

Leica DISTO™ D8

The original laser distance meter



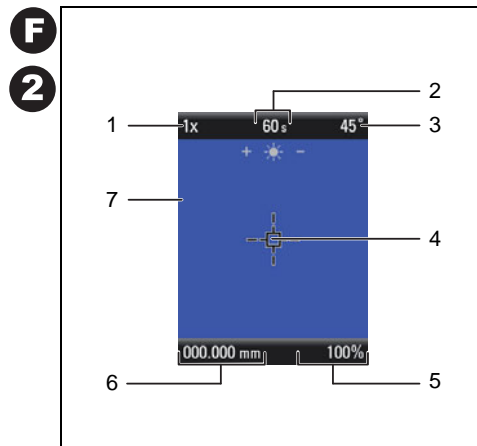
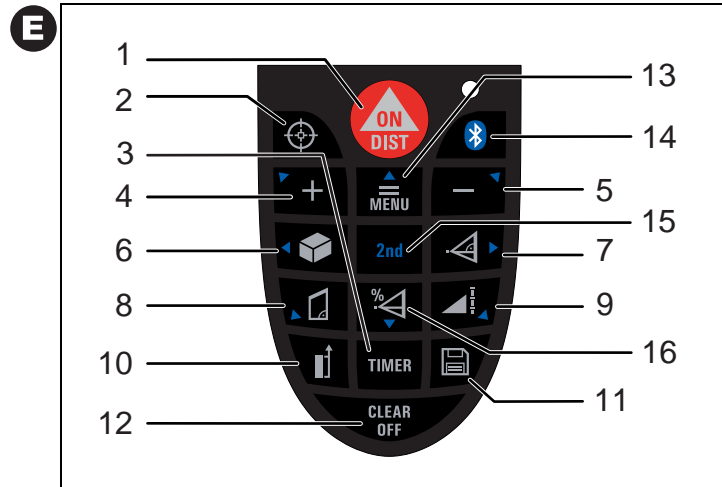
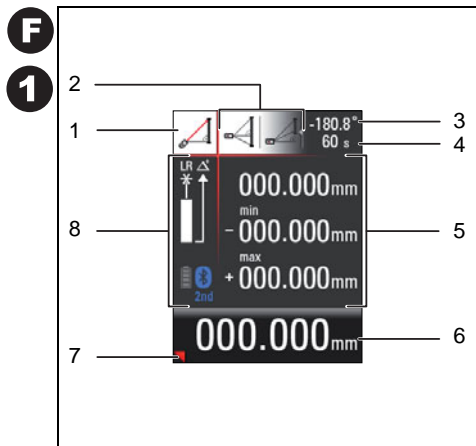
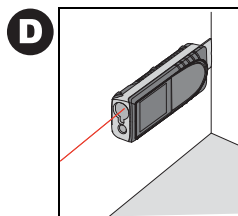
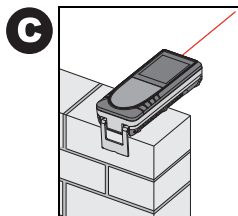
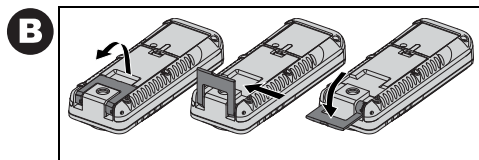
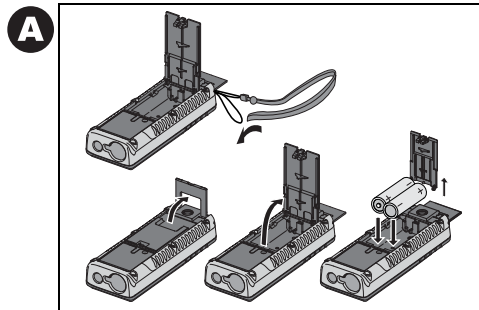
Leica DISTO™

3 Years
Warranty

if registered within 8 weeks after
purchase at www.disto.com

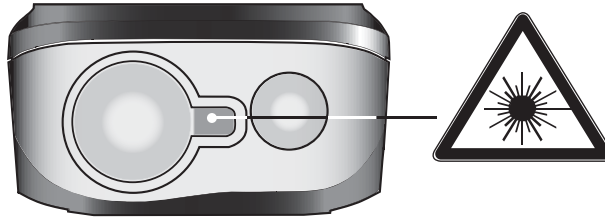
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems





Leica DISTO™ D8



Manuale d'uso

Italiano

Congratulations per aver acquistato un Leica DISTO™ D8.



Leggere attentamente le norme di sicurezza e il manuale d'uso prima di mettere in funzione lo strumento.

La persona responsabile dello strumento deve verificare che tutti gli utilizzatori comprendano queste

istruzioni e vi si conformino.

Indice

Norme di sicurezza	1
Messa in funzione	4
Funzioni di menu.....	6
Utilizzo	9
Misure.....	9
Funzioni.....	10
Funzionamento con BLUETOOTH®.....	15
Appendice.....	16

Norme di sicurezza

Simboli utilizzati

I simboli utilizzati nelle norme di sicurezza hanno il seguente significato:



AVVERTENZA:

Situazione potenzialmente pericolosa o uso non consentito che possono causare la morte o lesioni gravi alle persone.



