

STRAIT-LINE® Rolling Tape Measure (RT300)™

English

Thank you for purchasing this STRAIT-LINE® Rolling Tape

If you have any questions about this product or its use, please call our toll-free customer service center at 1-800-464-7946.

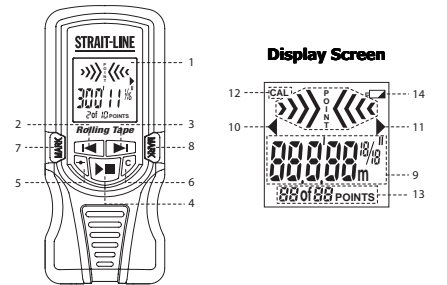
To learn more about how STRAIT-LINE® can help you with all your home-improvement or decorating projects visit our web site at www.strait-line.com

This revolutionary measuring device is designed to allow you to quickly and easily measure distances between points on surfaces by yourself. The STRAIT-LINE® Rolling Tape Measure (RT300)™ has the unique ability to add measurements and calculate, locate and mark evenly spaced points on surfaces, simplifying complex layout projects. Please take the time to read all instructions prior to operating Rolling Tape Measure.

Technical Specifications

Recommended use	Indoor
Accuracy	99.95% or ± 1/16" at 10' (± 1.6mm at 3m)
Resolution	1/16" (.001m)
Power supply:	3 AAA batteries (not included)
Battery life:	6 hours of continuous operation with alkaline battery
Dimensions:	5.8"(148mm)x2.5"(64mm)x1.8"(46mm)
Weight	6.8oz / 195g (Excluding battery)
Measurement Range:	1/16" (.001m) to 328' (99.999m)
Temperature Range	32°F to 104°F (0°C to 40°C)

Quick Start



#	Name	Description
1	LCD Display	Displays measurement, active measuring edge and divided point locations. See Display section.
2	Left Edge Activate Button	Changes the active measuring edge to the left side of the device.
3	Right Edge Activate Button	Changes the active measuring edge to the right side of the device.
4	Start/Stop Measuring Button (Power ON Button)	Starts or Stops the device from measuring. When the device has been stopped, the display will remain frozen until this button is hit again.
5	Evenly Spaced Point Button	Allows any measurement to be divided by 1 to 10 equally spaced points.
6	Clear (Zero) Button	Clears the measurement on the display and sets it to zero. The zero point is set on the current active edge.
7	Left Marking Button/End Stop (for drywall only)	Pressing this button over a compliant surface will mark that surface with a small dimple. Pressing this button over the edge of an outside corner will allow precise alignment with outside edge.
8	Right Marking Button/End Stop (for drywall only)	Pressing this button over a compliant surface will mark that surface with a small dimple. Pressing this button over the edge of an outside corner will allow precise alignment with outside edge.
9	Measurement Display Area	Displays measurement taken by tool in Feet-Inches, Inches, or Meters.
10	Left Edge Active Icon	Indicates that the Left Edge is the active edge.
11	Right Edge Active Icon	Indicates that the Right Edge is the active edge.
12	Point Proximity Display	Indicates direction and proximity to divided points.
13	Point Sequence Display	Displays which point is closest to active edge.
14	Low Battery Indicator	Displayed when batteries are running low on power.

Setup Installing batteries

Open battery cover and insert 3 AAA alkaline batteries (not included). Please pay attention to the battery orientation marked on the inside of the battery compartment. Reinstall battery cover.

SAFETY INSTRUCTIONS

Important
Please read all instructions prior to operating the STRAIT-LINE® RT300. Keep out of reach of children.

Turn STRAIT-LINE® Rolling Tape Measure (RT300)™ On

Press the **START/STOP** ► button once. Unit will power up with the last displayed measurement frozen and flashing on the screen.

**NOTE: Unit will automatically shut down and releasing after 2 minutes of inactivity. The contents of the display will be saved.*

Changing Units of Measure

The ROLLING TAPE has 3 unit modes: Feet-Inches, Inches, and Meters.

The display mode can be changed by holding both **EDGE ACTIVATE** ◀ and ▶ buttons for 5 seconds.

Low Battery Indicator

The low battery icon (see "Display Screen Layout") is displayed on the screen when there is approximately 30 minutes of battery power remaining.

It is important to replace batteries soon after the low battery icon appears. If the batteries are not replaced, the device will turn itself off before measurement inaccuracy occurs.

Measuring Basics

Measurement Mode

- To begin taking measurements, press the **START/STOP** ► button once. This activates the tool for measuring allowing movement of the tool to be registered on the display.
- Pressing the **START/STOP** ► button a second time will deactivate the tool for measuring. Movement of the tool will not be registered on the display.
- Each time the **START/STOP** ► button is pressed it will toggle between active and inactive measuring modes.

Note: Inactive measuring mode is indicated on the screen by flashing the measurement display.

Active Edge

- The ROLLING TAPE always uses either the left or right edge as the reference for measurements.
- The current active edge is indicated by an arrow on the screen (see "Display Screen Layout") pointing to the active side.
- The active edge can be changed to either side of the ROLLING TAPE by pressing the corresponding **EDGE ACTIVATE** ◀ or ▶ button.
- When the ROLLING TAPE is measuring and the active edge of the tool is changed from one side to the other by pressing one of the **EDGE ACTIVATE** ◀ or ▶ buttons, the width of the ROLLING TAPE is automatically added or subtracted from the measurement.

