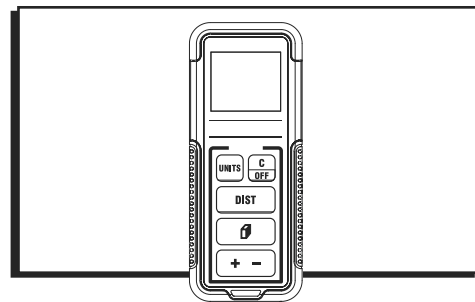


**ULINE H-9384**

# LASER DISTANCE METER WITHOUT BLUETOOTH

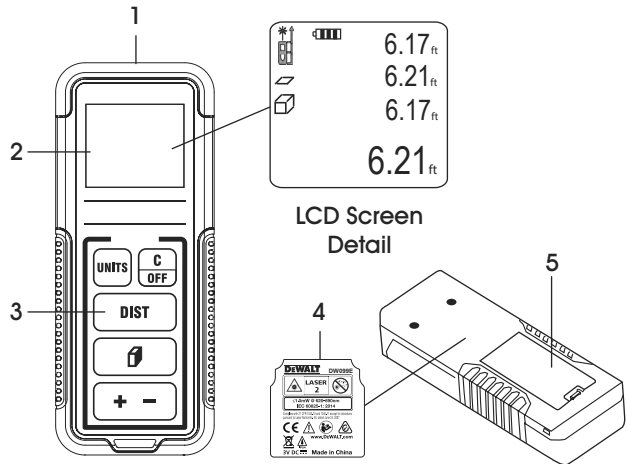
1-800-295-5510

uline.com

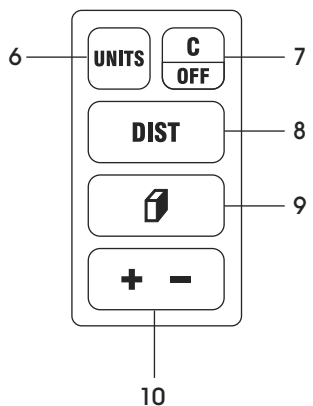


## OVERVIEW OF CONTROLS

### FEATURES



### CONTROL PANEL



### FEATURES

#	DESCRIPTION
1	Laser Beam Window
2	LCD Display
3	Keypad
4	Warning and Safety Label
5	Battery Compartment

### CONTROL PANEL BUTTONS

#	DESCRIPTION
6	Units
7	Off/Clear
8	On/Distance
9	Area/Volume
10	+/-

### CONTROL FUNCTIONS

BUTTON	UNITS	C OFF	DIST		
FUNCTION	2 second press to change units (m/in/ft)	OFF 2 second press for OFF.  CLEAR Press to CLEAR.	Press x 1 for ON. Press x 1 to measure. 2 second press for continuous movement.	Press x 1 for area. Press x 2 for volume. 2 second press to change measurement reference from front or back of device.	Press x 1 to ADD. Press x 2 to SUBTRACT.

## SAFETY



**WARNING!** Carefully read the safety instructions and product manual before using this product. The person responsible for the product must ensure that all users understand and adhere to these instructions.



**WARNING!** The following label information is placed on your laser tool to inform you of the laser class for your convenience and safety.



The meter emits a visible laser beam. The laser beam emitted is Laser Class 2 per IEC 60825-1 and complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.



**WARNING!** While the laser tool is in operation, be careful not to expose your eyes to the emitting laser beam (red light source). Exposure to a laser beam for an extended time may be hazardous to your eyes. Do not look into the beam with optical aids.

## SAFETY CONTINUED

### FCC COMPLIANCE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### FCC STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

**CAUTION!** This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

**NOTE:** There is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Re-orient or relocate the receiving antenna.
- Increase the space between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from the circuit the receiver is connected to.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### CANADA, INDUSTRY CANADA (IC) NOTICES

Class B digital circuitry of this device complies with Canadian ICES-003. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Under Industry Canada regulations, the radio transmitter(s) in this device may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.



**WARNING!** Indicates a potentially hazardous situation or an unintended use which, if not avoided, will result in death or serious injury.



**CAUTION!** Indicates a potentially hazardous situation or an unintended use which, if not avoided, may result in minor injury and/or appreciable material, financial and environmental damage.

Important paragraphs that must be adhered to in practice, as they enable the product to be used in a technically correct and efficient manner.

### BATTERY SAFETY



**WARNING!** Batteries can explode or leak and can cause injury or fire. To reduce this risk:

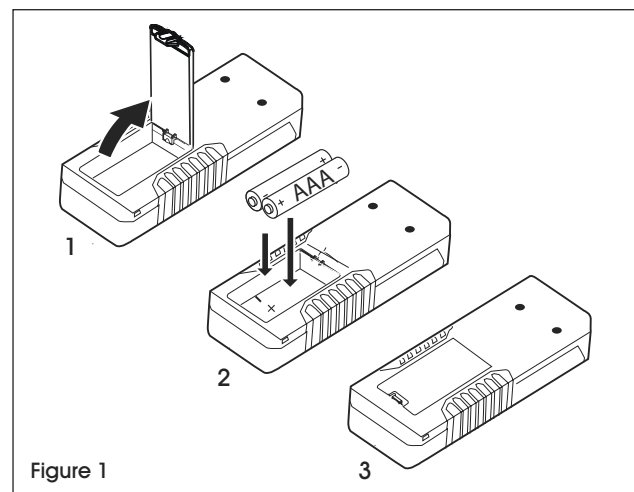
- ALWAYS follow all instructions and warnings on the battery label and package.
- DO NOT short any battery terminals.
- DO NOT charge alkaline batteries.
- DO NOT mix old and new batteries. Replace all of them at the same time with new batteries of the same brand and type.
- DO NOT mix battery chemistries.
- DO NOT dispose of batteries in fire.
- ALWAYS keep batteries out of reach of children.
- ALWAYS remove batteries if the device will not be used for several months.



**NOTE:** Ensure that the correct batteries as recommended are used.



**NOTE:** Ensure the batteries are inserted in the correct manner, with the correct polarity. (See Figure 1)



## SAFETY CONTINUED

### RECYCLING



NOTE: Please recycle in line with local provisions for the collection and disposal of electrical and electronic waste under the WEEE Directive.