ATTENZIONE:

Situazione potenzialmente pericolosa o uso non consentito che possono causare solo lievi lesioni alle persone, ma gravi danni materiali, economici o ambientali.



Informazione utile che serve all'utente per utilizzare il prodotto in modo efficiente e tecnicamente corretto.

Uso dello strumento

Uso consentito

- Misura di distanze
- Calcoli di funzioni, ad es. superfici e volumi
- Trasferimento dei dati delle misure (BLUETOOTH®)
- Misura di inclinazioni

Uso non consentito

- Uso dello strumento senza istruzioni
- Uso in condizioni non consentite
- Disattivazione dei sistemi di sicurezza e rimozione delle etichette esplicative e indicatori pericolo
- Apertura dello strumento mediante utensili (cacciaviti, ecc.) tranne nei casi in cui sia espressamente consentito
- Esecuzione di modifiche o conversioni del prodotto

- Uso di accessori di altre marche non espressamente consigliati da Leica Geosystems.
- Maneggiamento intenzionale o con scarsa attenzione, su impalcature, salendo scale, effettuando misure vicino a macchinari in movimento o a parti di macchinari e impianti privi di protezione
- Puntamento diretto verso il sole
- Abbagliamento intenzionale di terze persone, anche al buio
- Misure di sicurezza insufficienti per il luogo di misurazione (ad es. esecuzione di rilievi su strade, cantieri, ecc.)

Limiti di utilizzo



Vedere il capitolo "Dati tecnici".

Il Leica DISTO™ è adatto all'impiego in ambienti con insediamenti umani permanenti, non può essere utilizzato in ambienti aggressivi o a rischio di esplosione.

Ambiti di responsabilità

Ambito di responsabilità del produttore dell'attrezzatura originale Leica Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg (in breve Leica Geosystems):

Leica Geosystems è responsabile della fornitura dello strumento, compreso il manuale d'uso, in condizioni di totale sicurezza (per versioni in altre lingue consultare il sito: www.disto.com).

Responsabilità dei produttori di accessori non Leica Geosystems:



I produttori di accessori di altre marche per il Leica DISTO™ sono responsabili dello sviluppo, dell'implementazione e della comunicazione dei concetti di sicurezza che riguardano i loro prodotti e del funzionamento degli stessi assieme agli strumenti Leica Geosystems.

Responsabilità della persona responsabile dello strumento:



AVVERTIMENTO

La persona responsabile dello strumento deve garantire che questo venga usato conformemente alle istruzioni. È inoltre responsabile dell'impiego del personale e della sua formazione nonché della sicurezza dell'equipaggiamento durante l'uso.

La persona responsabile dello strumento è tenuta a:

- Comprendere le norme di sicurezza del prodotto e le istruzioni contenute nel Manuale d'uso.
- Conoscere le norme di sicurezza locali in materia di prevenzione degli infortuni.
- Informare immediatamente Leica Geosystems se il prodotto non è più sicuro.

Pericoli insiti nell'uso



ATTENZIONE:

Se lo strumento è difettoso, è caduto o è stato usato scorrettamente o modificato fare attenzione a possibili misure errate della distanza.

Precauzioni:

Eseguire periodicamente misure di controllo. In particolare se lo strumento è stato soggetto ad un uso eccessivo e prima e dopo l'esecuzione di misure importanti.

Prestare attenzione alla pulizia dell'ottica e a eventuali danni meccanici alle estremità di Leica DISTO™.



ATTENZIONE:

Se si utilizza lo strumento per la misura delle distanze o per il posizionamento di oggetti in movimento (es. gru, macchine edili, piattaforme, ...) possono verificarsi misure errate dovute a eventi imprevedibili.

Precauzioni:

Utilizzare lo strumento solo come sensore per la misura e non come apparecchiatura di comando. Il vostro sistema deve essere tarato e azionato in

modo tale che in caso di misura errata, guasto dello strumento o mancanza di corrente venga garantito, mediante dispositivi di sicurezza adeguati (es. interruttori di fine corsa), che non possa verificarsi alcun danno.

AVVERTIMENTO:

Non smaltire le batterie scariche assieme ai rifiuti domestici. Al fine di garantire il rispetto dell'ambiente smaltirle presso i punti di raccolta disponibili secondo quanto previsto dalle disposizioni nazionali o locali.



Questo prodotto non deve essere smaltito assieme ai rifiuti domestici, va eliminato adeguatamente, in base alle disposizioni nazionali in vigore in ogni Paese.

Evitare sempre che il prodotto venga maneggiato da persone non autorizzate.

Informazioni sul trattamento specifico del prodotto e sulla gestione dei rifiuti possono essere scaricate dalla home page di Leica Geosystems <http://www.leica-geosystems.com/treatment> o richieste al rivenditore Leica Geosystems di zona.

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Il termine "Compatibilità elettromagnetica" indica la capacità dello strumento di funzionare senza problemi in ambienti dove sono presenti radiazioni elettromagnetiche e scariche elettrostatiche senza causare disturbi elettromagnetici ad altre apparecchiature.

AVVERTENZA:

Il Leica DISTO™ soddisfa i severi requisiti stabiliti dalle direttive e dalle norme in vigore in questo settore. Non si può tuttavia escludere completamente la possibilità di disturbi ad altre apparecchiature.

ATTENZIONE:

Non eseguire mai riparazioni sul prodotto. In caso di difetto dello strumento rivolgersi al rivenditore.

