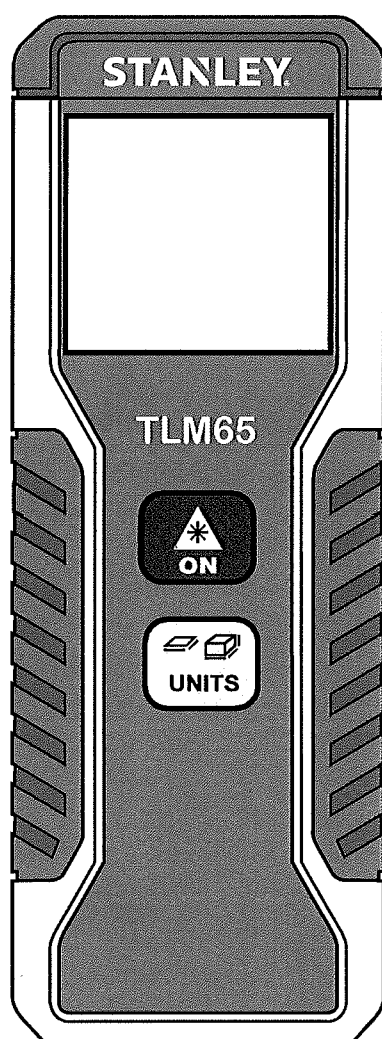


STANLEY®

STHT1-77032 / STHT1-77354

User Manual



www.StanleyTools.eu

Please read these instructions before operating the product.



GB

D

F

I

E

PT

NL

DK

SE

FIN

NO

PL

GR

CZ

RU

HU

SK

SI

BG

RO

EE

LV

LT

TR

HR



Installazione delle batterie


1. Individuare la levetta di apertura/chiusura del coperchio del vano batterie sul retro dello strumento STH1-77032/STHT1-77354 (Figura B, n. 2).
2. Tirare in su con il dito la levetta di apertura/chiusura per sbloccare e rimuovere il coperchio del vano batterie (Figura C, n. 1 e n. 2).
3. Inserire due batterie AAA, assicurandosi di posizionare le estremità - e + di ciascuna batteria come indicato all'interno del vano batterie (Figura C, n. 3).
4. Fare scorrere i perni posti nella parte inferiore del coperchio del vano batterie nelle tacche all'interno del vano (Figura C, n.4).
5. Spingere il vano batterie verso il basso fino a che non scatta in posizione (Figura C #5).

Quando lo strumento è acceso il livello di carica della batteria compare sul display (Figura E, n.1).

Funzionamento


Misurare la distanza a una parete o oggetto



1. Fare clic su  (Figure A #3) per accendere l'utensile.
2. Puntare il laser emesso nella parte superiore dello strumento (Figure A, n. 1) verso la parete o oggetto di cui si deve misurare la distanza (Figura D, n.1).
3. Fare clic su  per misurare la distanza dal fondo dell'utensile alla parete o oggetto (Figura D #2).
4. Al fondo della finestra del display (Figura A #2), visualizzare la misurazione corrente (Figura E #3).


Per prendere una nuova misurazione, fare clic su  per spostare la misurazione corrente in su alla riga precedente sulla finestra del display (Figura E #3). Quindi ripetere i passi 2-4.

Misurazione continua delle distanze

Per prendere una serie di misurazione mentre ci si sposta, passare alla modalità Misurazione continua.






1. Fare clic su  (Figure A #3) per accendere l'utensile.
2. Puntare il laser emesso nella parte superiore dello strumento (Figure A, n. 1) verso la parete o oggetto di cui si deve misurare la distanza (Figura D, n.1).

3. Fare clic e tenere premuto  per 4 secondi per attivare la modalità Misurazione continua.
4. Nella parte inferiore del display (Figura A, n. 2) viene visualizzata la misura corrente (Figura E, n. 3), che cambierà continuamente man mano che si sposta il misuratore.
5. Per prendere la misurazione corrente (dal fondo dell'utensile al muro o oggetto) e uscire dalla modalità Misurazione continua, fare clic su  (Figura E #3).

