté en el medio, ajuste la longitud de la pata del trípode para corregirla (Fig. 11).

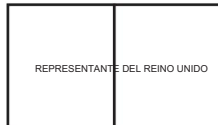


Fig11

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Dirección:  
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETASTWOOD NSW 2122  
Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADO. C/O YH Consulting Limited  
Oficina 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Fráncfort del Meno.

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### STATYW Z POZIOMEM LASEROWYM

MODEL:504BS

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie.

„Zaoszczędź o połowę”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami i niekoniecznie oznaczającą uwzględnienie wszystkich kategorii oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

STATYW Z POZIOMEM LASEROWYM

MODEL:504BS



POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Prosimy o kontakt:  
Wsparcie

techniczne i certyfikat e-gwarancji [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Statyw z poziomką laserową należy zamontować na stabilnej powierzchni. Nie rób przeciągać.
2. Instalacja powinna być wykonana przez osobę dorosłą, a dzieci nie powinny używać to bez nadzoru.
3. Regularnie sprawdzaj stabilność i bezpieczeństwo wieszaka i przestań go używać natychmiast, jeśli wystąpią jakiekolwiek uszkodzenia lub podejrzenia problemu.
4. Przed użyciem urządzenia proszę dokładnie przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję Statyw z poziomką laserową.

### Przewróć nad Hazardem

- Dziecko lub osoba dorosła może przechylić statyw z poziomką laserową i spowodować śmierć lub poważne obrażenia rannego. •  
Jeśli nie zostaną wcześniej zabezpieczone, dzieci i dorośli mogą doznać poważnych obrażeń instalacja.
- Dzieci nie powinny w żadnym wypadku bawić się statywem z niwelatorem laserowym lub w jego pobliżu czas.

## LISTA PARAMETRÓW

Model	504BS
Regulacja wysokości powierzchni montażowej zakres (cale)	27.36-38.18
Zainstaluj wątek	Śruba 1/4" -20
Maksymalne obciążenie (funty)	12

## INSTRUKCJE

Dziękujemy bardzo za wybranie tego statywu z poziomką laserową. Proszę przeczytaj wszystkie instrukcje przed użyciem. Informacje pomogą Ci to osiągnąć najlepsze możliwe wyniki.

Jeśli istnieje jakakolwiek różnica między kolorem tego produktu a obrazem w instrukcji obsługi należy odnieść się do obiektu fizycznego

1. Otwórz zacisk A, aby zdjąć stół montażowy. (Rys. 1)



Ryc.1

2. Przyrząd montowany jest na stole montażowym za pomocą śruby 1/4".(Rys.2-3)



Ryc.2

Ryc.3

3. Po przekręceniu pokrętła A w prawo, stół montażowy można obrócić pozycja.(Rys. 4-5)



Ryc.4



Ryc.5

UWAGA: Pokrętło A należy dokręcić po wyregulowaniu położenia stół montażowy.

5. Przesuń uchwyt A do góry, aby wyregulować kąt mocowania stołu. (ryc. 6-7)



Uchwyt A Ryc.6



Ryc.7

6. Najpierw obróć pokrętło B, a następnie obróć uchwyt B w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby podnieść wysokość stołu montażowego przy maksymalnym wzniesieniu około 10,9 cala. (Rys. 8-9)

Podnoszony stół instalacyjny



Pokrętło B

Ryc.8

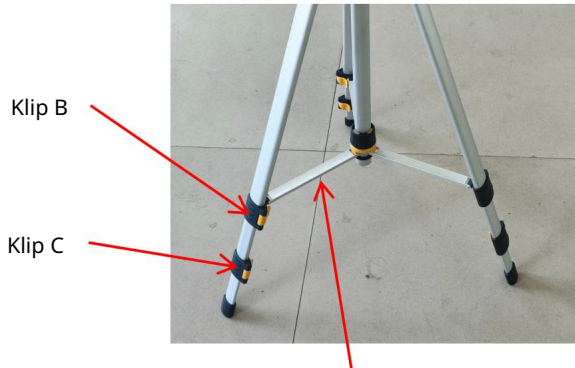


Ryc. 9

UWAGA: Pokrętło B należy dokręcić po wyregulowaniu położenia stołu montażowy.