Utilizzo dello strumento con BLUETOOTH®

AVVERTIMENTO:

Possibilità di disturbi ad altri apparecchi e impianti, dispositivi medici (per es. pacemaker, apparecchi acustici) e in aereo. Non è possibile escludere completamente danni alle persone e agli animali.

Precauzioni:

Sebbene lo strumento corrisponda alle disposizioni e agli standard severi validi in questo settore, Leica Geosystems non può escludere completamente la possibilità di disturbi ad altre apparecchiature o di danni a persone o ad animali.

- Non usare mai il prodotto in prossimità di stazioni di rifornimento, impianti chimici, aree con pericoli d'esplosione e in zone dove vengono fatti brillare esplosivi.
- Non usare mai il prodotto in prossimità di dispositivi medici.
- Non usare il prodotto in aereo.
- Non usare a lungo il prodotto in prossimità del corpo.

ATTENZIONE:

Non eseguire mai riparazioni sul prodotto. In caso di difetto dello strumento rivolgersi al rivenditore.

Classificazione laser

Distanziometro integrato

Il Leica DISTO™ emette un raggio laser visibile che fuoriesce dal lato anteriore dello strumento.

Si tratta di un prodotto laser della classe 2 conforme a:

- IEC60825-1 : 2007 "Sicurezza dei dispositivi laser"

Uso dei prodotti laser della classe 2:

Non fissare il raggio laser né dirigerlo direttamente su altre persone. La protezione degli occhi è normalmente fornita da azioni di contrasto,

compresa l'istintiva chiusura delle palpebre.

AVVERTENZA:

Guardare direttamente il raggio laser mediante dispositivi ottici (come ad es. binocoli, cannocchiali) può essere pericoloso.

Precauzioni:

Non guardare direttamente il raggio laser con dispositivi ottici.

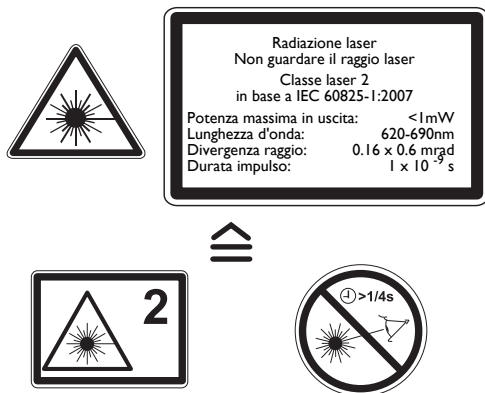
ATTENZIONE:

Guardare il raggio laser può essere pericoloso per la vista.

Precauzioni:

Non guardare il raggio laser. Accertarsi che il raggio laser passi sopra o sotto l'altezza degli occhi (in particolare in impianti fissi, macchine, ecc.).

Targhette




Posizione della targhetta: vedere ultima pagina.

Messa in funzione

Inserimento/sostituzione delle batterie

Vedere la figura {A}

- 1 Togliere il coperchio del vano batterie ed applicare il cinturino.
- 2 Inserire le batterie con la polarità corretta.
- 3 Richiudere il coperchio del vano batterie. Sostituire le batterie quando il simbolo  lampeggia sul display in modo permanente.



Togliere le batterie se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un periodo molto lungo in modo da evitare il rischio di corrosione.



Utilizzare solo batterie alcaline o ricaricabili.

Cambio di riferimento (adattatore multifunzione)

Vedere la figura {B}

Lo strumento può essere adattato per effettuare misure nelle seguenti situazioni:

- Per misure dagli spigoli, aprire l'angolo di arresto fino al primo scatto. Vedere la figura {C}.
- Per misure da un angolo, aprire l'angolo di arresto fino allo scatto, spingerlo poi con una leggera pressione verso destra in modo che si apra completamente. Vedere la figura {D}.

Un sensore integrato riconosce la posizione dell'angolo di arresto e adegua il punto zero dello strumento.

Tastiera

Vedere la figura {E}:

- 1 **Tasto ON/DIST (On/misura)**
- 2 **Tasto Mirino digitale**
- 3 **Tasto Timer**
- 4 **Tasto Più (+)**
- 5 **Tasto Meno (-)**
- 6 **Tasto Superfici / volumi**
- 7 **Tasto Misura indiretta (Pitagora)**
- 8 **Tasto Trapezio**
- 9 **Tasto Funzioni**
- 10 **Tasto Piano di misura**
- 11 **Tasto Memoria**
- 12 **Tasto Clear/OFF**
- 13 **Tasto Menu/Uguale**
- 14 **Tasto bluetooth**
- 15 **Secondo tasto funzione**
- 16 **Misura indiretta con il tasto del sensore di inclinazione**

Display in modo normale

Vedere il disegno {F.1}.

L'area grafica della finestra di misura è suddivisa in più sezioni. In alto a sinistra si trova il campo più luminoso che visualizza il programma di misura selezionato. Subito a destra compare il sottomenu del programma contenente i programmi di misura; per selezionarli premere lo stesso tasto il numero necessario di volte.

Il campo di misura contiene le singole misure del programma in relazione a una serie di misure separate della distanza. Sono disponibili tre righe. Una

riga orizzontale separa il campo di misura dalla barra dei risultati. Un triangolo rosso indica se il programma di misura selezionato dispone di una vista dettagli.