- DO NOT dispose of unit with household waste.
- ALWAYS dispose of batteries per local code.

### DECLARATION OF CONFORMITY

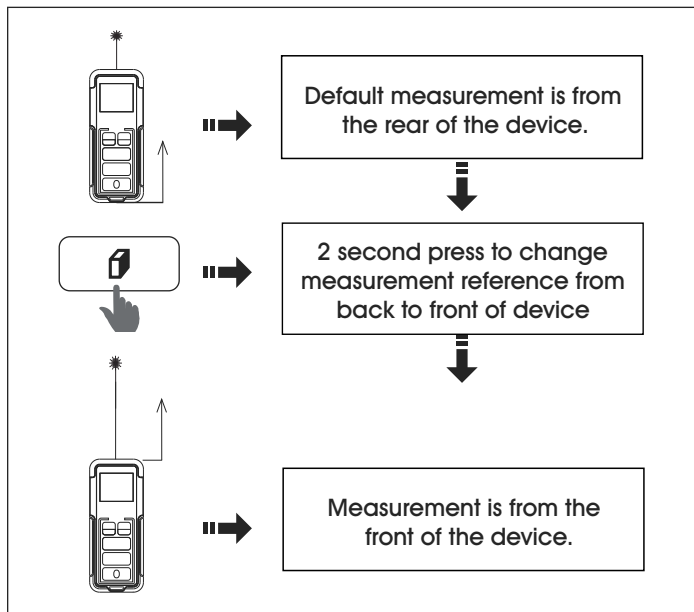
DeWalt® declares that the CE Mark has been applied to this product in accordance with the CE Marking Directive 93/68/EEC.

This product conforms to IEC 60825-1:2014.