7. Po otwarciu zacisków B i C statyw można wysunąć

długość. (ryc. 10)



Ryc. 10

UWAGA: Podczas używania trzymaj drążek poziomo

8. Jeżeli pęcherzyk poziomu nie znajduje się pośrodku, wyreguluj długość nogi statywów tak, aby była prawidłowa. (Rys. 11)



Ryc. 11

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adres:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Import do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Import do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPUBLIKA Wielkiej Brytanii	
-----------------------------	--

YH CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, C/O YH Consulting Limited

Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW1

REPREZENT KE	
--------------	--

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,

60329 Frankfurt nad Menem.

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **LASERNIVEAU STATIEF**

**MODEL: 504BS**

We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden.

'Bespaar de helft', 'Halve prijs' of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen profiteren als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën van aangeboden gereedschappen dekken. door ons. Wij verzoeken u vriendelijk om bij het plaatsen van een bestelling bij ons goed na te gaan of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LASERNIVEAU STATIEF

**MODEL: 504BS**



**HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!**

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Neem gerust contact met ons op:

**Technische**

**ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/](http://www.vevor.com/)  
support**

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Het laserniveaustatief moet op een stabiel oppervlak worden gemonteerd. Niet doen overbeladen.
2. De installatie moet door een volwassene worden uitgevoerd en kinderen mogen het niet gebruiken het zonder toezicht.
3. Controleer regelmatig de stabiliteit en veiligheid van de hanger en stop met het gebruik ervan onmiddellijk als er sprake is van schade of een vermoedelijk probleem.
4. Lees en begrijp deze handleiding zorgvuldig voordat u het apparaat gebruikt  
Laserniveau statief.

### Kantelgevaar

- Een kind of volwassene kan het laserwaterpasstatief kantelen en overlijden of ernstig overlijden gewond.
- Er kan ernstig letsel ontstaan bij kinderen en volwassenen als dit niet eerder is vastgezet installatie.
- Kinderen mogen in geen geval met of rond het laserwaterpasstatief spelen tijd.

## PARAMETERLIJST

<b>Model</b>	504BS
<b>Hoogteverstelling van het installatieoppervlak bereik (inch)</b>	27.36-38.18
<b>Draad installeren</b>	1/4"-20 Schroef
<b>Maximaal draagvermogen (lbs)</b>	12

## INSTRUCTIES

Hartelijk dank voor het kiezen van dit laserwaterpasstatief. Gelieve te lezen alle instructies voordat u het gebruikt. De informatie zal u helpen dit te bereiken de best mogelijke resultaten.

Als er een verschil is tussen de kleur van dit product en de afbeelding in de handleiding verwijzen wij u naar het fysieke object

**1. Open de clip A om de montagetafel te verwijderen . (Fig. 1)**



Figuur 1

**2. Het instrument wordt op de montagetafel gemonteerd met een 1/4 " schroef.  
(Fig.2-3)**



Fig. 2

Afb.3

**3. Nadat u knop A met de klok mee hebt gedraaid, kan de montagetafel worden omgedraaid positie. (Fig.4-5)**



Afb.4



Afb5

**OPMERKING:** Knop A moet worden vastgedraaid nadat de positie van de knop is aangepast montage tafel.

**5.Duw hendel A omhoog om de hoek van de montage aan te passen tafel. (Fig. 6-7)**



Handvat A Afb.6



Afb.7

**6. Draai eerst knop B en draai vervolgens hendel B met de klok mee om de hendel omhoog te brengen hoogte van de montagetafel met een maximale stijging van ongeveer 10,9 inch. (Fig8-9)**

Oplopende installatietafel



Knop B

Afb.8



Afb.9

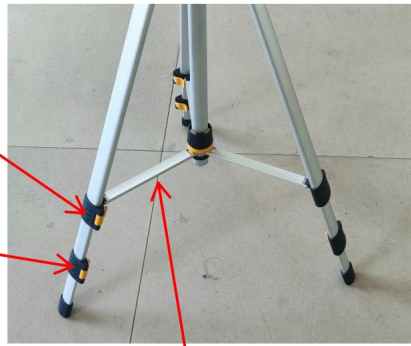
**OPMERKING:** Knop B moet worden vastgedraaid nadat de positie van de knop is aangepast montage tafel.