- 1 Selezione del programma con istruzioni per la misura
- 2 Sottomenu per la selezione dei programmi
- 3 Livello
- 4 Timer
- 5 Campo di misura
- 6 Barra dei risultati
- 7 Vista dettagli
- 8 Barra di stato con: laser ON, piano di misura, display Modalità Lunga portata, offset, più / meno, stato batteria



Display in modalità "mirino digitale"

Mirino digitale (zoom 4x)

Questo strumento dispone di un mirino digitale integrato che visualizza il target direttamente nel display. Il reticolo visualizzato consente di effettuare misure precise anche se il raggio laser non è visibile. Vedere il disegno {F.2}


Il mirino digitale integrato a colori è estremamente utile negli spazi aperti ed è disponibile con tutte le funzioni. Consente senza alcun problema distanze maggiori e misure precise su superfici dettagliate anche in condizioni di luce intensa.

Lo zoom 4x permette di ingrandire l'immagine e adattarla alle proprie esigenze.

Per attivare la funzione premere il tasto . Premere nuovamente  per attivare lo zoom e ingrandire la visualizzazione di 1, 2 o 4 volte.

La luminosità della telecamera può essere regolata su 5 diversi livelli con i

tasti  o .

 Se si utilizza il Mirino digitale su target scuri possono verificarsi errori di parallasse e il punto laser può comparire spostato sul reticolo. In questo caso per puntare sull'oggetto si deve fare riferimento al punto laser effettivo.

Vedere il disegno {F.2}

- 1 Incremento dello zoom (1x, 2x, 4x)
- 2 Timer
- 3 Livello (in °)
- 4 Reticolo
- 5 Angolo di inclinazione
- 6 Valore di tracciamento della distanza
- 7 Immagine

Funzioni di menu

Impostazioni

Il menu consente di effettuare svariate impostazioni per lo strumento. Le singole voci compaiono una sotto l'altra in un elenco. All'interno del menu il campo di selezione (cursore) resta fermo ed è l'elenco a scorrere dall'alto in basso. Iniziando dal centro dell'elenco, la priorità delle voci di menu inizia in alto e procede a ventaglio in senso orario. Vedere il disegno {G}.

Il menu contiene le seguenti voci:


- 1 Unità di misura (distanza)
- 2 Unità di misura (angoli)
- 3 Illuminazione del display
- 4 Modo Lunga portata
- 5 Treppiede
- 6 Beep



- 7 Offset
- 8 Immagine nel mirino digitale in bianco e nero
- 9 Livello nell'area di stato (in °)
- 10 Reset
- 11 Sensore di calibrazione dell'inclinazione


Navigazione nel menu



Il menu consente di personalizzare le impostazioni per adattarle a una particolare applicazione utente.

Descrizione generale


Per entrare nel menu di impostazione premere e **a lungo** il tasto .

Per spostarsi tra le voci del menu principale premere i tasti  o .

Per entrare nel sottomenu della voce selezionata nel menu principale premere il tasto  **brevemente**.

Per apportare eventuali modifiche al sottomenu premere i tasti  o .

Per confermare le impostazioni premere e **tenere premuto** il tasto .

Per uscire dalla funzione di impostazione senza salvare premere il tasto  **a lungo** all'interno del menu.

Impostazione dell'unità per la misura della distanza

È possibile impostare le seguenti unità:

	Distanza	Superficie	Volume
1.1	0.0000 m	0.000 m ²	0.000 m ³
1.2	0.000 m	0.000 m ²	0.000 m ³
1.3	0.00 m	0.000 m ²	0.000 m ³
1.4	0.00 ft	0.00 ft ²	0.00 ft ³
1.5	0'00" ¹ / ₃₂	0.00 ft ²	0.00 ft ³
1.6	0.0 in	0.00 ft ²	0.00 ft ³
1.7	0 ¹ / ₃₂ in	0.00 ft ²	0.00 ft ³
1.8	0.000 yd	0.000 yd ²	0.000 yd ³

Impostazione dell'unità per la misura dell'inclinazione

È possibile impostare le seguenti unità per la misura dell'inclinazione:

	Unità per l'inclinazione
2.1	± 90.0°
2.2	± 180.0°
2.3	360.0°
2.4	0.00 %
2.5	0.0 mm/m
2.6	0.00 in/ft

Illuminazione del display (💡)


La luminosità del display può essere regolata in sei livelli. Il sesto corrisponde alla luminosità massima e il primo a quella minima.

Modalità Lunga Portata (📏)

Poiché in condizioni sfavorevoli (forte luce solare o superficie di puntamento poco riflettente) la portata dello strumento può ridursi notevolmente, è stato previsto il modo Lunga portata che consente di effettuare misure a grandi distanze. Quando si effettuano misure in queste condizioni a una distanza superiore ai 30 m e per periodi lunghi è necessario utilizzare un treppiede e avviare la misura con il tasto **TIMER** (per maggiori informazioni vedere i Dati tecnici).

👉 Quando si spegne lo strumento le impostazioni vengono resettate.

Misura con il treppiede (📐)

Per poter effettuare misure dalla ghiera di montaggio verso un piano di misura anteriore o posteriore al DISTO™ è necessario regolare il punto di riferimento in base al fissaggio del treppiede. Per procedere selezionare il simbolo  in questa voce di menu. Il riferimento sul treppiede può essere attivato o disattivato. L'impostazione viene visualizzata sul display



👉 Se si utilizza lo strumento su un treppiede è consigliabile avviare le misure con il tasto **TIMER** per non compromettere la nitidezza.