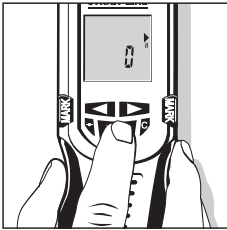
Note: Changing actives edges in inactive measuring mode will not add or subtract device width.

Start Point of Measurement

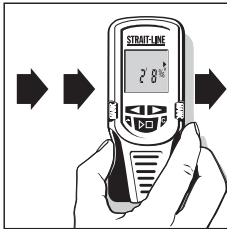
- The origin point is the location that the ROLLING TAPE considers zero measurement. This is when the display shows all "0"s in the measurement display area (see "Display Screen Layout").
- The origin (or "0" point) can be reset on the active edge of the tool by pressing the **CLEAR C** button. This starts the measuring process at the beginning.

Measuring distance

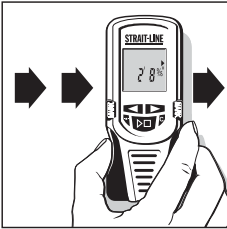
- Press **START/STOP** ► button to turn the Rolling tape ON .



- Align one edge of the Rolling Tape at the beginning of the measurement on the surface you will measure.
- Press the **ACTIVE EDGE** ◀ or ▶ button that corresponds with the starting point of the measurement.
- Press the **CLEAR C** button to zero the measurement.
- Press the **START/STOP** ► button to begin measuring.
- Roll the tool on the surface in a straight line towards the end of your measurement. Make sure the tool stays in contact with the surface to ensure proper measurement.



- Align an edge of the Rolling Tape with the end point of the measurement.
- Press the **EDGE ACTIVATE** ◀ or ▶ button that corresponds with the ending point of your measurement.
- Press the **START/STOP** ► button to freeze the display.



To Measure a surface with inside corners

Position the ROLLING TAPE at the starting point on the surface to be measured, with the side of the tool against one of the adjacent walls. Press the **ACTIVE EDGE** or button that corresponds with the starting point corner. Follow measurement procedures. The same technique is used to align the tool with inside corner end points.

To measure a surface with outside corners

Position the ROLLING TAPE at the starting point on the surface to be measured. Press the mark button on the starting point side of the tool. Press the **EDGE ACTIVATE** ◀ or ▶ button that corresponds with the outside corner starting point. The inside edge of the extended marking button is used to align the tool against the starting corner. Follow measurement procedures. The same technique is used to align the tool with the end point.

***NOTE: If a surface has a combination of inside and outside corners, the two procedures can be combined.**

Adding Distance

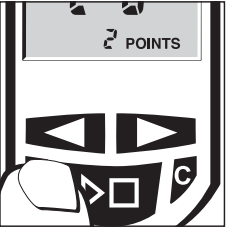
To add multiple lengths, repeat steps outlined in measuring distance. When starting the second measurement DO NOT press the CLEAR button to zero the measurement. This will retain the first measurement and consecutive measurements will be added to the previous measurement total.

Measurements can continue to be added together up to a maximum limit of 328' (99m).

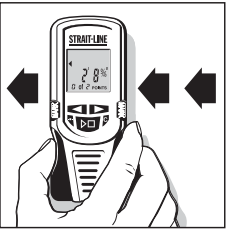
To layout evenly spaced points on a surface

Up to ten evenly spaced points can be located on any surface!

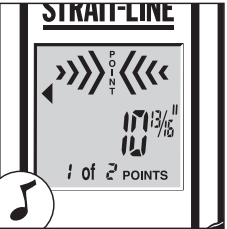
- Take a surface measurement using the steps above.
- With a measurement on the display, press the **POINTS** -•- button once for each evenly spaced point you wish to layout on the surface. The display will show "**# POINTS**".



- Place the tool at the ending point of the last measurement.
- Press the **START/STOP** ► button to begin evenly spaced point layout.
- Roll the tool back towards the original start point.



- As the tool approaches each evenly spaced point the display will indicate the point location with flashing arrows "**-- OF # POINTS**".
- When the active edge of the tool reaches the exact location of each point, a tone will sound and "**POINT**" will flash on the screen.



- To mark the point location, firmly press the **MARK** button on the **ACTIVE EDGE** of the tool.
- Continue rolling the tool towards the measurement start location and repeat process for each evenly spaced point.

Tips for Obtaining an Accurate Measurement

- Make sure the tool is making contact with the surface being measured.
- Hold the tool at a comfortable position on the surface.
- Make sure the tool is properly positioned at the measurement starting and ending points, using the technique outlined in this manual for inside and outside corners.
- Roll the tool on surfaces with a consistent speed and motion.
- Steady the tool with two hands when making marks on surfaces to ensure proper positioning.
- Make sure the wheels stay clean and free of loose debris.
- Always check to make sure the **ACTIVE EDGE** of the tool is properly selected.
- Keep moving the unit straight.