**7.Na het openen van de clips B en C kan het statief worden uitgeschoven**

**lengte. (Fig10)**

Klem B

Klem C



Afb.10

OPMERKING: Houd de balk horizontaal tijdens gebruik

**8. Als de niveaubel zich niet in het midden bevindt, pas dan de lengte van de statiefpoot aan om te corrigeren. (Fig. 11)**



Afb.11

**Fabrikant:** Shanghaimuxinxuyouxiangongsi **Adres:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited  
Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.

**VEVOR®**  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**  
Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### STATIV FÖR LASERNIVÅ

**MODELL: 504BS**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattningsvis besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.



STATIV FÖR LASERNIVÅ

MODELL: 504BS



### BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-**  
**garanticertifikat** [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

## SÄKERHETS INSTRUKTIONER

1. Laser Level Tripod ska monteras på en stabil yta. Låt bli överbelastning.
2. Installationen ska göras av en vuxen och barn ska inte använda det utan övervakning.
3. Kontrollera regelbundet stabiliteten och säkerheten för hängaren och sluta använda den omedelbart om det finns någon skada eller misstänkt problem.
4. Läs och förstå denna bruksanvisning noggrant innan du använder Laser Level Tripod.

### Vältrisk

- Ett barn eller en vuxen kan tippa Laser Level Tripod och bli dödad eller allvarligt skadade.
- Allvarliga skador kan uppstå på barn och vuxna om de inte säkrats tidigare installation.
- Barn ska inte leka med eller runt Laser Level Tripod tid.

## PARAMETERLISTA

Modell	504BS
<b>Monteringsyta höjdjustering räckvidd (tum)</b>	27.36-38.18
<b>Montera gängan</b>	1/4" -20 skruv
<b>Maximalt belastningslager (lbs)</b>	12

## INSTRUKTIONER

Tack så mycket för att du valde detta Laser Level Tripod. Vänligen läs alla instruktioner innan du använder den. Informationen hjälper dig att uppnå bästa möjliga resultat.

Om det är någon skillnad mellan färgen på denna produkt och bilden i bruksanvisningen, se det fysiska objektet

## 1. Öppna klämmen A för att ta bort monteringsbordet .(Fig.1)



Figur 1

## 2. Instrumentet monteras på monteringsbordet genom en 1/4" skruv.(Fig.2-3)



Fig.2

Fig.3

## 3. Efter att ha vridit vredet A medurs kan monteringsbordet vända position.(Fig.4-5)



Fig.4

Fig 5

**OBS:** Vred A måste dras åt efter att ha justerat läget på monteringsbord.

**5. Tryck upp handtaget A för att justera vinkeln på monteringen tabell.(Fig6-7)**



Handtag A Fig6



Fig 7

**6.Vrid ratt B först och vrid sedan handtag B medurs för att höja höjd på monteringsbordet med en maximal stigning på ca 10,9 tum.(Fig 8-9)**

Stigande installationsbord



Knapp B

Fig 8



Fig 9

**OBS:** Vred B måste dras åt efter att ha justerat läget på monteringsbord.

**7. Efter att ha öppnat klämmorna B och C, kan stativet förlänga**

### **längd.(Fig10)**

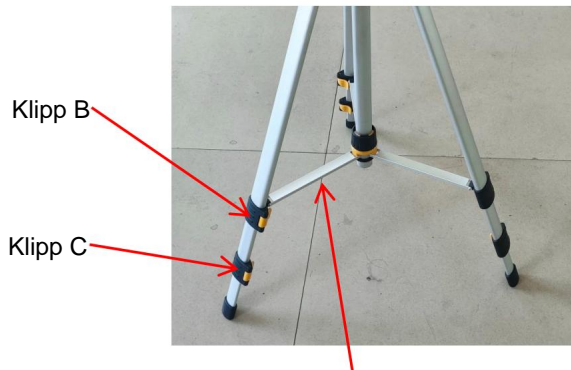


Fig 10

OBS: Håll stången horisontell vid användning

### **8. När nivåbubblan inte är i mitten, vänligen justera längden på stativbenet för att korrigera.(Fig11)**



Fig 11

**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adress:**  
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122  
Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,  
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited  
Office 147, Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Teknisk support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)