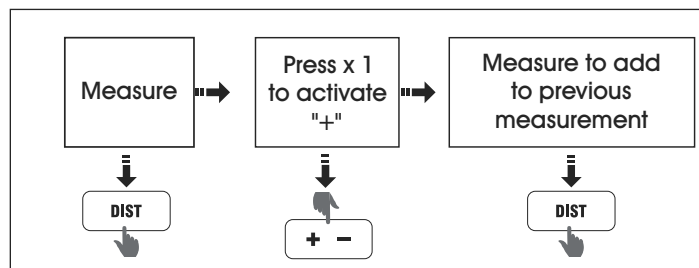
## OPERATION

### CHANGE MEASUREMENT REFERENCE POINT

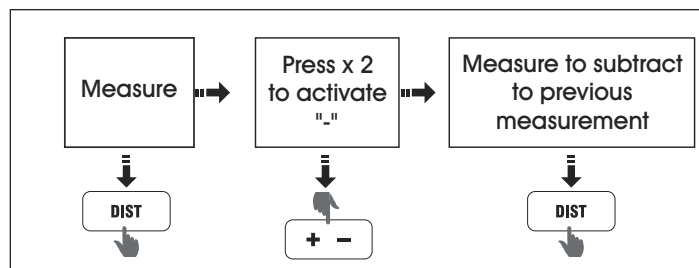


### FUNCTION

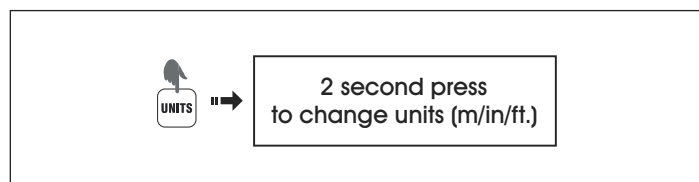
#### ADDITION



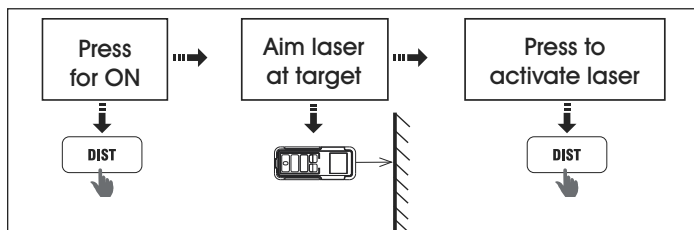
#### SUBTRACTION



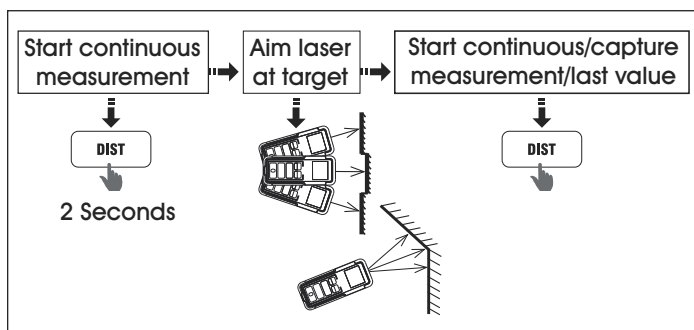
#### UNITS



### SINGLE MEASUREMENT

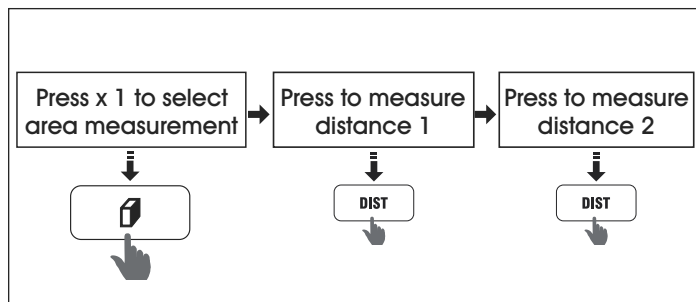


### CONTINUOUS MEASUREMENT

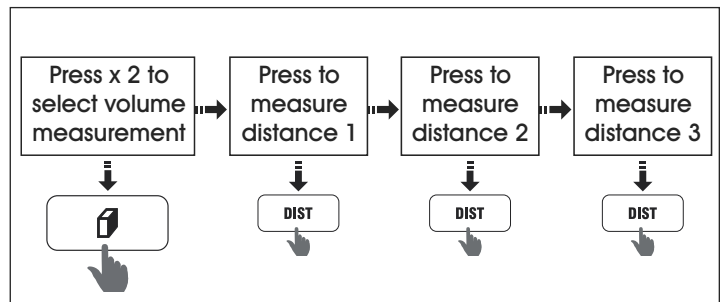


## OPERATION CONTINUED

### AREA



### VOLUME



## SPECIFICATIONS

Range	6" to 99' (0.1 m to 30 m)
Measuring Accuracy*	$\pm 3/32"$ ( $\pm 2$ mm)*
Resolution**	1/16" (1 mm)**
Laser Class	2 (IEC/EN 60825-1 : 2014)
Laser Type	620-690 nm, Power $\leq$ 1 mW
Laser/Backlight Automatic Switch Off	After 30 seconds
Auto Power Switch Off	After 90 seconds
Continuous Measuring	Yes
Area/Volume	Yes
Battery Life	Up to 3,000 measurements
Dimensions (H x D x W)	4.72 x 1.91 x 1.02" (120 x 48.5 x 26 mm)
Weight (with Batteries)	3.21 oz. (100 g)
Storage Temperature Range	14 to 140°F (-10 to 60°C )
Operating Temperature Range	32 to 104°F (0 to 40°C )

\* Under favorable conditions (good target surface, room temperature) up to 33 ft (10m). Under unfavorable conditions, such as bright sunlight, a very weak reflecting target surface or large temperature fluctuations, the error can increase by  $\pm 0.003$  in/ft. ( $\pm 0.25$  mm/m) for distances over 33 ft. (10m).

\*\* Resolution is the finest measurement you can see. In inches, that is 1/16". In millimeters, that is 1 mm.

## TROUBLESHOOTING



**NOTE:** If "INFO" appears on the display window with a code number, perform the corresponding corrective action.

ERROR CODE	DESCRIPTION	CORRECTIVE ACTION
101	Received signal too weak/measuring time too long.	Use target plate or change target surface.
102	Received signal too high.	Target too reflective. Use target plate or change target surface.
201	Too much background light.	Reduce background light on target area.
202	Laser beam interrupted.	Remove obstacle and repeat measurement.
203	Insufficient power.	Replace batteries.
301	Temperature too high.	Allow device to cool to operating temperature.
302	Temperature too low.	Allow device to warm up to operating temperature.
401	Hardware error.	Switch on/off device several times.
402	Unknown error.	Contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.

If the troubleshooting section does not resolve or describe your problem, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.

**ULINE**

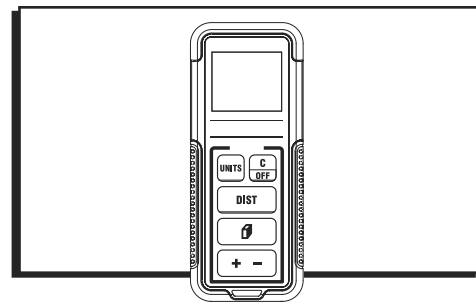
**1-800-295-5510**  
uline.com

**ULINE H-9384**

# MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS SIN BLUETOOTH

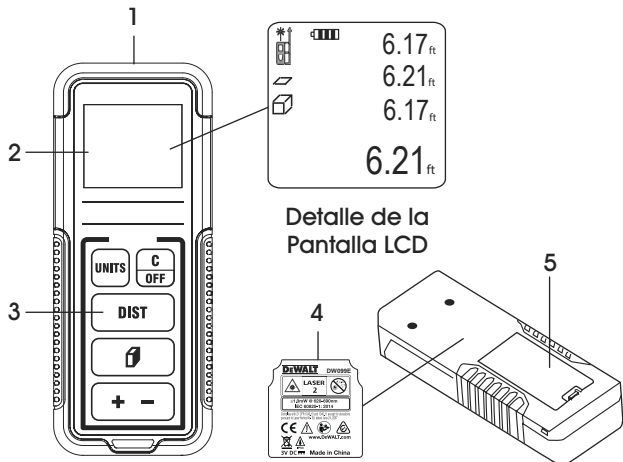
800-295-5510

uline.mx

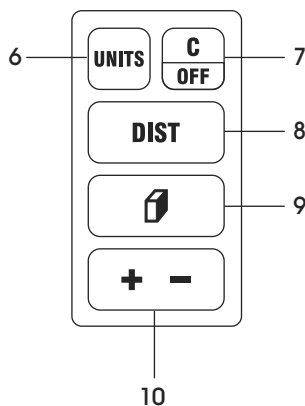


## RESUMEN DE LOS CONTROLES

### CARACTERÍSTICAS



### PANEL DE CONTROL



### FUNCIONES DEL CONTROL

BOTÓN	<b>UNITS</b>	<b>C OFF</b>	<b>DIST</b>	<b>Area/Volumen</b>	<b>+ -</b>
FUNCIÓN	Presione durante 2 segundos para cambiar la unidad (m/pul/pies)	<b>OFF</b> Presione durante 2 segundos para APAGAR.  <b>CLEAR</b> Presione para BORRAR.	Presione 1 vez para ENCENDER. Presione 1 vez para medir. Presione durante 2 segundos para realizar un movimiento continuo.	Presione 1 vez para obtener el área. Presione 2 veces para obtener el volumen. Presione durante 2 segundos para cambiar la referencia de medición de la parte delantera a la trasera del dispositivo.	Presione 1 vez para ANADIR. Presione 2 veces para RESTAR.

## SEGURIDAD



**¡ADVERTENCIA!** Lea con atención las instrucciones de seguridad y el manual de este producto antes de usarlo. La persona responsable de este producto deberá asegurarse de que todos los usuarios comprendan y cumplan con estas instrucciones.



PAGE 6 OF 15



El medidor emite un haz de láser visible. El haz de láser emitido es un Láser Clase 2 de acuerdo con la normativa IEC 60825-1 y cumple con las normativas 21 CFR 1040.10 y 1040.11, excepto por las desviaciones según el Aviso Láser No. 50 del 24 de junio de 2007.