Care and Handling

- The Rolling Tape is a precision instrument, which must be handled with care.
- Avoid shock, vibration and extreme heat.
- Avoid dust and water, which may cause interference with the mechanism. If needed, use a moist soft cloth or cotton swab to clean the wheels.
- Keep the Rolling Tape dry and clean
- Check battery regularly to avoid deterioration
- Remove battery if the Rolling Tape is to be stored for extended period of time.

Warranty

Each STRAIT-LINE® tool is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of five years from the date of purchase. During the warranty period, should the tool fail to operate under normal conditions and be deemed defective by the manufacturer, the manufacturer reserves the right to repair or replace the product.

This warranty does not apply to any damage resulting from, but not limited to, the following: abuse, negligence, accident, water, being dropped from more than 3 feet, any uses for which the tool is not designed, and/or if repairs have been made or attempted by others. Disassembling the tool will also void the warranty.

Return all parts of the broken tool to Strait-Line™ Huntersville, NC 28078-1801 USA, for a free repair or replacement if warranty applies.

BEFORE RETURNING THIS PRODUCT, PLEASE CALL 1-800-464-7946.

In Australia or New Zealand, return all parts of the broken tool to Newell Rubbermaid Pty. LTD. 44-48 Rocco Drive, Scoresby Victoria 3179, Australia, for a free repair or replacement if warranty applies.

Cinta métrica rodante (RT300)™

Spanish

Gracias por la compra de esta cinta métrica rodante STRAIT-LINE®

Si tiene alguna pregunta acerca de este producto o su uso, comuníquese con nuestra central de servicio al cliente al número gratuito 1-800-464-7946.

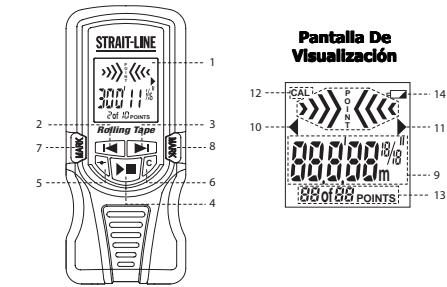
Para conocer en mas detalle como los productos STRAIT-LINE® pueden ayudarle con sus proyectos de decoración y remodelacion en el hogar visite nuestro página Web www.strait-line.com.

Este revolucionario dispositivo de medición está diseñado para permitirle medir rápida y fácilmente distancias entre puntos localizados sobre una superficie. STRAIT-LINE® Rolling Tape Measure (RT300)™ tiene la capacidad de sumar medidas y calcular, localizar y marcar puntos espaciados uniformemente sobre superficies, simplificando así complejos proyectos de trazado. Por favor, dedique tiempo para leer las instrucciones en su totalidad antes de operar la Cinta métrica rodante.

Especificaciones técnicas

Uso recomendado	En espacios interiores
Precisión	99,95% ó ± 1,6 mm a 3 m
Resolución	0,001 m
Suministro de energía:	Requiere 3 baterías tipo AAA (no incluidas)
Duración de la batería:	6 horas de operación continua con baterías alcalinas
Dimensiones:	148 mm x 64 mm x 46 mm
Peso:	195 g (Excluyendo la batería)
Rango de medición:	0,001 m. a 99,999 m
Rango de temperatura	0°C a 40°C

Inicio rápido



#	Nombre	Descripción
1	Pantalla LCD	Muestra la medición, el borde de medición activo y el número de puntos divididos a localizar. Vea la sección de la Pantalla.
2	Botón para activar el borde izquierdo	Activa el borde de medición ubicado al lado izquierdo del dispositivo.
3	Botón para activar el borde derecho	Activa el borde de medición ubicado al lado derecho del dispositivo.
4	Botón de medición Iniciar /Parar (Botón de encendido)	Inicia o detiene la medición del dispositivo. Cuando el dispositivo se ha detenido, la pantalla permanecerá congelada hasta que este botón sea presionado nuevamente.
5	Botón de selección de puntos uniformemente espaciados.	Permite que cualquier medición sea dividida entre 1 y 10 puntos uniformemente espaciados.
6	Botón de borrado (cero)	Borra la medición que se encuentra en la pantalla ajustándola a cero. El punto cero se ajustará al borde actualmente activo.
7	Botón de marcado izquierdo/Parada de extremo (para el drywall solamente)	Al presionar este botón sobre una superficie dúctil se marcará la superficie con un pequeño hoyo. Al presionar este botón sobre uno de los extremos se alineará perfectamente con el borde externo.
8	Botón de marcado derecho/Parada de extremo (para el drywall solamente)	Al presionar este botón sobre una superficie dúctil se marcará la superficie con un pequeño hoyo. Al presionar este botón sobre uno de los extremos se alineará perfectamente con el borde externo.
9	Indicador del área de medición	Muestra la medición tomada por la herramienta en pies y pulgadas, en pulgadas o en metros.
10	Icono de borde izquierdo activo	Indica que el borde izquierdo es el borde activo.
11	Icono de borde derecho activo	Indica que el borde derecho es el borde activo.
12	Indicador de proximidad del punto	Indica la dirección y la proximidad a los puntos a dividir.
13	Indicador de la secuencia de puntos	Muestra qué punto está más cerca del borde activo.
14	Indicador de batería baja	Indica cuando las baterías están bajas de carga.