Per prendere una nuova misurazione, fare clic su  per spostare la misurazione corrente in su alla riga precedente sulla finestra del display. Quindi ripetere i passi 2-5.


Area di misurazione



È possibile misurare l'area di una parete, pavimento o oggetto.

1. Fare clic su  (Figure A #3) per accendere l'utensile.
2. Fare clic su  per mostrare  sulla finestra del display (Figura E #4).
3. Misurare la **larghezza**.
 - Puntare la parte superiore del misuratore a un lato dell'obiettivo (parete, pavimento o oggetto).
 - Posizionare la parte inferiore dello strumento ad una estremità del bersaglio e puntare il punto laser su tutta la larghezza (Figura F # 1).
 - Fare clic su  per visualizzare la misura della larghezza nella parte superiore della finestra del display.
4. Misurare la **lunghezza**.
 - Posizionare la parte inferiore dello strumento ad una estremità del bersaglio e puntare il punto laser su tutta la lunghezza (Figura F # 2).
 - Fare clic su  per visualizzare la misura della lunghezza nella seconda riga della finestra del display.
5. Visualizzare la misurazione dell'**Area** nella parte inferiore della finestra del display (Figura E # 3).


Misurazione del volume

È possibile misurare il volume di una stanza o di un oggetto.


1. Fare clic su  (Figure A #3) per accendere l'utensile.

2. Fare clic due volte su  per mostrare  sulla finestra del display (Figure E #4).


3. Misurare la **larghezza**.

- Puntare la parte superiore del misuratore a un lato dell'obiettivo (stanza o oggetto).
- Posizionare la parte inferiore dello strumento ad una estremità del bersaglio e puntare il punto laser su tutta la larghezza (Figure F # 1).
- Fare clic su  per visualizzare la misura della larghezza nella parte superiore della finestra del display.

4. Misurare la **lunghezza**.

- Posizionare la parte inferiore dello strumento ad una estremità del bersaglio e puntare il punto laser su tutta la lunghezza (Figure F # 2).
- Fare clic su  per visualizzare la misura della lunghezza nella seconda riga della finestra del display.


5. Misurare l'**altezza**.

- Posizionare la parte inferiore dello strumento ad una estremità del bersaglio e puntare il punto laser su tutta l'altezza (Figure F # 3).
- Fare clic su  per effettuare la misurazione.

6. Visualizzare la misurazione del **Volume** nella parte inferiore della finestra del display (Figure E # 3).


Modifica dell'unità di misura

Una volta acquisita la misura corrente (il dispositivo non è nella modalità Misurazione continua), è possibile modificare l'unità di misura da decimi di piede (6,21 ft) a frazioni di piede (6,02"9/16), frazioni di piede a metri (1,894 m), da metri a pollici (74 9/16 in) o da pollici a decimi di piede.

Premere e tenere premuto il pulsante  fino a quando l'unità di misura è cambiata (2-3 secondi).

Spegnimento del misuratore

Il misuratore si può spegnere in uno dei due modi descritti di seguito.

- Premere e tenere premuto il pulsante  per diversi secondi (fino a quando sul display non compare più nulla).

- Se il misuratore rimane inutilizzato per 120 secondi, si spegne automaticamente.

Garanzia

STANLEY garantisce questo prodotto per un periodo di (2) anni contro eventuali difetti di materiali e fabbricazione. Questa **GARANZIA LIMITATA** non copre prodotti utilizzati in maniera scorretta, di cui si è abusato oppure che siano stati alterati o riparati da persone non autorizzate. Per maggiori informazioni o per ricevere istruzioni su come restituire il prodotto, telefonare al numero 866-786-5924. Salvo indicazione contraria, STANLEY riparerà senza costi aggiunti qualsiasi prodotto STANLEY difettoso, compresi ricambi ed eventuali spese di manodopera oppure, a discrezione di STANLEY, sostituirà il misuratore difettoso o risarcirà il prezzo d'acquisto, detraendo dallo stesso la rispettiva quota di svalutazione, in cambio del prodotto difettoso. **QUESTA GARANZIA LIMITATA NON COPRE TUTTI I DANNI INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI.** Alcuni Stati o Paesi non consentono l'esclusione o la limitazione dei danni incidentali o consequenziali, pertanto tali limitazioni potrebbero non essere applicabile al proprio caso. Questa **GARANZIA LIMITATA** offre diritti legali specifici che possono variare da uno Stato all'altro. Oltre alla normale garanzia, gli strumenti laser STANLEY sono coperti dalla Garanzia "soddisfatti o rimborsati" di 30 giorni. Se non si è completamente soddisfatti delle prestazioni del proprio strumento laser Stanley per qualsiasi ragione, lo si potrà restituire entro 30 giorni dalla data di acquisto presentando lo scontrino e ottenendo un rimborso completo.