**¡ADVERTENCIA!** Mientras esté utilizando la herramienta láser, tenga cuidado de no exponer sus ojos al emisor del haz de láser (fuente de luz roja). La exposición prolongada a un haz de láser podría ser perjudicial para sus ojos. No mire directamente el haz con lentes.

0221 IH-9384

## CONTINUACIÓN DE SEGURIDAD

### CUMPLIMIENTO CON FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la Normativa de la FCC (EUA). El funcionamiento queda sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado.

### DECLARACIÓN FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 de la Normativa de la FCC (EUA). Estos límites han sido diseñados para ofrecer una protección razonable ante interferencias dañinas cuando el equipo se utiliza en un entorno residencial.

**!PRECAUCIÓN!** Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, la unidad puede ocasionar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio.

**NOTA:** No hay garantía alguna de que las interferencias no ocurrirán en una instalación en particular.

En caso de que este equipo cause interferencias dañinas a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario intentar la corrección de la interferencia aplicando una o varias de las siguientes medidas:

- Reorienta o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida ubicada en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consulte con el vendedor o con un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

### AVISOS DE INDUSTRY CANADA (IC), CANADÁ

El circuito digital de Clase B de este dispositivo cumple con la Normativa Canadiense ICES-003. Este dispositivo cumple con la normativa RSS exenta de licencia de Industry Canada. El funcionamiento queda sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado.

De acuerdo con la normativa de Industry Canada, el(s) transmisor(es) de radio de este dispositivo solo pueden utilizarse usando una antena de un tipo y alcance máximo (o menor) aprobada para el transmisor por Industry Canada. Para reducir las interferencias de radio potenciales a otros usuarios, el tipo de antena y su alcance deben elegirse de forma que la potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE) no sea más que la necesaria para conseguir una comunicación exitosa.



**!ADVERTENCIA!** Indica una situación potencialmente peligrosa o un uso no deseado que, si no se evita, podría ser causa de muerte o una lesión grave.

**!PRECAUCIÓN!** Indica una situación potencialmente peligrosa o un uso no intencionado que, si no se evita, podría ocasionar una lesión mayor y/o daños materiales, financieros y medioambientales considerables.

Párrafos importantes que se deben de seguir en la práctica, puesto que permiten que el producto se utilice de una forma técnicamente correcta y eficiente.

### SEGURIDAD DE LA BATERÍA



**!ADVERTENCIA!** Las baterías pueden explotar o tener fugas y ocasionar lesiones o incendios. Para reducir estos riesgos:

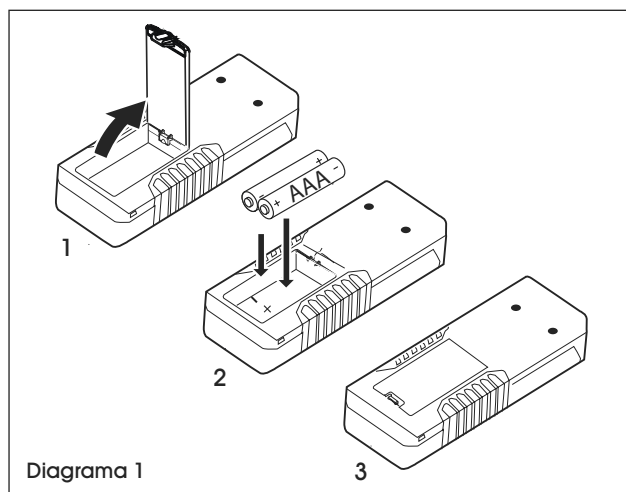
- Siga SIEMPRE todas las instrucciones y advertencias incluidas en la etiqueta y en el empaque de la batería.
- NO acorte ninguna de las terminales de la batería.
- NO ponga a cargar las baterías alcalinas.
- NO mezcle baterías viejas con nuevas. Reemplace todas las baterías a la vez por unas nuevas de la misma marca y tipo.
- NO mezcle la química de las baterías.
- NO arroje las baterías al fuego.
- Mantenga SIEMPRE las baterías fuera del alcance de los niños.
- Quite SIEMPRE las baterías del dispositivo si no se va a utilizar durante varios meses.



**NOTA:** Asegúrese de utilizar las baterías adecuadas tal y como se recomienda.



**NOTA:** Asegúrese de que las baterías estén insertadas de manera correcta y con la polaridad correcta. (Vea Diagrama 1)



# CONTINUACIÓN DE SEGURIDAD

## RECICLAJE



**NOTA:** Recicle de acuerdo con las disposiciones locales para la recolección y eliminación de residuos eléctricos y electrónicos, en virtud de la Directiva WEEE.

- NO deseche las baterías junto con los residuos domésticos.
- Deseche SIEMPRE las baterías de acuerdo con las regulaciones locales.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

DeWalt® declara que se ha aplicado la Marca CE a este producto de acuerdo con la Directiva de Marcado CE 93/68/EEC.

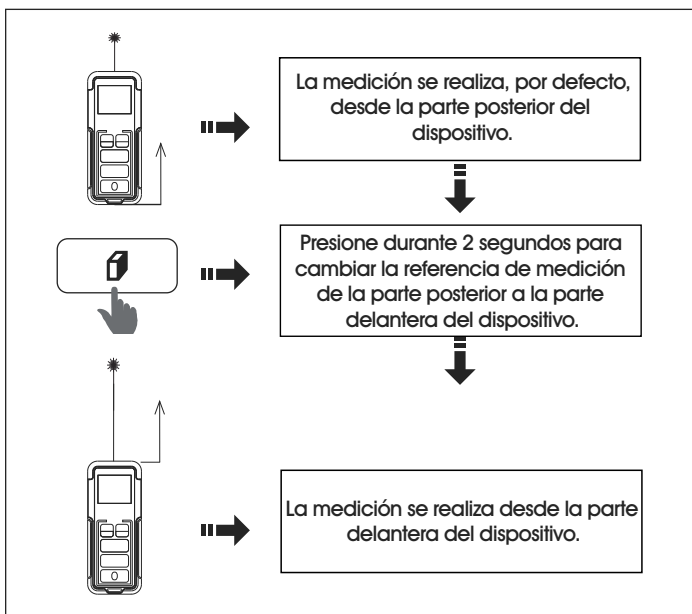


Este producto cumple con la normativa IEC 60825-1:2014.