Configuración

Instalación de las baterías
Abra la tapa de la batería (vea el diagrama que muestra su localización) e inserte 3 baterías tipo AAA alcalinas (no incluidas). Por favor, preste atención a la orientación de las baterías marcada en la parte interna de la tapa de las baterías. Coloque de nuevo la tapa de las baterías.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Importante
Lea todas las instrucciones antes de operar el STRAIT-LINE® Rolling Tape Measure (RT300)™ Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Encienda el STRAIT-LINE® Rolling Tape Measure (RT300)™

Presione el botón **INICIAR/PARAR** ► una vez. La unidad se encenderá mostrando congelada utilizando la pantalla la última medición que se tomó cuando se apagó.

***NOTA: La unidad se apagará automáticamente después de 2 minutos de inactividad. El contenido de la pantalla será guardado en la memoria de la unidad .**

Cambio de las unidades de medida

La CINTA MÉTRICA RODANTE tiene 3 modos de unidades: Pies y pulgadas, pulgadas y metros.

El modo de indicación se puede cambiar sosteniendo presionados los botones **BORDE ACTIVO** ◀ y ▶ durante 5 segundos.

Indicador de batería baja

El icono de batería baja (ver "Esquema de la pantalla indicadora") se muestra en la pantalla cuando quedan aproximadamente 30 minutos de energía restante.

Es importante reemplazar las baterías pronto después de que aparezca el icono de batería baja. Si no se reemplazan las baterías, algunas medidas inexactas puedes registrarse antes de que la unidad se apague totalmente.

Consideraciones de la medición

Modo de medición

- Para empezar a tomar la medición, presione una vez el botón **INICIAR/PARAR** ►. Esto activa la herramienta para la medición permitiendo que el movimiento de la misma sea registrado en la pantalla.
- Presionar el botón **INICIAR/PARAR** ► una segunda vez desactivará la herramienta para la medición. El movimiento de la herramienta no será registrado en la pantalla.
- Cada vez que se presione el botón **INICIAR/PARAR** ► éste alternará entre los modos de medición activo e inactivo.

Nota: Modo que mide inactivo es indicada en la pantalla por que destella la exhibición de la medida.

Borde activo

- La CINTA MÉTRICA RODANTE siempre usa un lado como referencia para las mediciones, el lado izquierdo o el lado derecho.
- El lado activo es indicado por una flecha en la pantalla (ver "Esquema de la pantalla indicadora") que apunta hacia el lado activo.
- El borde activo se puede cambiar a cualquiera de los lados de la CINTA MÉTRICA RODANTE, presionando el botón **BORDE ACTIVO** ◀ or ▶ correspondiente.
- Cuando la CINTA MÉTRICA RODANTE está midiendo y se cambia el borde activo de la herramienta de un lado al otro presionando uno de los botones **BORDE ACTIVO** ◀ or ▶ (borde activo), el ancho de la CINTA MÉTRICA se suma o se resta de la medición automáticamente.

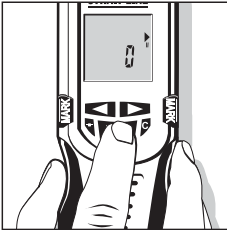
Nota: Los bordes de los activos que cambian en modo que mide inactivo no agregarán o anchura del dispositivo delstract.

Punto de inicio de la medición

- El punto de inicio es la localización que la CINTA MÉTRICA RODANTE considera como medición cero. Esto es cuando la pantalla muestra sólo "0" en el área de indicación de la medición (ver "Esquema de la pantalla indicadora").
- El origen (o punto "0") se puede reiniciar en el lado activo de la herramienta presionando el botón **BORRADO C**. Esto inicia reiniciará el proceso de medición.

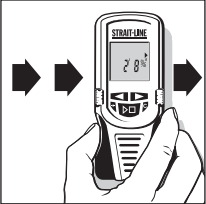
Medición de distancias

- Presione el botón **INICIAR/PARAR** ► para encender la cinta métrica rodante.

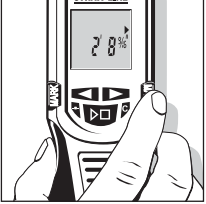


- Alinee uno de los bordes de la cinta métrica rodante con el punto en el que usted desea que sea el punto de inicio de la medición sobre la superficie.
- Presione el botón **BORDE ACTIVO** ◀ or ▶ que corresponda con el punto de partida de la medición.

- Presione el botón de **BORRADO C** para ajustar a cero la medición.
- Presione el botón **INICIAR/PARAR** ►■ para iniciar la medición.
- Ruede la herramienta en línea recta sobre la superficie hacia el otro extremo de su medición. Asegúrese de que la herramienta permanezca en contacto con la superficie para obtener la medición adecuada.



- Alinee el borde de la Cinta métrica rodante con el punto final de la medición.
- Presione el botón **BORDE ACTIVO** ►◄ **0** ► que corresponda con el punto final de su medición.
- Presione el botón **INICIAR/PARAR** ►■ para congelar la pantalla.



Cómo medir una superficie con esquinas internas

Coloque la CINTA MÉTRICA RODANTE en el punto de inicio sobre la superficie que se va a medir, con el lado de la herramienta contra una de las paredes adyacentes. Presione el botón para BORDE ACTIVO que corresponda con el borde del punto de inicio. Siga los procedimientos de medición. La misma técnica se usa para alinear la herramienta con los puntos de la esquina interna.

