

TITAN.

NIVEAU LASER 3 EN 1
N° de modèle 261284

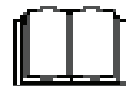
MANUEL D'INSTRUCTIONS



Le produit contient:

- 1 niveau laser
- 2 socle d'ajustement
3. 1 housse de transport pour le laser
4. Manuel d'Instructions

Remarque: Cet appareil émet un faisceau laser de référence, qui émet une ligne laser parfaitement droite sur la surface projetée.



Remarque: Ces instructions sont données pour votre sécurité. Veuillez lire attentivement ces instructions avant l'utilisation et gardez-les pour référence ultérieure.

I - Consignes de sécurité



Ce niveau laser est de classe II avec une puissance de sortie de 1mW

maximum et la longueur d'onde est de 635nm.



NE PAS REGARDER DIRECTEMENT DANS LE FAISCEAU LASER. NE PAS POINTER LE FAISCEAU VERS UNE PERSONNE !

IMPORTANT: Lire toutes les instructions avant l'utilisation de cet appareil. Ne pas enlever une quelconque des étiquettes de l'appareil.

AVERTISSEMENT: Ne jamais utiliser ce niveau laser en combinaison avec un autre appareil optique quelque soit le type de ce dernier.

AVERTISSEMENT: En tout état de cause, ne pas modifier ce produit, sinon vous risquez une exposition à un rayonnement dangereux.

AVERTISSEMENT: Ne pas regarder

directement dans le faisceau de laser.

Veuillez suivre les règles de sécurité suivantes :

- * Utiliser et entretenir le niveau laser en respectant les instructions du fabricant.
- * Ne jamais pointer le faisceau laser vers une personne ou un objet autre que la pièce à travailler.
- * Assurez-vous que le faisceau laser est pointé vers une pièce solide à travailler sans surface réfléchissante, à savoir le bois ou les surfaces revêtues rudes. *
- Les tôles d'acier brillantes réflectives ou similaires ne sont pas appropriées pour l'utilisation du niveau laser, car les surfaces réfléchissantes peuvent diriger le faisceau de retour vers l'opérateur.
- * Ne pas changer le bloc du niveau laser avec un autre de différent type.
- La réparation doit être effectuée par le fabricant du laser ou un réparateur approuvé agréé.
- * Il se peut qu'on ne voie pas le faisceau laser dans des conditions où la lumière du soleil est forte et sur certaines surfaces.
- * Toujours éteindre le laser lorsqu'il n'est pas utilisé ou laissé sans surveillance.
- * Utiliser avec soin; ce niveau laser est un appareil de précision.
- * Garder hors de la portée des enfants et animaux.



II - Caractéristiques

Puissance du laser: <1mW

Longueur d'onde du laser: 635nm

Classe de laser: II

Plage de mesure la ligne laser:

max. 6m(Intérieur)

Plage de mesure du point laser:

max: 30m(Intérieur)

Alimentation:

2 piles de type LR06/AA 1,5V
(non fournies)

Remarque: La portée du niveau laser peut être réduite lorsqu'il est utilisé dans des conditions défavorables, tel que sous soleil fort et direct.

III - Liste des

Pièces

A: Fioles horizontale et verticale

B: Commutateur coulissant pour choisir le type de faisceau laser (Ligne, Point, Croix)

C: Interrupteur général

D: Compartiment des piles

E: Socle d'ajustement

F: Vis d'Ajustement de Hauteur

Etiquette d'évaluation:



IV - Installation des piles

- Ouvrir le compartiment à piles situé au dos du niveau laser en appuyant sur le clip et en ouvrant la trappe du compartiment des piles.
- Insérez les piles (non fournies) dans l'unité. Veiller à ce que la polarité des piles (+/-) soit correcte. La trappe du compartiment de piles vous indique quelle extrémité doit pointer vers la trappe du compartiment des piles.
- Fermer le compartiment des piles.