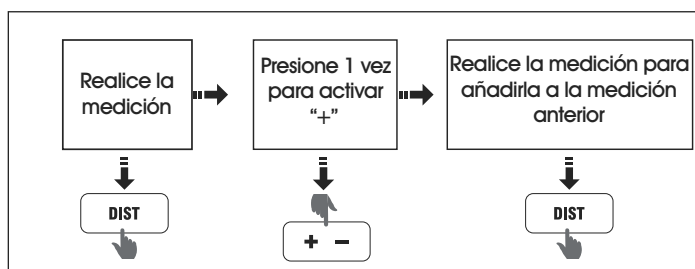
## FUNCIONAMIENTO

### CAMBIAR EL PUNTO DE REFERENCIA DE MEDICIÓN

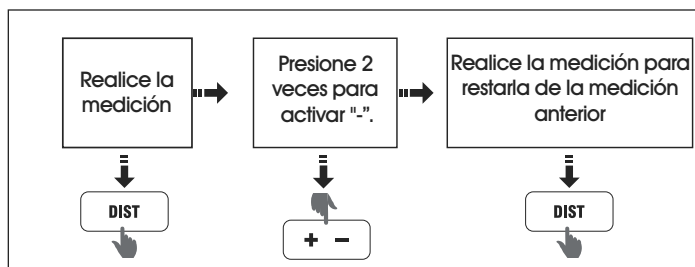


### FUNCIÓN

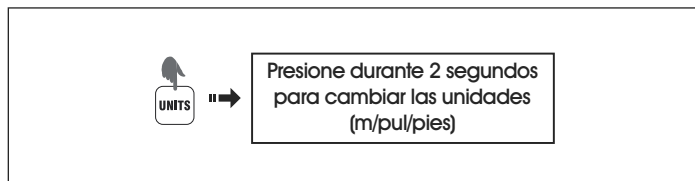
#### AÑADIR



#### RESTAR



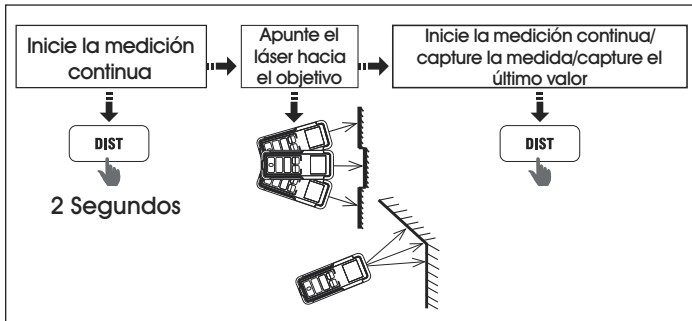
#### UNIDADES



### MEDICIÓN SENCILLA

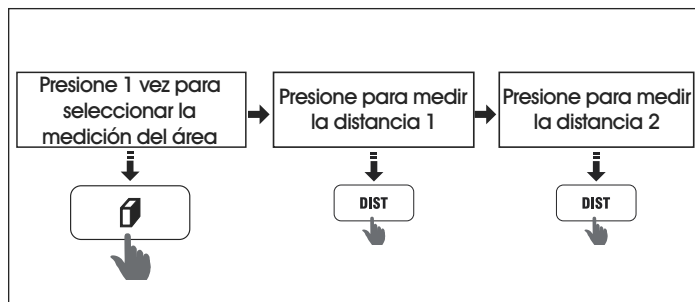


### MEDICIÓN CONTINUA

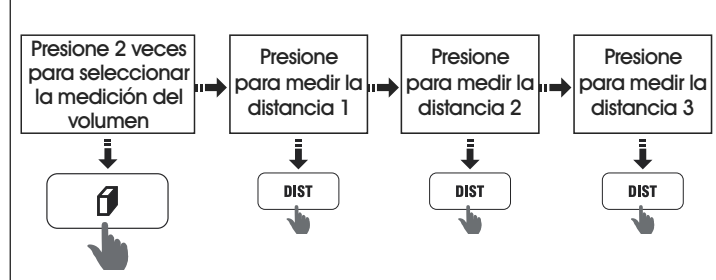


# CONTINUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

## ÁREA



## VOLUMEN



## ESPECIFICACIONES

Alcance	0.1 m a 30 m (6" a 99")
Presición de Medición*	± 2 mm ( $\pm 3/32"$ )*
Resolución**	1 mm ( $1/16"$ )**
Clase de Láser	2 (IEC/EN 60825-1 : 2014)
Tipo de Láser	620-690 nm, Potencia ≤ 1 mW
Apagado Automático de Retroiluminación/Láser	Después de 30 segundos
Apagado Automático	Después de 90 segundos
Medición Continua	Sí
Área/Volumen	Sí
Vida Útil de la Batería	Hasta 3,000 mediciones
Dimensiones (Altura x Profundidad x Ancho)	120 x 48.5 x 26 mm (4.72 x 1.91 x 1.02")
Peso (con Baterías)	100 g (3.21 oz)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 a 60°C (14 a 140°F)
Rango de Temperatura de Funcionamiento	0 a 40°C (14 a 104°F)

\* En condiciones favorables (buena superficie objetivo, temperatura ambiente) hasta 10 m (33 pies). En condiciones desfavorables, como cuando el sol es muy brillante, el reflejo de la superficie objetivo es débil o hay grandes fluctuaciones de temperatura, el margen de error puede incrementarse en ± 0.25 mm/m ( $\pm 0.003$  pulg/pies) para distancias mayores a 10 m (33 pies).