👉 Quando si spegne lo strumento le impostazioni vengono resettate.

Beep (🎵)

Il beep può essere attivato e disattivato.

Offset ()






L'offset aggiunge o sottrae automaticamente dalle misure un valore specificato. Questa funzione consente di tener conto delle tolleranze (ad es. confrontando le dimensioni non finite con quelle finite). Se è stata selezionata la funzione Offset nel menu è possibile regolare il valore con i tasti  o . Tenendo premuto il tasto a lungo il valore cambia più rapidamente. Una volta raggiunto l'offset desiderato lo si deve confermare con il tasto . Il display visualizza il simbolo  o  finché l'offset è impostato.

Immagine in bianco e nero nel mirino digitale ()


Consente di impostare su "bianco e nero" il display in modo telecamera.

Livello nel campo di stato ()

Consente di attivare e disattivare il livello (in °) nel campo di stato.


Reset - ripristino delle impostazioni di fabbrica dello strumento ()







Lo strumento dispone di una funzione di reset. Se si seleziona e si conferma la funzione Reset del menu vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica dello strumento e cancellati lo stack e la memoria.

 Vengono cancellate anche le impostazioni personalizzate e i valori memorizzati.

Calibrazione del sensore di inclinazione ()

Il sensore di inclinazione può essere calibrato nello strumento. La calibrazione richiede due misure su una superficie a livello.

Selezionare il modo di calibrazione nel menu .

- 1 Effettuare la prima misura  su una superficie a livello. Lo strumento conferma la misura con .
- 2 Ruotare lo strumento di 180° in senso orizzontale .
- 3 Premere il tasto  e confermare che è stata effettuata una rotazione di 180° dello strumento.
- 4 Premere il tasto  ed effettuare la seconda misura. Lo strumento conferma la misura con .

La calibrazione del sensore di inclinazione è terminata.

Accensione/spengimento



L'apparecchio e il laser si accendono. Viene visualizzato il simbolo della batteria fino al successivo azionamento di un tasto.



Per spegnere l'apparecchio premere a lungo questo tasto.

Lo strumento si spegne anche automaticamente dopo sei minuti se non viene azionato alcun tasto.

Tasto CLEAR



L'ultima operazione viene annullata. Nel corso della determinazione di superfici o volumi è possibile cancellare progressivamente le singole misure e ripeterle.

Impostazione del piano di misura

L'impostazione standard si riferisce al piano di misura posteriore.

Premendo il tasto la misura successiva viene eseguita dallo spigolo anteriore . Il cambiamento del piano di misura viene segnalato da un "beep" particolare.

Dopo aver effettuato una misura viene ripristinata automaticamente l'impostazione standard (piano di misura posteriore). Vedere la figura {H}.



Premere **a lungo** questo tasto per impostare in modo permanente il piano di misura anteriore.



Premere questo tasto per ripristinare il piano di misura posteriore.

Misura della distanza singola



Premendo questo tasto si attiva il laser. Premendolo una seconda volta viene eseguita la misura della distanza.

Il risultato viene visualizzato immediatamente.

Misura minima/massima

Con questa funzione è possibile determinare la distanza minima o massima da un punto misurato preciso e tracciare distanze. Vedere la figura {I}

Altre possibili applicazioni sono la determinazione delle diagonali di una stanza (valore massimo) o delle distanze orizzontali (valore minimo).

Tenere premuto il tasto finché non si sente un "beep". Muovere ampiamente il punto laser sul caposaldo (es. l'angolo in una stanza).

Premere per interrompere la misura continua. I valori massimi e minimi corrispondenti compaiono sul display assieme all'ultimo valore misurato nella riga principale.

Funzionamento continuo del laser

Premere e **tenere premuto il tasto** **durante l'accensione dell'apparecchio** finché il carattere non resta fisso sul display e viene emesso un segnale acustico. Ogni volta che si preme il tasto viene effettuata una misura della distanza.

Premere il tasto e tenerlo premuto per spegnere lo strumento e il funzionamento continuo del laser.



Se il laser è in modo di funzionamento continuo lo strumento di spegne automaticamente dopo 15 minuti.

Icone del programma

Programma di misura	Icona	Misure 1 - 2 - 3	Vista dettagli 1 - 2 - 3
Misura semplice della distanza			
Misura della superficie			
Misura del volume			
Misura di un trapezio 1 (tre distanze)			
Misura di un trapezio 2 (due distanze e un angolo)			
Funzione Pitagora 1			
Funzione Pitagora 2			
Funzione Pitagora 3			
Misura dell'inclinazione			
Distanza orizzontale dietro all'ostacolo			
Calcolo Altezze e Distanze Inaccessibili			

Programma di misura (negli stessi quadranti)	Icona	Misure 1 - 2 - 3	Vista dettagli 1 - 2 - 3
Calcolo altezze e distanze parziali inaccessibili			
Angolo Solido e Superficie del triangolo			
Doppio Tracciamento Guidato			
Misura di profili			

Somma / sottrazione

Misura della distanza.

La misura successiva viene aggiunta a quella precedente.

La misura successiva viene sottratta da quella precedente.

Se necessario ripetere la procedura.