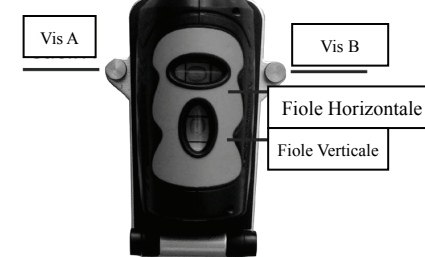
ATTENTION ! :

- Seuls des piles ou accumulateurs de type recommandé (**AA-LR6**) ou d'un type similaire doivent être utilisés.
- Les piles ne doivent pas être rechargées.
- Lors du remplacement des piles, remplacez toujours toutes les piles en même temps.
- Ne mélangez pas des piles neuves et des piles anciennes.
- Les piles et accumulateurs doivent être mis en place en respectant la polarité.
- Les piles et accumulateurs usagés

doivent être enlevés de l'appareil.

- Les bornes d'une pile ou d'un accumulateur ne doivent pas être mises en court-circuit.
- Les accumulateurs doivent être enlevés de l'appareil avant d'être chargés.
- Les accumulateurs ne doivent être chargés que sous la surveillance d'un adulte.
- Si vous ne devez pas utiliser l'appareil pendant un mois ou plus, retirez les piles.
- Ne pas conservez les piles dans un endroit où la température peut dépasser 50°.
- Ne jetez pas les piles au feu: risque d'explosion !
- Ne tentez jamais d'ouvrir les piles.
- Ne pas jeter dans une rivière.
- Déposez les piles usagées dans les bacs de collecte prévus à cet effet (Renseignez-vous auprès de votre revendeur).

V - Opération



- Poser le niveau laser sur une surface lisse et stable
- Ajuster les vis de nivellation (Vis

A et Vis B)

- jusqu'à ce que des bulles horizontales et verticales soient toutes centrées.
- Allumer l'appareil et sélectionner le faisceau laser dont vous avez besoin à l'aide du commutateur: croix > point > ligne droite



Croix

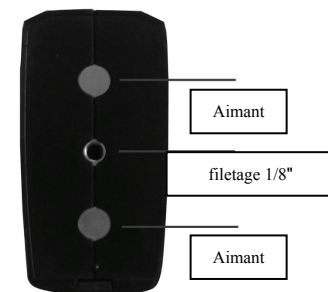


Point Laser



Ligne droite

- Éteindre le niveau laser immédiatement après utilisation.
- Utiliser le socle en aluminium et ABS pour ajuster la position du laser. (le socle aimanté permet de poser simplement l'appareil dessus).



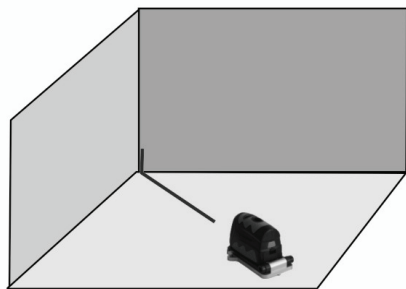
Ligne droite



Remarque: Ce produit n'est pas un instrument de niveau. Ceci est un dispositif de marquage de ligne par laser.

Le filetage 1/8 " permet de fixer le socle à un trépied (vendu séparément)

VI- Applications Typiques



Utiliser le faisceau laser pour projeter une ligne droite.



Utiliser la croix pour accrocher un tableau, vérifier un alignement de carrelage...

VII- Précaution et Maintenance

* **TOUJOURS** manipuler l'outil avec soin comme il faut pour un appareil optique, tels que la caméra ou les jumelles. Eviter de heurter, frapper ou faire tomber

l'appareil.

* **TOUJOURS** garder l'outil exempt de poussière et de liquide.

* **EVITER** d'exposer le produit aux chocs, vibrations continues ou à une température extrêmement élevée ou basse.

* **TOJOURS** stocker l'outil à l'intérieur. **TOJOURS** stocker l'outil dans son sac de protection s'il n'est pas utilisé.

* **TOJOURS** enlever les piles, si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période longue.

* **NE PAS** désassembler le niveau laser rotatif.

* **NE PAS** tenter de changer une pièce quelconque des lentilles du laser.

* **NE PAS** tenter de réparer ou de désassembler le niveau laser. La réparation de ce niveau laser par une personne non qualifiée peut causer des blessures graves.

Préservation de l'environnement



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un

système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2002/96/CE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

GARANTIE

Ce produit bénéficie d'une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat.

La garantie couvre les pannes et dysfonctionnements de l'appareil dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux informations du manuel d'utilisation.