\*\* La resolución es la medida más precisa que se puede ver. En pulgadas, esto es 1/16". En milímetros, esto es 1 mm.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



**NOTA:** Si "INFO" aparece en la pantalla con un número de código, realice la acción correctiva correspondiente.

CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN	ACCIÓN CORRECTIVA
101	Señal recibida demasiado débil o tiempo de medición demasiado largo.	Utilice una placa objetivo o cambie de superficie objetivo.
102	Señal recibida demasiado fuerte.	Objetivo demasiado reflejante. Utilice una placa objetivo o cambie de superficie objetivo.
201	Demasiada luz de fondo.	Reduzca la luz de fondo en la zona objetivo.
202	Haz de láser interrumpido.	Elimine el obstáculo y repita la medición.
203	Carga insuficiente.	Reemplace las baterías.
301	Temperatura demasiado alta.	Permita que el dispositivo se enfrie hasta alcanzar la temperatura de funcionamiento.
302	Temperatura demasiado baja.	Permita que el dispositivo se caliente hasta alcanzar la temperatura de funcionamiento.
401	Error de hardware.	Encienda y apague varias veces el dispositivo.
402	Error desconocido.	Comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

Si la sección de solución de problemas no resuelve su problema, llame a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

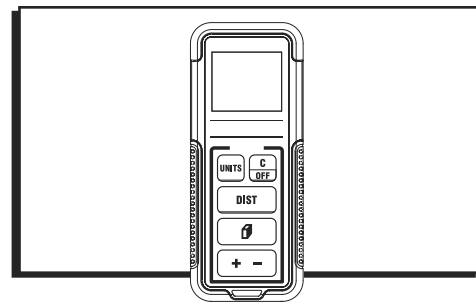
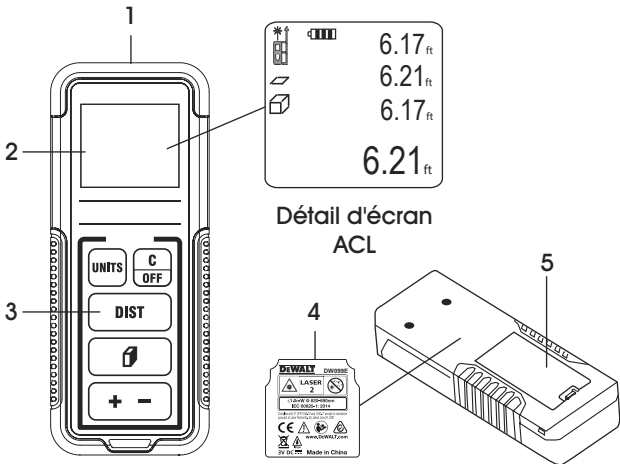
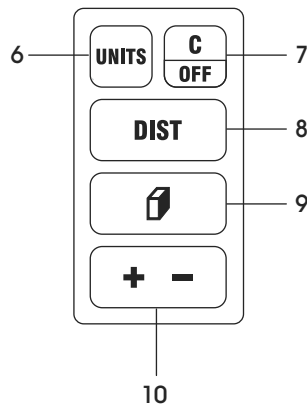
**ULINE**

**800-295-5510**  
uline.mx

**ULINE H-9384****TÉLÉMÈTRE LASER  
SANS BLUETOOTH**

1-800-295-5510

uline.ca

**APERÇU DES COMMANDES****CARACTÉRISTIQUES****PANNEAU DE COMMANDE****CARACTÉRISTIQUES**

#	DESCRIPTION
1	Fenêtre de faisceau laser
2	Affichage ACL
3	Clavier
4	Étiquette d'avertissement et de sécurité
5	Compartiment de piles

**TOUCHES DU PANNEAU DE COMMANDE**

#	DESCRIPTION
6	Unités
7	Arrêt/effacer
8	Marche/distance
9	Aire/volume
10	+/-

**FONCTIONS DES COMMANDES**

TOUCHES	UNITS	C OFF	DIST		+ -
FONCTION	Appuyez pendant 2 secondes pour changer les unités (m/po/pi)	OFF (Arrêt)  Appuyez pendant 2 secondes pour ÉTEINDRE.  CLEAR (Effacer)  Appuyer pour EFFACER.	Appuyez 1 fois pour ALLUMER.  Appuyez 1 fois pour mesurer.  Appuyez pendant 2 secondes pour un mouvement continu.	Appuyez 1 fois pour l'aire.  Appuyez 2 fois pour le volume.  Appuyez pendant 2 secondes pour faire passer la mesure de référence de l'avant à l'arrière de l'appareil.	Appuyez 1 fois pour ADDITIONNER.  Appuyez 2 fois pour SOUSTRAIRE.

**SÉCURITÉ**

**AVERTISSEMENT!** Lisez attentivement les consignes de sécurité et le mode d'emploi avant d'utiliser ce produit. La personne responsable de ce produit doit s'assurer que tous les utilisateurs comprennent et respectent ces instructions.



**AVERTISSEMENT!** L'étiquette suivante est apposée sur votre télémètre pour votre sécurité et commodité afin de mettre à votre disposition sur les informations la classe du laser.



Le télémètre émet un faisceau laser visible. Le faisceau laser émis correspond à un laser de classe 2 selon la norme CEI 60825-1 et respecte les normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf les exceptions citées dans le document « Laser Notice n° 50 », du 24 juin 2007.



**AVERTISSEMENT!** Lorsque vous utilisez le télémètre laser, prenez soin de ne pas exposer vos yeux au faisceau laser émis (source de lumière rouge). L'exposition à un faisceau laser pendant une période prolongée peut être dangereuse pour vos yeux. Évitez de regarder dans le faisceau avec un appareil d'aide optique.

# SÉCURITÉ SUITE

## CONFORMITÉ FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas occasionner d'interférences néfastes.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

## DÉCLARATION FCC

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'appareils numériques de classe B en vertu de la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans une installation résidentielle.



**MISE EN GARDE!** Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.



**REMARQUE :** Par contre, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement est cause d'interférences néfastes à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'équipement du récepteur.
- Branchez le matériel à une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radio/TV pour de l'aide.