Cómo medir una superficie con esquinas externas

Coloque la CINTA MÉTRICA RODANTE en el punto de inicio de la superficie que se va a medir. Presione el botón de marcar en el lado del punto de partida de la herramienta. Presione el botón **BORDE ACTIVO** ►◄ **0** ► que corresponda con el punto de partida de la esquina externa. El borde interno del botón de marcado extendido se usa para alinear la herramienta contra la esquina de partida. Siga los procedimientos de medición. La misma técnica se usa para alinear la herramienta con el punto final.

****NOTA: Si una superficie tiene una combinación de esquinas internas y externas, se pueden combinar los dos procedimientos.***

Cómo sumar distancias

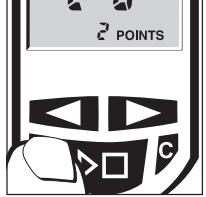
Para sumar múltiples longitudes, repita los pasos descritos en la sección Medición de distancias. Al iniciar la segunda medición NO presione el botón BARRADO para la medición cero. Esto conservará la primera medición y las mediciones consecutivas se sumarán a la medición total anterior.

Las mediciones se pueden continuar sumando hasta un límite máximo de 99 m.

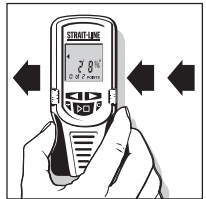
Cómo trazar puntos espaciados uniformemente sobre una superficie

¡Se pueden localizar hasta diez puntos espaciados uniformemente sobre cualquier superficie!

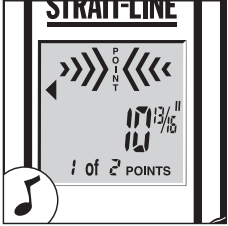
- Tome una medición de una superficie siguiendo los pasos anteriores.
- Con una medición en la pantalla, presione una vez el botón **POINTS** ►●◄ (Puntos) por cada punto espaciado uniformemente que usted desee trazar sobre la superficie. La pantalla mostrará **"# POINTS"** (N° de puntos).



- Coloque la herramienta en el punto final de la última medición.
- Presione el botón **INICIAR/PARAR** ►■ para iniciar el trazado de los puntos espaciados uniformemente.
- Ruede la herramienta de regreso hacia el punto de partida inicial.



- A medida que la herramienta se acerca a cada punto espaciado uniformemente, la pantalla indicará la localización del punto por medio de las flechas titilantes.
- Cuando el BORDE ACTIVO de la herramienta llega a la localización exacta de cada punto, se escuchará un sonido y en la pantalla titilará **"POINT"** (Punto).



- Para marcar la localización del punto, presione firmemente el botón **MARCAR** en el BORDE ACTIVO de la herramienta.
- Continúe rodando la herramienta hacia el punto de inicio de la medición y repita el proceso para cada punto espaciado uniformemente.

Sugerencias para obtener una medición precisa

- Asegúrese de que la herramienta esté haciendo contacto con la superficie que se está midiendo.
- Sostenga la herramienta en una posición cómoda sobre la superficie.
- Asegúrese de que la herramienta esté colocada adecuadamente en el punto de partida y en el punto final de la medición, usando las técnicas descritas en este manual para las esquinas interiores y exteriores.
- Ruede la herramienta sobre las superficies con una velocidad y movimiento consistentes.
- Mantenga firme la herramienta con las dos manos cuando realice marcas en la superficie para asegurar la ubicación correcta.
- Asegúrese de que las ruedas permanezcan limpias y libres de partículas sueltas.
- Verifique siempre para asegurarse de que el BORDE ACTIVO de la herramienta esté seleccionado adecuadamente.
- Subsistencia que mueve la unidad derecho.

Cuidado y manipulación

- La Cinta métrica rodante es un instrumento de precisión, el cual debe ser manipulado con cuidado.

- Evite los golpes, las vibraciones y el calor extremo.

- Evite el polvo y el agua, los cuales pueden causar interferencia con el mecanismo. Si es necesario, use un trapo suave húmedo o un copo de algodón para limpiar las ruedas.

- Mantenga la Cinta métrica rodante limpia y seca.

- Revise las baterías regularmente para evitar el deterioro.

- Retire las baterías si la Cinta métrica se va a guardar por un período largo de tiempo.

Garantía

Toda herramienta STRAIT-LINE® está garantizada libre de defectos en materiales y mano de obra por un período de cinco años a partir de la fecha de compra. Durante el período de garantía, si la herramienta deja de operar bajo condiciones normales y el fabricante considera que está defectuosa, el fabricante se reserva el derecho de reparar o reemplazar el producto.

Esta garantía no se aplica para ningún daño que resulte de, pero sin limitarse a, los siguientes casos: abuso, negligencia, accidente, agua, caídas desde más 90 cm., cualquier uso para el cual la herramienta no está diseñada y/o si se han realizado o se han intentado realizar reparaciones por parte de terceros. Desarmar la herramienta también anulará la garantía.