Pour être pris en charge au titre de la garantie, la preuve d'achat est obligatoire (ticket de caisse ou facture) et le produit doit être complet avec l'ensemble de ses accessoires.

La clause de garantie ne couvre pas des détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation inappropriée (chocs, non respect des préconisations d'alimentation électrique, stockage, conditions d'utilisation...).

Sont également exclues de la garantie les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine, ou non adaptées, au démontage ou à la modification de l'appareil.

Brico Dépôt reste tenue des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1649 du Code civil.



**Fabriqué en R.P.C.
Importé par BRICODEPOT**
30-32 rue de la Tourelle
91310 Longpont-sur-Orge
FRANCE



NIVEL DE LÁSER 3 EN 1
No. de Ítem 261284

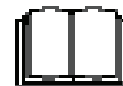
MANUAL DE INSTRUCCIÓN



El producto incluye:

- 1 Nivel laser 3 en 1
- 2 bolsa de transporte
- 3 Manual de instrucción

Nota: Esta herramienta emite una línea de láser de referencia, que se utiliza en el interior o bajo la luz solar indirecta, genera una línea visible de láser directamente en la superficie donde se proyecta el rayo.



Nota: Estas instrucciones son para su seguridad. Por favor, léalas a fondo antes de usar y consérvelas para futuras referencias.

I – Precauciones de Seguridad



El nivel de láser es de Clase 2, con salida máxima de 1 mW y una longitud de onda



NO MIRE DIRECTAMENTE HACIA EL RAYO DE LÁSER.

IMPORTANTE: Lea todas las instrucciones antes de utilizar esta herramienta. No quite las etiquetas de la herramienta.

PRECAUCIÓN: Nunca conecte o utilice cualquier otro tipo de dispositivo óptico con este producto de láser.

PRECAUCIÓN: No modifique el producto de cualquier manera ya que esto puede causar exposición de radiación peligrosa.

ADVERTENCIA: No mire directamente hacia el rayo de láser. Tenga en cuenta las normas de seguridad siguientes:

* El láser debe utilizarse y mantenerse de conformidad con las instrucciones del

fabricante.

* Nunca apunte el rayo en una persona o un objeto que no sea la pieza de trabajo.

* Asegúrese siempre de que el rayo de láser es dirigido a una pieza de trabajo robusta, sin superficie reflectante, es decir la superficie de madera o superficies cubiertas ásperas son aceptables. La chapa de acero reflectante brillante o similar no es conveniente para el uso del láser, como la superficie reflectante podría dirigir el rayo de vuelta en el operador.

* No cambie el conjunto de nivel de láser con un tipo diferente.

Las reparaciones deben ser llevadas a cabo por el fabricante de láser o un agente autorizado.

* Puede ser difícil de ver el láser en condiciones de luz del sol y en ciertas superficies.

* Siempre apague el láser cuando no esté en uso o cuando se deja desatendido.

* Siempre maneje con cuidado; el nivel de láser es un instrumento de precisión.

* Siempre mantenga fuera del alcance de los niños y las mascotas.



II – Especificaciones

Técnicas

Salida de Láser : <1mw

Longitud de onda de Láser: 635nm

Clase de Láser: II

Rango de uso de línea de láser:
max. 6m (uso interior)

Rango de uso de punto de láser:
max: 30m (uso interior)

Baterías:

2 x AA/1.5V (no incluidas)

Nota: el rango de uso de línea de láser de la herramienta se reduce cuando se utiliza en condiciones desfavorables, como con mucha luz, en la luz solar directa.

III – Lista de Piezas

A: Viales horizontal y vertical

B: Selector de función (Línea, punto, cruz)

C: Interruptor para encender / apagar

D: Compartimiento de batería

E: Abobase regradable

F: Tornillo de Ajuste de Altura

Etiqueta de características:



IV - Instalación de Batería

- Abra el compartimiento de batería en la parte posterior del nivel de láser presionando hacia abajo el cierre y abriendo la tapa del compartimiento de la batería.
- Inserte las baterías (no incluidas) suministradas en la unidad. Asegúrese de la polaridad correcta (+/-). La tapa de compartimiento de la batería muestra hacia qué terminal debe apuntar la tapa de compartimiento de la batería.
- Cierre el compartimiento de la batería.