## AVIS D'INDUSTRIE CANADA (IC)

Le circuit numérique de classe B de cet appareil répond aux exigences canadiennes NMB-003. Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada exemptes de licence. Le fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit occasionner aucune interférence et (2) doit accepter toute interférence, même celle susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

En vertu des règlements d'Industrie Canada, l'émetteur radio de cet appareil peut fonctionner uniquement à l'aide d'un type d'antenne et d'un gain maximum (ou moindre) approuvés pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis afin que la puissance isotrope rayonnée équivalente ne dépasse pas la puissance nécessaire pour permettre la communication.



**AVERTISSEMENT!** Indique une situation potentielle de danger ou une utilisation non prévue qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves ou mortelles.



**MISE EN GARDE!** Indique une situation potentielle de danger ou une utilisation non prévue qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou des dommages matériels, financiers ou environnementaux.

Paragraphes importants auxquels il convient de se référer en pratique, car ils permettent d'utiliser le produit de manière efficace et technique correcte.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ DES PILES



**AVERTISSEMENT!** Les piles peuvent exploser ou fuir et peuvent causer des blessures ou un incendie. Pour réduire ce risque :

- TOUJOURS suivre l'ensemble des avertissements et instructions sur l'étiquette et l'emballage des piles.
- NE PAS court-circuiter les bornes de la pile.
- NE PAS recharger des piles alcalines.
- NE PAS mélanger les piles usées et les piles neuves. Remplacer l'ensemble des piles au même moment par des piles neuves de même modèle et de même marque.
- NE PAS utiliser différentes sortes de piles
- NE PAS jeter les piles au feu.
- TOUJOURS tenir les piles hors de la portée des enfants.
- TOUJOURS retirer les piles si l'appareil n'est pas utilisé pendant plusieurs mois.



**REMARQUE :** Assurez-vous d'utiliser les piles recommandées.



**REMARQUE :** Assurez-vous que les piles sont insérées correctement, en respectant la polarité. (Voir Figure 1)

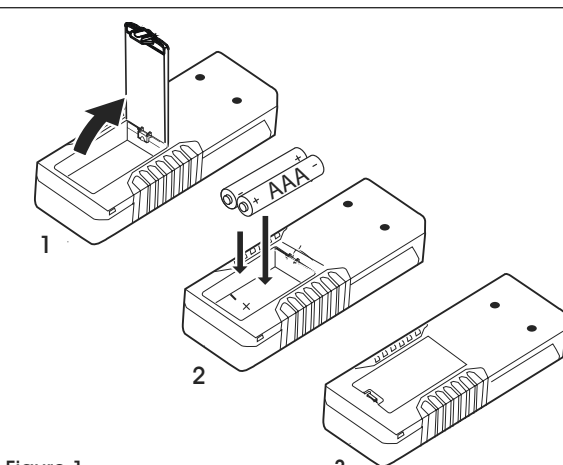


Figure 1

# SÉCURITÉ SUITE

## RECYCLAGE



**REMARQUE :** Veuillez recycler conformément aux dispositions locales en matière de collecte et d'élimination des déchets électriques et électroniques en vertu de la directive DEEE.

- **NE PAS** jeter l'appareil avec les ordures ménagères.
- **TOUJOURS** jeter les piles conformément à la réglementation locale.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

DeWalt<sup>MD</sup> déclare que le marquage CE a été appliquée à ce produit conformément à la directive sur le marquage 93/68/CEE.

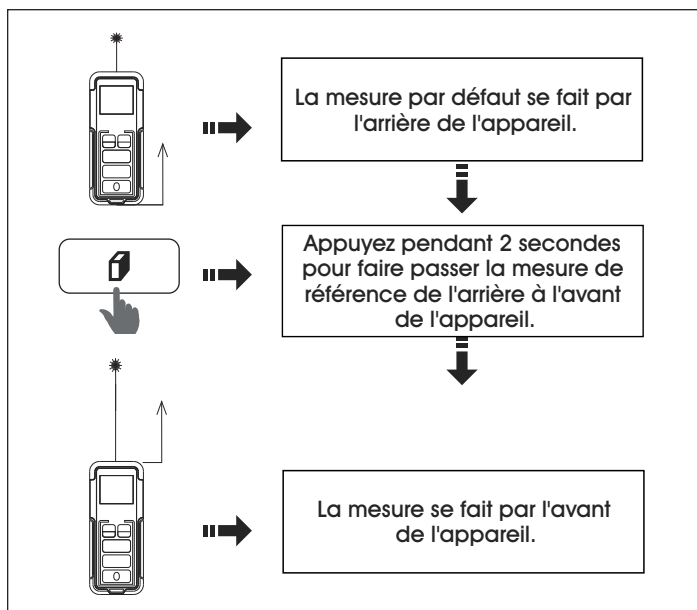


Ce produit est conforme à la norme  
CEI 0825-1:2014.