Devuelva todas las partes de la herramienta descompuesta a STRAIT-LINE™ Huntersville, NC 28078-1801 EE.UU., para una reparación o reemplazo gratuito si la garantía es válida.

ANTES DE DEVOLVER ESTE PRODUCTO, LLAME AL TELÉFONO 1-800-464-7946.

En Australia o Nueva Zelanda, devuelva todas las partes de la herramienta descompuesta a Newell Rubbermaid Pty, LTD. 44-48 Rocco Drive, Scoresby Victoria 3179, Australia, para una reparación o reemplazo gratuito si la garantía es válida.

Ruban à mesurer roulant (RT300)™

French

Merci d’avoir acheté ce Ruban à mesurer roulant de STRAIT-LINE®

Si vous avez des questions au sujet de ce produit ou de son utilisation, veuillez communiquer sans frais avec notre centre de service à la clientèle au 1-800-464-7946.

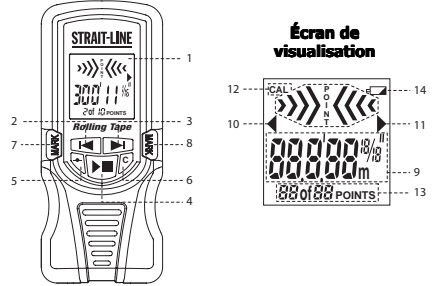
Pour apprendre plus au sujet comment les produits de STRAIT-LINE® peuvent vous aider avec le tout de votre de l’amélioration de l’habitat ou projets de décorer visitez notre site Web à www.strait-line.com.

Cet appareil de mesure révolutionnaire est conçu pour vous permettre de mesurer rapidement et facilement les distances entre des points sur des surfaces par vous-même. Le RUBAN ROULANT possède l’unique capacité d’additionner des mesures et de calculer, de localiser et de marquer des points également espacés sur des surfaces, simplifiant ainsi les projets complexes d’aménagement. Veuillez prendre le temps de lire toutes les instructions avant de faire fonctionner le Ruban à mesurer roulant.

Spécifications techniques

Usage recommandé	à l’intérieur
Précision	99,95 % ou ± 1,6 mm à 3 m
1Résolution	0,001 m
Source d’énergie :	3 piles AAA (non incluses)
Durée de vie de la pile :	6 heures d’utilisation continuelle avec piles alcalines neuves
Dimensions :	148 mm x 64 mm x 46 mm
Poids :	195 g (Sans la pile)
Portée de la mesure :	0,001 m à 99,999 m
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C

Démarrage rapide



#	Nom	Description
1	Écran ACL	Affiche la mesure, le rebord actif de mesure et les emplacements de points de division. Se reporter à la section d’affichage.
2	Bouton du rebord actif de gauche	Change le rebord actif de mesure vers le côté gauche de l’appareil.
3	Bouton du rebord actif de droite	Change le rebord actif de mesure vers le côté droit de l’appareil.
4	Bouton de Marche/Arrêt de la mesure (bouton de mise en marche)	Indique à l’appareil de commencer ou de cesser de mesurer. L’affichage reste gelé jusqu’à ce que ce bouton soit réactivé à nouveau, lorsque l’appareil a été arrêté.
5	Bouton de points espacés uniformément	Permet de diviser toute mesure en 1 à 10 points espacés uniformément.
6	Bouton d’effacement (zéro)	Efface la mesure sur l’affichage et la remet à zéro. Le point zéro est réglé sur le rebord actif actuel.
7	Bouton de marquage de gauche/arrêt à l’extrémité (pour le drywall seulement)	Une pression sur ce bouton au-dessus d’une surface souple permet de marquer cette surface d’un petit creux. Une pression sur ce bouton au-dessus du rebord d’un coin extérieur va permettre un alignement précis avec le rebord extérieur.
8	Bouton de marquage de droite/arrêt à l’extrémité (pour le drywall seulement)	Une pression sur ce bouton au-dessus d’une surface souple permet de marquer cette surface d’un petit creux. Une pression sur ce bouton au-dessus du rebord d’un coin extérieur va permettre un alignement précis avec le rebord extérieur.
9	Zone d’affichage de la mesure	Affiche les mesures prises par l’outil en pieds-pouces, pouces ou mètres.
10	Icône du rebord gauche actif	Indique que le rebord gauche est le rebord actif.
11	Icône du rebord droit actif	Indique que le rebord droit est le rebord actif.
12	Affichage de la proximité d’un point	Indique la direction et la proximité des points divisés.
13	Affichage de la succession des points	Affiche quel point est le plus près du rebord actif.
14	Indicateur de pile faible	S’affiche lorsque les piles sont faibles.

Configuration

Installation des piles

Ouvrir le couvercle des piles (se reporter au diagramme pour connaître son emplacement) et insérer 3 piles alcalines AAA (non incluses). Veuillez faire attention à l’orientation des piles marquée à l’intérieur du couvercle des piles. Réinstaller le couvercle des piles.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Important

Prière de lire toutes les instructions avant de faire fonctionner le STRAIT-LINE® RT300. Garder hors de portée des enfants.

Mettre le RUBAN ROULANT en marche

Appuyer une fois sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** ►■. L’unité va se mettre en marche en affichant la dernière mesure gelée sur l’écran lorsqu’elle a été fermée.