Premere questo tasto per fare in modo che il risultato sia sempre visualizzato nella riga principale e il valore precedente nella seconda riga.


L'ultima operazione viene annullata.

Superficie

Premere il tasto **una volta**. Sul display compare il simbolo .



Premere il tasto ed effettuare la prima misura (per es. lunghezza).



Premere il tasto ed effettuare la seconda misura (per es. larghezza).



Premere questo tasto  per visualizzare il risultato nella riga principale.



Premere e tenere premuto il tasto  per calcolare il perimetro .


Volume

Premere  **due volte**. Sul display compare il simbolo .

Premere il tasto  ed effettuare la prima misura  (per es. lunghezza).


Premere il tasto  ed effettuare la seconda misura  (per es. larghezza).

Premere il tasto  ed effettuare la terza misura  (per es. altezza).



 Premere questo tasto per visualizzare il volume nella riga principale.



Premere e **tenere premuto** il tasto  per visualizzare ulteriori informazioni sulla stanza, ad esempio l'area del soffitto e del pavimento , l'area delle pareti , la circonferenza .



Misura di un trapezio 1

Vedere il disegno .

Premere **una volta** il tasto . Viene visualizzato il simbolo .



Premere il tasto  ed effettuare la prima misura  (ad es. dell'altezza 1).

Premere il tasto  ed effettuare la seconda misura  (ad es. dell'altezza 2).


Premere il tasto  ed effettuare la terza misura  (ad es. dell'altezza 2).

Il risultato viene visualizzato nella riga principale.



Premere e **tenere premuto** il tasto  per visualizzare altre informa-



zioni sulla misura del trapezio, ad esempio l'angolo di inclinazione  e l'area .

Misura di un trapezio 2




Vedere il disegno .

Premere **due volte** il tasto . Viene visualizzato il simbolo .


Premere il tasto  ed effettuare la prima misura della lunghezza .



Premere il tasto  ed effettuare la seconda misura della lunghezza  e dell'angolo di inclinazione.



Il risultato viene visualizzato nella riga principale.



Premere e **tenere premuto** il tasto  per visualizzare altre informazioni sulla misura del trapezio, ad esempio l'angolo di inclinazione  e l'area .



Angolo Solido e Superficie del Traingolo


Per calcolare l'area di un triangolo se ne devono misurare i tre lati. Vedere il disegno .

Premere il tasto  **una volta** - sul display compare il simbolo .

Premere il tasto  e misurare il primo lato del triangolo .

Premere il tasto  e misurare il secondo lato del triangolo .

Premere il tasto  e misurare il terzo lato del triangolo .

Il risultato  viene visualizzato nella riga principale.



Premere e tenere premuto il tasto  per visualizzare altre informazioni sulla misura, ad esempio l'angolo  compreso tra le due misure e il perimetro  del triangolo.



Doppio Tracciamento Guidato



È possibile immettere nello strumento due diverse distanze (a e b) e utilizzarle per riportare le lunghezze definite, ad esempio in caso di montaggio di costruzioni in legno.

Vedere la figura {O}.


Immissione delle distanze di tracciamento:

Premere il tasto  **due volte**, sul display compare il simbolo della funzione di tracciamento .



Con i tasti  e  è possibile modificare i valori (prima a e poi b) e adattarli alle distanze di tracciamento desiderate. Tenendo premuto un tasto a lungo il valore cambia più rapidamente.


Una volta inserito il valore desiderato (a)  premere il tasto  per confermarlo.


Il valore (b) può essere inserito con  e . Una volta definito  può essere confermato con il tasto .

Avviare infine la misura laser con il tasto . La distanza di tracciamento corrispondente viene visualizzata nella riga principale del display fra il punto di tracciamento (prima a e poi b) e l'apparecchio (piano di misura posteriore).

Se si sposta lentamente il DISTO™ lungo la linea di tracciamento la distanza visualizzata si riduce. Ad una distanza di 0.1 m rispetto al punto di tracciamento successivo l'apparecchio emette un "beep".

Le frecce   nel display indicano inoltre in quale direzione occorre spostare il DISTO™ per raggiungere la distanza definita (a oppure b).


Quando viene raggiunto il punto di tracciamento sul display compare il simbolo .

La funzione può essere interrotta in qualsiasi momento con il tasto .

Misura indiretta

Lo strumento è in grado di calcolare distanze in base al teorema Pitagora.

Questa procedura è utile quando la distanza da misurare è difficilmente raggiungibile.



 Accertarsi di seguire la sequenza di misura prestabilita:



- Tutti i capisaldi devono trovarsi su una linea orizzontale o verticale rispetto al piano.
- I risultati migliori si ottengono ruotando lo strumento attorno a un punto fisso (ad es. l'angolo di arresto completamente aperto e lo strumento appoggiato a una parete) o fissandolo a un treppiede.
- Per la misura è possibile richiamare la funzione minimo/massimo - vedere spiegazione in "Misura -> Misura minima/massima". Il valore minimo viene richiamato per le misure che devono essere ad angolo retto sulla parete, la distanza massima viene richiamata per tutte le altre misure.



Funzione Pitagora I


Vedere la figura {P}




Per esempio per misurare l'altezza o la larghezza degli edifici. Si consiglia di utilizzare un treppiede se l'altezza viene determinata con due o tre distanze.

Premere il tasto  una volta, sul display compare . Il laser si accende.

