



Thank you for purchasing RYOBI™ Phone Works™

If you need assistance
DO NOT RETURN TO THE STORE
Please contact us at 1-877-578-6736

This app is optimized for:
iOS versions 6.0 and higher • Android versions 4.0 and higher
For a full list of compatible phones please visit
www.ryobitools.com/phoneworks

ES1600 LASER LEVEL IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING!

READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS. Failure to follow all instructions listed below, may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

⚠ WARNING:

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

⚠ WARNING:

Use of controls, adjustments, or performance of procedures other than those specified here can result in hazardous radiation exposure.

- **Read operator's manual carefully. Learn the applications and limitations, as well as the specific potential hazards, related to this device.** Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious injury.
- **Do not operate battery devices in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Battery devices create sparks which may ignite the dust or fumes.
- **Do not disassemble the device.** Contact with internal parts may increase the risk of electric shock or cause damage to the device.
- **Do not use on a ladder or unstable support.** Stable footing on a solid surface enables better control of the device in unexpected situations.
- **Do not store the device in an area of high heat or humidity. Do not expose the device to extended high heat from the sun (such as on a vehicle dashboard.) To reduce the risk of serious personal injury, do not store outside or in vehicles.** Damage to the device or the battery can result.

⚠ DANGER LASER RADIATION AVOID DIRECT EYE EXPOSURE
Maximum output <5 mW Wavelength: 630-670nm
Class IIIa laser product
AVOID EXPOSURE: Laser radiation ▼ is emitted from this aperture.

⚠ WARNING

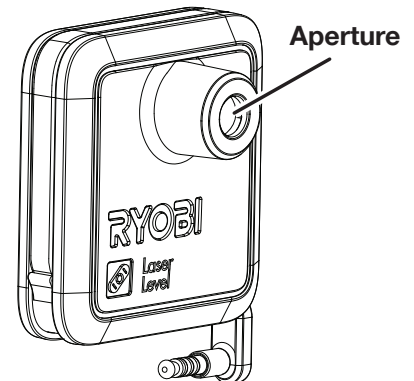
AVOID EXPOSURE: Laser radiation emitted from this aperture.

⚠ AVERTISSEMENT

EVITER L'EXPOSITION :
Rayonnement laser émise de cet orifice.

⚠ ADVERTENCIA

EVITE LA EXPOSICIÓN:
Radiación laser se emite por esta abertura.



- **Do not expose device to rain or wet conditions.** Water entering a device will increase the risk of electric shock.
- **Use the device in accordance with these instructions and in the manner intended for the device, taking into account the environmental conditions and the work to be performed.** Use of the device for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **The laser guide radiation used in the laser level is Class IIIa with < 5mW and 630-670nm wavelengths.**
- **Avoid direct eye exposure when using the laser and do not project the laser beam directly into the eyes of others.** Serious eye injury could result.
- **Do not remove or deface any product labels.** Removing product labels increases the risk of exposure to laser radiation.
- **Do not place the device in a position that may cause anyone to stare into the laser beam intentionally or unintentionally.** Serious eye injury could result.



Merci d'avoir acheté un dispositif RYOBI™ Phone Works™

Si vous avez besoin d'aide
NE RETOURNEZ PAS AU MAGASIN
Appelez au numéro 1 877 578-6736

Cette application est optimisée pour les versions :
iOS 6.0 ou plus récentes • Android 4.0 ou plus récentes

Visitez le site www.ryobitools.com/phoneworks
pour obtenir la liste complète des téléphones compatibles.

ES 1600 NIVEAU LASER INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT !

LIRE ET VEILLER À BIEN COMPRENDRE TOUTES LES INSTRUCTIONS. Le non respect des instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT :

Les changements et modifications effectués à cet appareil par une partie responsable de la conformité non approuvée peuvent annuler le droit de fonctionnement de cet équipement par son utilisateur.

⚠ AVERTISSEMENT :

L'usage de contrôles, de réglages ou de procédures ne figurant pas dans ce manuel peut entraîner l'exposition à des rayonnements dangereux.

- **Lire attentivement le manuel d'utilisation. Apprendre les applications et les limites de l'outil, ainsi que les risques spécifiques relatifs à son utilisation.** Le respect de cette consigne réduira les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures graves.
- **Ne pas utiliser des dispositifs de piles dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou vapeurs.
- **Ne démontez pas le dispositif.** Tout contact avec les parties internes augmente le risque de décharge électrique et de bris du dispositif.
- **Ne pas utiliser le dispositif sur une échelle ou un support instable.** Une bonne tenue et un bon équilibre permettent de mieux contrôler l'outil en cas de situation imprévue.
- **Ne rangez pas le dispositif dans un endroit très chaud ou très humide. N'exposez pas le dispositif**

⚠ DANGER LASER RADIATION AVOID DIRECT EYE EXPOSURE
Maximum output <5 mW Wavelength: 630-670nm
Class IIIa laser product
AVOID EXPOSURE: Laser radiation is emitted from this aperture.