****REMARQUE : L’unité va automatiquement s’éteindre après 2 minutes d’inactivité. Le contenu de l’affichage sera sauvegardé.***

Changement des unités de mesure

Le RUBAN ROULANT possède 3 modes d’unités : pieds-pouces, pouces et mètres.

Le mode d’affichage peut être changé en enfonçant en même temps les deux boutons **REBORD ACTIF** ►◄ **et** ► pendant 5 secondes.

Indicateur de piles faibles

L’icône de piles faibles (se reporter à « Disposition de l’écran d’affichage ») est affichée sur l’écran lorsque qu’il ne reste qu’environ 30 minutes d’utilisation des piles

Il est important de remplacer les piles aussitôt que l’icône de piles faibles apparaît. L’appareil va se fermer par lui-même avant de donner une mesure erronée si les piles ne sont pas remplacées.

Éléments de base pour mesurer

Mode de mesure

- Pour commencer la prise de mesures, appuyer une fois sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** ►■. Ceci va activer la mesure de l’outil et permettre l’affichage du mouvement de l’outil sur l’écran.

- L’outil cesse de mesurer lorsque vous appuyez une seconde fois sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** ►■. Le mouvement de l’outil ne s’affichera plus sur l’écran.

- L’outil va alterner entre le mode de mesure actif et le mode de mesure inactif chaque fois que vous appuyez sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** ►■.

Note : Mode de mesure inactif elle est indiquée sur l’écran par clignotant l’affichage de mesure.

Rebord actif

- Le RUBAN ROULANT utilise toujours le côté gauche ou le côté droit comme référence pour les mesures.

- Le côté actif actuel est identifié par une flèche sur l’écran (se reporter à « Disposition de l’écran d’affichage ») qui pointe vers le côté actif.

- Le côté actif peut être changé vers un ou l’autre des côtés du RUBAN ROULANT en appuyant sur le bouton correspondant **REBORD ACTIF** ►◄ **ou** ►►.

- La largeur du RUBAN ROULANT est automatiquement additionnée ou soustraite de la mesure lorsque le RUBAN ROULANT exécute une mesure et que le rebord actif de l’outil est changé d’un côté vers l’autre en appuyant sur un des boutons **REBORD ACTIF** ►◄ **ou** ►►.

Note : Les bords changeants d’actives en mode de mesure inactif ne s’ajouteront pas ou largeur de dispositif de sustract.

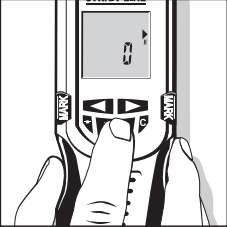
Point de départ de la mesure

- Le point d’origine est l’emplacement que le RUBAN ROULANT considère la mesure zéro. C’est le moment où l’affichage montre des « 0 » partout dans la zone d’affichage de la mesure (se reporter à « Disposition de l’écran d’affichage »).

- L’origine (ou le point « 0 ») peut être remis à zéro sur le côté actif de l’outil en appuyant sur le bouton **d’EFFACEMENT C**. Ceci va démarrer le processus de mesure à son début.

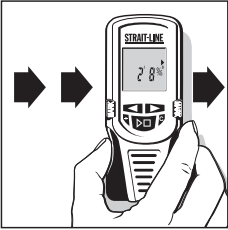
Mesure de la distance

- Appuyer sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** ►■pour mettre le Ruban roulant en marche.

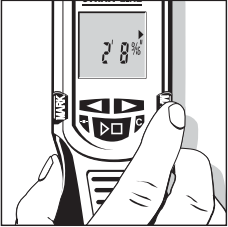


- Aligner une extrémité du Ruban roulant au commencement de la mesure sur la surface que vous allez mesurer.
- Appuyer sur le bouton **REBORD ACTIF** ►◄ **ou** ►► correspondant au point de départ de la mesure.
- Appuyer sur le bouton **d’EFFACEMENT C** pour remettre la mesure à zéro.
- Appuyer sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** ►■ pour commencer à mesurer.

- Rouler l’outil en ligne droite sur la surface vers la fin de votre mesure. S’assurer que l’outil demeure en contact avec la surface pour garantir une mesure correcte.



- Aligner une extrémité du Ruban roulant avec le point final de la mesure.
- Appuyer sur le bouton **REBORD ACTIF** ►◄ **ou** ►► qui correspond au point final de votre mesure.
- Appuyer sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** ►■ pour geler l’affichage.



Pour mesurer une surface avec des coins intérieurs.

Déposer le RUBAN ROULANT au point de départ sur la surface à mesurer, avec le côté de l’outil appuyé sur un des murs adjacents. Appuyer sur REBORD ACTIF ou sur le bouton qui correspond au coin du point de départ. Suivre les procédures de mesure. La même technique est utilisée pour aligner l’outil avec les points limites de coins intérieurs.

Pour mesurer une surface avec des coins extérieurs

Déposer le RUBAN ROULANT au point de départ sur la surface à mesurer. Appuyer sur le bouton de marquage sur le côté du point de départ de l’outil. Appuyer sur le bouton **REBORD ACTIF** ►◄ **et** ►► correspondant au point de départ du coin extérieur. Le rebord intérieur du bouton de marquage allongé est utilisé pour aligner l’outil contre le coin de départ. Suivre les procédures de mesure. La même technique est utilisée pour aligner l’outil avec le point final.