 Puntare sul punto superiore (I) ed eseguire la misura . Dopo la prima misura viene acquisito il valore. Tenere l'apparecchio il più possibile orizzontale.



Tenere premuto il tasto  per attivare la misura continua , muovere ampiamente l'apparecchio intorno al punto di misura ideale.


Premere il tasto  per arrestare la misura continua (2). Il risultato viene indicato nella riga principale, i risultati delle misure parziali nelle righe supplementari.



Premere e **tenere premuto** il tasto  per visualizzare altre informazioni sulla misura degli angoli del triangolo  e .


Funzione Pitagora 2



Vedere la figura {Q}

Premere il tasto  **due volte**, sul display compare il simbolo . Il laser si accende.

 Puntare sul punto superiore (1) ed eseguire la misura. Dopo la prima misura viene acquisito il valore. Tenere lo strumento il più possibile orizzontale.

Tenere premuto il tasto  per attivare la misura continua , muovere ampiamente l'apparecchio intorno al punto di misura ideale.

Premere il tasto  per arrestare la misura continua (2). Il valore viene acquisito. Puntare sul punto inferiore e



premere il tasto  per eseguire la terza misura (3) . Il risultato viene indicato nella riga principale, i risultati delle misure parziali nelle righe supplementari.

Premere e **tenere premuto** il tasto  per visualizzare altre informazioni, ad esempio le distanze parziali ,  e la distanza minima .



Funzione Pitagora 3



Vedere la figura {R}

Ad es. determinazione dell'altezza tra i punti 1 e 2 mediante tre capisaldi.


Premere il tasto  **tre volte**, sul display compare il simbolo . Il laser si accende.




Puntare sul punto superiore (1).

Premere il tasto  ed effettuare la misura . Dopo la prima misura viene acquisito il valore.

 Effettua la misura . Dopo la seconda misura viene acquisito il valore.


Premere e tenere premuto il tasto  per attivare la misura continua , muovere ampiamente l'apparecchio intorno al punto di misura ideale.


Premere il tasto  per concludere la misura continua. Il risultato viene indicato nella riga principale, i risultati delle misure parziali nelle righe supplementari.


Premere e **tenere premuto** il tasto  per visualizzare altre informazioni sulla misura delle lunghezze parziali  e .



Misura indiretta con sensore di inclinazione


Misura dell'inclinazione

 Durante la misura dell'inclinazione non inclinare trasversalmente lo strumento (max. 10°).



 Se lo si inclina lateralmente di oltre $\pm 10^\circ$ il display visualizza il codice di informazione i 156 che ne segnala l'eccessiva inclinazione.


 Le unità dell'inclinazione possono essere impostate nel menu.





Premere  **una volta** per attivare il sensore di inclinazione. Sul display compare il simbolo . L'inclinazione viene visualizzata permanentemente in ° o % a seconda dell'impostazione scelta.

Premere il tasto  per misurare l'inclinazione e la distanza. Vedere la figura {L}.

Distanza orizzontale diretta

Premere il tasto  **due volte**, sul display compare il simbolo .



Premere il tasto  per misurare l'inclinazione e la distanza. Nella riga principale viene visualizzata come risultato la distanza orizzontale diretta.


Premere e tenere premuto il tasto  per visualizzare altre informazioni sulla misura, ad esempio l'angolo di inclinazione , la distanza misurata  e l'altezza indiretta .



Vedere il disegno {M}.





Calcolo Altezze e Distanze Inaccessibili

Questo metodo è particolarmente utile quando uno dei punti finali da misurare non può essere rifrangente. Il secondo punto finale può essere puntato semplicemente con il mirino digitale. In questa misura viene rilevato solo l'angolo e non la distanza, per cui non è necessario utilizzare punti finali speciali per il laser. Vedere il disegno {S}.

Premere **tre volte** il tasto . Il display visualizza il simbolo .

Premere il tasto : vengono misurate l'inclinazione e la distanza. Se l'inclinazione cambia l'apparecchio aggiorna il valore di altezza calcolato e lo visualizza nella riga di riepilogo.


Premere il tasto : viene misurata solo l'inclinazione e il valore di altezza indiretta calcolato viene scritto nella riga di riepilogo .



Tenere premuto il tasto  per visualizzare altre informazioni sulla misura, ad es. la distanza orizzontale , la distanza dal secondo punto misurato  o l'altezza calcolata rispetto allo stesso punto  (si noti che le icone sono diverse).





Calcolo Altezze e Distanze parziali Inaccessibili


Questo metodo è particolarmente indicato se i due punti di misura non si trovano sullo stesso piano verticale. Per la misura dei due punti finali vengono utilizzate la misura della distanza e dell'inclinazione. Vedere il disegno {T}.

Premere **quattro volte** il tasto . Il display visualizza il simbolo .

Premere il tasto : vengono misurate l'inclinazione e la distanza.


Premere il tasto : vengono misurate l'inclinazione e la distanza. La riga di riepilogo indica la distanza tra i due punti di misura .



Tenere premuto il tasto  per visualizzare altre informazioni sulla misura, ad es. la distanza orizzontale , la differenza di altezza fra i due punti misurati  o l'angolo incluso .





 Effettuare la prima misura rispetto al punto finale superiore. Il punto deve trovarsi dopo quello inferiore. In caso contrario sul display compare un messaggio di errore.