⚠ WARNING

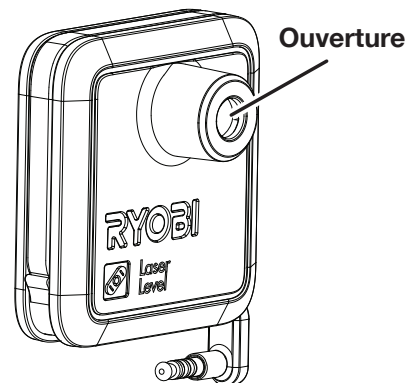
AVOID EXPOSURE: Laser radiation emitted from this aperture.

⚠ AVERTISSEMENT

EVITER L'EXPOSITION : Rayonnement laser émise de cet orifice.

⚠ ADVERTENCIA

EVITE LA EXPOSICIÓN: Radiación laser se emite por esta abertura.



- à la chaleur intense dégagée par le soleil (comme sur le tableau de bord d'un véhicule.) **Ne rangez pas le dispositif à l'extérieur ou dans des véhicules afin de réduire le risque de blessures graves.** Des bris ou dommages au produit et aux piles peuvent se produire.
- **Ne pas exposer le dispositif à l'eau ou l'humidité.** La pénétration d'eau dans ces outils accroît le risque de choc électrique.
- **Utilisez le dispositif conformément aux présentes instructions et selon la manière prévue par ce dispositif tout en respectant les conditions environnementales et le travail à effectuer.** L'usage d'un outil motorisé pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu peut être dangereux.
- **Le rayonnement du guide laser utilisé sur le dispositif est de classe IIIa, avec des longueurs d'onde de < 5mW, 630-670nm.**
- **Éviter le contact oculaire direct avec le laser et ne pas projeter le rayon laser dans les yeux de quiconque.** Cela pourrait causer des lésions oculaires graves.



Gracias por comprar RYOBI™ Phone Works™

Si necesita ayuda,
NO LO DEVUELVA A LA TIENDA
Por favor contáctenos al 1-877-578-6736

Esta aplicación está optimizada para:
iOS versión 6.0 y superior · Android versión 4.0 y superior

Para obtener una lista completa de los teléfonos compatibles, visite
www.ryobitools.com/phoneworks

ES1600 NIVEL LÁSER INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ

⚠ ¡ADVERTENCIA!

LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede ocasionar descarga eléctrica, fuego o lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA:

Los cambios o modificaciones hechos a esta unidad sin la autorización expresa del responsable del cumplimiento de la norma podrían anular la autoridad del usuario para manejar el equipo.

⚠ ADVERTENCIA:

El utilizar controles o ajustes, o la ejecución de procedimientos que no sean los especificados en el presente documento puede derivar en exposición a radiación peligrosa.

- **Lea cuidadosamente el manual del operador. Aprenda sus usos y limitaciones, así como los posibles peligros específicos de esta herramienta eléctrica.** Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de una descarga eléctrica, incendio o lesión seria.
- **No utilice el dispositivos de batería en atmósferas explosivas, como las existentes alrededor de líquidos, gases y polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo y los vapores inflamables.
- **No desarme el dispositivos.** El contacto con las piezas internas puede aumentar el riesgo de descarga eléctrica o provocar daños al producto.
- **No utilice la unidad al estar en una escalera o en un soporte inestable.** Una postura estable sobre una superficie sólida permite un mejor control de la dispositivos eléctrica en situaciones inesperadas.

⚠ DANGER LASER RADIATION AVOID DIRECT EYE EXPOSURE
Maximum output <5 mW Wavelength: 630-670nm
Class IIIa laser product
AVOID EXPOSURE: Laser radiation is emitted from this aperture.

⚠ WARNING

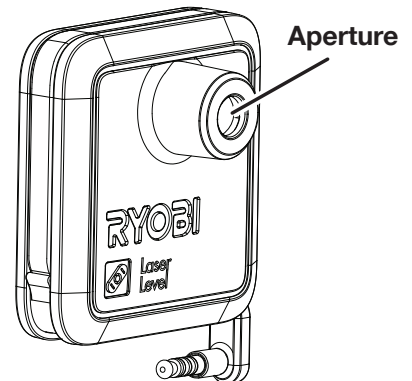
AVOID EXPOSURE: Laser radiation emitted from this aperture.

⚠ AVERTISSEMENT

EVITER L'EXPOSITION : Rayonnement laser émise de cet orifice.

⚠ ADVERTENCIA

EVITE LA EXPOSICIÓN: Radiación laser se emite por esta abertura.



- **No almacene el dispositivo en un área con alto calor o humedad. No exponga el dispositivo al alto calor del sol durante un período prolongado (como en el tablero de un automóvil). Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, no lo almacene en el exterior o en vehículos.** Podría dañarse el producto o la pila.
- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones de humedad.** La introducción de agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descargas eléctricas.
- **Use el dispositivo de conformidad con estas instrucciones y de la forma apropiada para el dispositivo, tomando en cuenta las condiciones ambientales y la tarea por realizar.** Si se utiliza el producto para operaciones diferentes de las indicadas podría originar una situación peligrosa.
- **La radiación de la guía láser empleada en el nivel láser es de Clase IIIa, con una potencia máxima de < 5mW, 630-670nm.**