****REMARQUE : Les deux procédures peuvent être combinées si une surface possède une combinaison de coins intérieurs et extérieurs.***

Addition de distances

Répéter les étapes décrites dans « Mesure de la distance » pour additionner plusieurs longueurs. NE PAS APPUYER sur le bouton d’EFFECEMENT pour remettre la mesure à zéro lorsque vous commencez la seconde mesure. Cela permet de conserver la première mesure et les mesures suivantes seront additionnées au total des mesures précédentes. Les mesures peuvent continuer à être additionnées ensemble jusqu’à une limite maximale de 99 m.

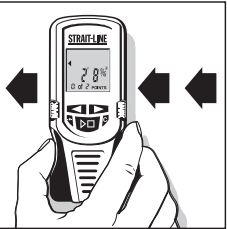
Pour disposer des points espacés uniformément sur une surface

Jusqu’à dix points espacés uniformément peuvent être localisés sur n’importe quelle surface !

- Prendre une mesure de surface en suivant les étapes précédentes.
- Pendant qu’une mesure est sur l’affichage, appuyer une fois sur le bouton **POINTS** ►●◄ (pour chacun des points que vous désirez espacer uniformément sur la surface. L’affichage va montrer **«# POINTS»**.

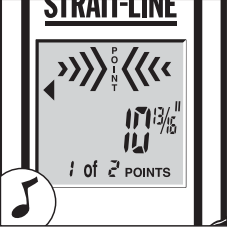


- Placer l’outil sur le point final de la dernière mesure.
- Appuyer sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** ►■ pour commencer la disposition des points espacés uniformément.
- Rouler l’outil vers l’arrière jusqu’au point de départ original.



- L’affichage va indiquer l’emplacement de chaque point par des flèches clignotantes chaque fois que l’outil s’approche de chacun des points espacés uniformément.

- Lorsque le **REBORD ACTIF** de l’outil atteint l’emplacement exact de chaque point, un timbre va se faire entendre et **« POINT »** va clignoter sur l’écran.



- Pour marquer l’emplacement du point, appuyer fermement sur le bouton **MARQUER** sur le **REBORD ACTIF** de l’outil.
- Continuer à rouler l’outil dans la direction de l’emplacement de départ de la mesure et répéter le processus pour chacun des points espacés uniformément.

Conseils pour obtenir une mesure précise

- S’assurer que l’outil est en contact avec la surface à mesurer.
- Maintenir l’outil dans une position confortable sur la surface.
- S’assurer que l’outil est correctement positionné sur les points de mesure du départ et de la fin en utilisant la technique décrite dans ce manuel pour les coins intérieurs et extérieurs.
- Rouler l’outil sur les surfaces à une vitesse et de façon constantes.
- Maintenir solidement l’outil à deux mains lorsque vous faites le marquage pour garantir la précision de l’emplacement.
- S’assurer que les roues demeurent propres et libres de débris.
- Toujours vérifier pour s’assurer que le REBORD ACTIF de l’outil est correctement sélectionné.
- Substance déplaçant l’unité directement.

Soins et manipulation

- Le Ruban roulant est un instrument de précision qui doit être manipulé avec soin.

- Éviter les chocs, les vibrations et la chaleur extrême.

- Éviter la poussière et l’eau qui peuvent créer une interférence pour le mécanisme. Au besoin, utiliser un linge doux ou un tampon de coton humide pour nettoyer les roues.

- Garder le Ruban roulant sec et propre.

- Vérifier la pile de façon régulière afin d’éviter la détérioration.

- Enlever la pile si le Ruban roulant doit être entreposé pour une période de temps prolongée.

Garantie

Chaque outil STRAIT-LINE® est garanti contre les défauts de matériaux ou de main d’œuvre pendant une période de cinq ans à compter de la date de l’achat. Durant cette période de garantie, le fabricant se réserve le droit de réparer ou de remplacer le produit si celui-ci refuse de fonctionner dans des conditions normales et qu’il est déterminé comme étant défectueux par le fabricant.

La garantie ne s’applique pas aux dommages causés, sans en exclure d’autres, par les raisons suivantes : emploi abusif, négligence, accident, eau, le fait d’être échappé à une hauteur de plus de 90 cm, toute utilisation pour laquelle l’outil n’a pas été conçu, et/ou si des réparations ont été effectuées ou ont été tentées par d’autres. Le démontage de l’outil annule également la garantie.

Retourner toutes les pièces de l’outil défectueux à Strait-Line™ Huntersville, NC 28078-1801 E.-U., pour réparation ou remplacement gratuits si la garantie s’applique.

VEUILLEZ COMPOSER LE 1-800-464-7946 AVANT DE RETOURNER CE PRODUIT.

En Australie ou en Nouvelle-Zélande, retourner toutes les pièces de l’outil défectueux à Newell Rubbermaid Pty, LTD. 44-48 Rocco Drive, Scoresby Victoria 3179, Australie, pour réparation ou remplacement gratuits si la garantie s’applique.