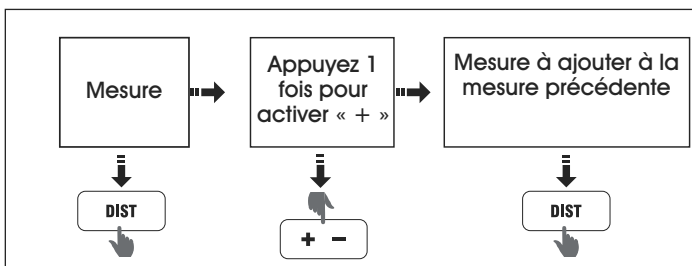
## FONCTIONNEMENT

### CHANGER LE POINT DE MESURE DE RÉFÉRENCE

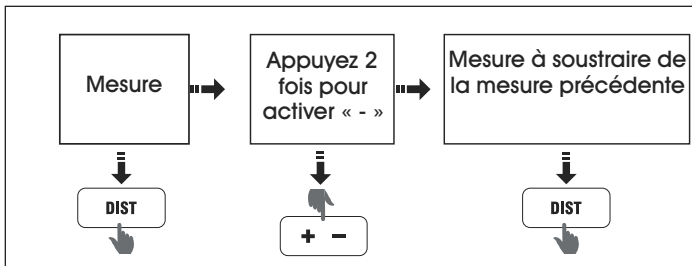


### FONCTION

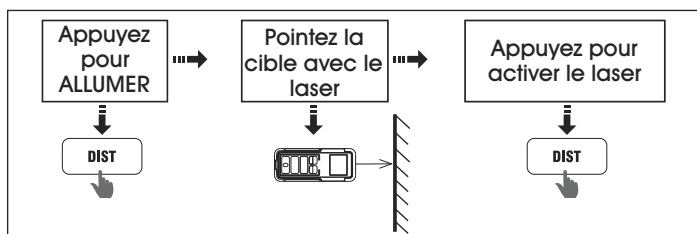
#### ADDITION



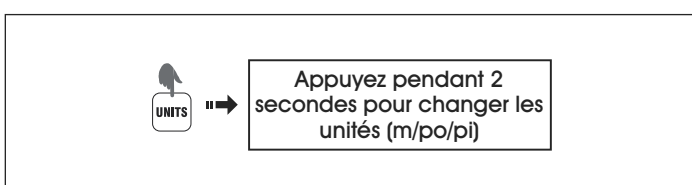
#### SOUSTRACTION



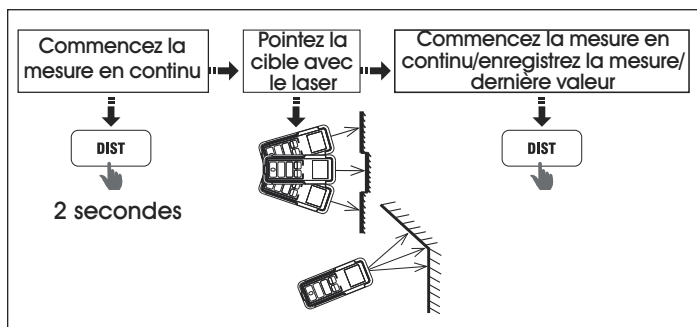
### MESURE UNIQUE



### UNITÉS

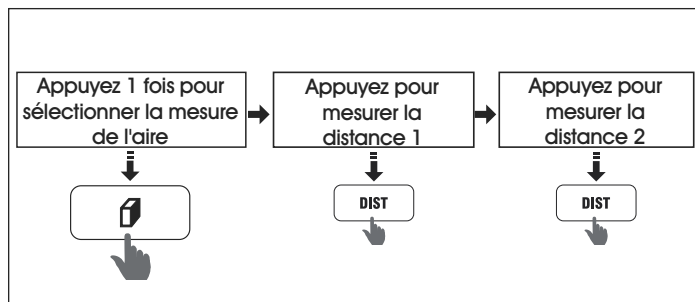


### MESURE EN CONTINU

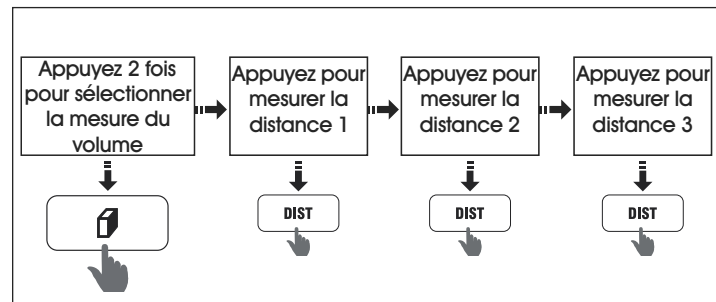


## FONCTIONNEMENT SUITE

### AIRE



### VOLUME



## SPÉCIFICATIONS

PORTEE	0,1 m à 30 m (6 po à 99 pi)
Précision de mesure*	± 2 mm (± 3/32 po)*
Résolution**	1 mm (1/16 po)**
Classe du laser	2 (CEI/EN 60825-1 : 2014)
Type de laser	620 à 690 nm, puissance ≤ 1 mW
Arrêt automatique du laser/rétro-éclairage	Après 30 secondes
Arrêt automatique	Après 90 secondes
Mesure en continu	Oui
Aire/volume	Oui
Durée de vie de la pile	Jusqu'à 3000 mesures
Dimensions (haut. x long. x larg.)	120 x 48,5 x 26 mm (4,72 x 1,91 x 1,02 po)
Poids (avec piles)	100 g (3,21 oz)
Plage de température d'entreposage	-10 à 60 °C (14 à 140 °F)
Plage de température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)

\* Jusqu'à 10 m (33 pi) dans des conditions favorables (bonne surface de la cible, température ambiante). Dans des conditions défavorables, comme un fort ensoleillement, une surface faiblement réfléchissante ou de fortes variations de température, l'écart peut augmenter de ± 0,25 mm/m (± 0,003 po/pi) au-delà d'une distance de 10 m (33 pi).

\*\* La résolution est la mesure la plus fine que l'on puisse voir. En pouces, elle correspond à 1/16 po. En millimètres, c'est 1 mm.

## DÉPANNAGE



**REMARQUE :** Si « INFO » apparaît sur la fenêtre d'affichage avec un numéro de code, effectuez les étapes de correction suivantes.

CODE D'ERREUR	DESCRIPTION	MESURE CORRECTIVE
101	Le signal reçu est trop faible/ la prise de mesure est trop longue.	Utilisez la plaque de la cible ou changez le point ciblé.
102	Le signal reçu est trop élevé.	La cible est trop réfléchissante. Utilisez la plaque de la cible ou changez le point ciblé.
201	Rétroéclairage trop puissant.	Réduisez le rétroéclairage sur la zone ciblée.
202	Faisceau laser interrompu.	Retirez les obstacles et répétez la mesure.
203	Pas assez d'autonomie.	Changez les piles.
301	Température est trop élevée.	Laissez l'appareil refroidir à la température de fonctionnement.
302	La température est trop basse.	Laissez l'appareil se réchauffer à la température de fonctionnement.
401	Erreur de matériel.	Allumez/éteignez l'appareil à plusieurs reprises.
402	Erreur inconnue.	Contactez le service à la clientèle de Uline au 1-800-295-5510.

Si la section Dépannage ne résout ou ne décrit pas votre problème, contactez le service à la clientèle de Uline au 1-800-295-5510.

**ULINE**

**1-800-295-5510**

[uline.ca](http://uline.ca)