Advertencias de Batería

- * Siempre quite las baterías agotadas de estos productos.
- * No arroje las baterías al fuego. Las baterías pueden explotar o tener fugas.
- * No tome atajos en los terminales de la batería del circuito.
- * No mezcle las baterías usadas y nuevas.
- * No utilice baterías recargables de este

producto.

- * No recargue las baterías no recargables.
- * No permita ninguna parte que entre en contacto con calor o con llama directa.
- * No permita que el agua entre en contacto con las baterías o cables.
- * Al instalar las baterías en el compartimiento de batería, asegúrese de que las baterías se colocan como (+)(-) marcados.
- * Sólo las baterías recomendadas deben ser utilizadas.
- * Mantenga este producto fuera del alcance de los niños pequeños.

opuestos.

- Encienda el nivel de láser y seleccione el rayo de láser que requiere usando la rueda de ajuste: línea cruzada> punto> línea recta



Línea cruzada

V - Operación

- Ponga el nivel de línea de láser en cualquier superficie plana y estable.
- Ajuste los tornillos de nivelación (tornillo A y tornillo B) hasta que las burbujas horizontal y vertical son centradas. Cada tornillo de



Punto de láser



nivelación controla los viales



Línea directa

- Apague el nivel de láser

inmediatamente después de su uso.

- Use la base para ajustar la posición del láser.

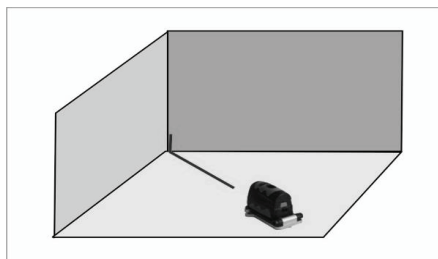
(El producto pega a la base debido al fuerte campo magnético en su parte inferior)



Aviso: El producto no es un instrumento de nivel. Es un marcador de línea de láser.

El agujero de tornillo de 1 / 8 "permite establecer la base sobre un trípode (vendido por separado,)

VI- Aplicaciones Típicas



Utilizar el rayo de láser para proyectar una línea recta y alinear objetos.



Usar la línea cruzada para colgar cuadros.

VII- Cuidado y Mantenimiento

* **SIEMPRE** maneje la herramienta con cuidado y trátelo como un dispositivo óptico, tales como una cámara o binoculares, evitando de chocar, golpear o dejar caer la unidad

* **SIEMPRE** mantenga la herramienta libre de polvo y líquidos.

* **EVITE** la exposición de la herramienta a los golpes, vibración continua o temperaturas frías o calientes extremas.

* **SIEMPRE** guarde la herramienta en el interior. Cuando no está en uso, **SIEMPRE** guarde la herramienta en su bolsa protectora.

* **SIEMPRE** retire las baterías de la herramienta, si no se va a utilizar durante un periodo prolongado .

* **NO** desmonte la herramienta de nivel de láser.

* **NO** intente cambiar cualquier parte de las lentes de láser.

* **NO** intente reparar o desmontar la herramienta de nivel de láser. Si las personas no calificadas intenten reparar este producto de láser, puede dar lugar a lesiones graves.

GARANTIA

Este producto viene con una garantía de 2 años a partir de la fecha de compra.

La garantía cobra los malfuncionamientos y la averías del aparato siempre cuando se utiliza segun el manual de uso y por que esta disenado

Se necesitara la prueba de compra (factura y/o resguardo) ; el producto debe de ser completo con todos sus accesorios

La garantia no cobra los desgastos de uso normal, de una falta de mantenimiento, de

negligencia, de un montaje defectuoso, o de un uso inapropiado (choques, alimentacion electrica (...) inapropiada condiciones de uso intenso...)

Son igualmente excluidos de la garantia consecuencias nefastas debidas al uso de accesorios o piezas de recambio no de origen, al desmontaje o a la modificacion del aparato.

Protección del Medio

Ambiente



Los productos de desecho eléctrico no se debe tirar con la basura doméstica. Por favor, recíclelo donde hay las instalaciones.

Consulte con su autoridad local o distribuidor para el reciclaje.



**Fabricado en R.P.C.
Importado por BRICODEPOT**
30-32 rue de la Tourelle
91310 Longpont-sur-Orge
Francia