NOTA IMPORTANTE Il cliente è responsabile per l'uso corretto e la cura dello strumento. Inoltre, l'utente è completamente responsabile per il controllo periodico della precisione dell'unità laser, e pertanto della calibrazione dello strumento.

Calibrazione e cura non sono coperte dalla garanzia.

Specifiche

di coppia	Da 15 cm a 20 m (da 6 in a 65 ft)
Accuratezza di misurazione*	$\pm 3 \text{ mm}$ ($\pm 1/8 \text{ in}$)*
Unità più piccola visualizzata	$\pm 1 \text{ mm}$ ($\pm 1/16 \text{ in}$)
Classe laser	Classe 2 (IEC/EN60825-1: 2014)
Tipo laser	< 1.0 mW @ 620-690 nm
Spegnimento automatico laser/retroilluminazione	Dopo 30 s
Spegnimento automatico dell'unità	Dopo 90 s
Misurazione continua	Sì
Area/Volume	Sì
Durata delle batterie (2 x AAA)	Fino a 3.000 misurazioni
Dimensioni (A x P x L)	118 x 43 x 24 mm (4.64 x 1.69 x 0.94 in)
Peso (senza batterie)	71 g (2,5 oz)
Intervallo temperature di stoccaggio	-25 °C ~ +70 °C (-13 °F ~ 158 °F)
Intervallo temperature di esercizio	0 °C ~ +40 °C (32 °F ~ 104 °F)
<p>*L'accuratezza di misurazione dipende dalle condizioni operative:</p> <ul style="list-style-type: none"> In condizioni operative favorevoli (superficie del target e temperatura ambientale buone) fino a 10 m (33 ft). In condizioni operative sfavorevoli (sfondo fortemente illuminato, target molto poco riflettente o forti oscillazioni della temperatura), l'errore può aumentare di $\pm 0,25 \text{ mm/m}$ ($\pm 0,003 \text{ in/ft}$) per distanze superiori a 10 m (33 ft). 	

Codici di errore

Se appare **INFO** sulla finestra del display con un numero di un **codice**, eseguire la corrispondente **azione correttiva**:

Codice	Descrizione	Azione correttiva
101	Segnale ricevuto troppo debole o tempo di misurazione troppo lungo	Usare la piastra segnale o cambiare la superficie target.
102	Segnale ricevuto troppo forte	Il target è troppo riflettente. Usare la piastra segnale o cambiare la superficie target.
201	Sfondo troppo luminoso	Ridurre la luminosità dello sfondo sul target.
202	Raggio laser interrotto	Rimuovere l'ostacolo e ripetere la misurazione.
203	Alimentazione insufficiente	Sostituire le batterie.
301	Temperatura troppo elevata	Lasciare che il dispositivo si raffreddi fino a raggiungere una temperatura inclusa nell' Intervallo temperature di esercizio .
302	Temperatura troppo bassa	Lasciare che il dispositivo si raffreddi fino a raggiungere una temperatura inclusa nell' Intervallo temperature di esercizio .
401	Errore hardware	Accendere e spegnere ripetutamente il dispositivo. Se l'errore persiste, restituire il dispositivo difettoso al centro di assistenza o al distributore. Fare riferimento alla Garanzia.
402	Errore sconosciuto	Contattare il centro di assistenza o il distributore. Fare riferimento alla Garanzia.