Profile measurement




Questa funzione consente di misurare profili e sezioni di terreno. Dopo aver misurato un punto di riferimento con un'altezza nota (ad es. un segno di riferimento o una pavimentazione), vengono indicate l'altezza e la distanza orizzontale di ciascun punto successivo rispetto allo strumento.


 Si consiglia di utilizzare un treppiede.


Premere **cinque volte** il tasto . Sul display compaiono i seguenti simboli: .

Utilizzando i tasti  e  immettere l'altezza nota del punto di riferimento (ad es. -4,000 m in un cantiere edile) e confermare con . Il display visualizza il simbolo: .

Puntare ora lo strumento sul punto di riferimento dell'altezza e premere il tasto : vengono misurati il gradiente e la distanza. Lo strumento è pronto per misurare i punti del profilo .


Per procedure premere il tasto . Vengono indicate sul display la distanza orizzontale tra lo strumento e il punto misurato  e l'altezza del punto .

Premere  per uscire dalla funzione.



 Se si spostano il treppiede e lo strumento, prima di continuare la misura si deve sempre riavviare la funzione e rimisurare il punto di riferimento dell'altezza.

Memorizzazione di una costante / memoria storica


Memorizzazione di una costante



È possibile memorizzare e richiamare regolarmente un valore utilizzato di frequente, ad es. l'altezza di una stanza. Misurare la distanza desiderata, tenere premuto il tasto  finché lo strumento conferma la memorizzazione con un "beep".


Richiamo della costante



Premere il tasto  **una volta** per richiamare la costante, quindi premere il tasto  per immetterla nel calcolo.

Memoria storica


Premere il tasto  **due volte** per visualizzare gli ultimi 30 valori misurati nella sequenza contraria.


I tasti  e  possono essere utilizzati per spostarsi.

Premere il tasto  per utilizzare un risultato visualizzato nella riga principale ed eseguire ulteriori calcoli.

Premendo contemporaneamente i tasti  e  si cancellano tutti i valori contenuti nella memoria storica.

Timer (autoscatto)

 Premere questo per impostare un tempo di attesa di 5 secondi oppure



tenere premuto il tasto  fino a raggiungere il tempo di attesa desiderato (max. 60 secondi).

Quando si rilascia il tasto con il laser attivo, sul display compare il conto alla rovescia dei secondi che mancano alla misura (ad es. 59, 58, 57...). Gli ultimi 5 secondi vengono segnalati con un "beep". Dopo l'ultimo "beep" viene eseguita la misura e il valore viene visualizzato.


 L'autoscatto può essere utilizzato per qualsiasi misura.

Funzionamento con BLUETOOTH®

Accensione del BLUETOOTH® / invio misure

Premendo rapidamente il tasto , si avvia DISTO™ BLUETOOTH®. Successivamente il software applicativo stabilisce il collegamento dati dal Pocket PC / PC. Finché l'operazione non si conclude correttamente, sul display compare un'icona grigia .

BLUETOOTH® si spegne automaticamente se il collegamento al Pocket PC / PC non viene stabilito entro 240 sec dall'accensione di BLUETOOTH®.

 Durante il primo collegamento fra il Pocket PC/PC e il DISTO™ può accadere che venga richiesto il codice PIN del DISTO™. In questo caso inserire il codice 0000 nel Pocket PC/PC.

Spegnimento di BLUETOOTH®

BLUETOOTH® si spegne non appena viene spento il DISTO™.

I tasti direzione

Sulla tastierina numerica ci sono otto tasti direzione (identificati da una piccola freccia vicino al tasto) che servono a manovrare il cursore. I tasti direzione si attivano quando si passa al secondo livello (premendo il 2°

tasto **[2nd]**). Il tasto che misura la distanza è attivo in entrambi i livelli. La funzionalità dei tasti direzione dipende dal software usato.

Trasmissione della misura





Se il software utilizzato supporta i tasti direzione, utilizzare questi tasti per selezionare la posizione adatta del cursore.

Premere **brevemente** il tasto  per trasferire il valore dalla riga di riepilogo nel palmare / PC.

Per maggiori informazioni, consultare il manuale del software utilizzato.

Selezione di valori particolari sul display


Il display visualizza una serie di misure (min., max., ultima misura effettuata).


Premendo e tenendo premuto il tasto  si selezionano nel display le misure da trasmettere (righe blu sotto le misure). Premendo i tasti  o  si può scegliere un valore specifico. Una volta selezionata una misura la si può trasmettere con il tasto .

Si può usare la stessa procedura di selezione per aree, volumi, misure indirette e dimensioni di stanze.

Durante la trasmissione dei dati

Se non è stata confermata la ricezione dei dati da parte del Pocket PC / PC, non si possono eseguire nuove misure. Il codice Info "240" compare sul display se, dopo 2 secondi, non c'è stata nessuna trasmissione di dati.

Premere il tasto , ripetere la misura e poi trasmetterla.


 Il software gratuito in dotazione è stato sviluppato per garantire all'utente una funzionalità di base. Leica Geosystems non fornisce né garanzia né assistenza per questo software gratuito. Leica Geosystems non si assume alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo del software gratuito


e non è obbligata a fornire correzioni, né a sviluppare aggiornamenti o potenziamenti.

Si possono trovare numerosi rivenditori di software per una vasta gamma di applicazioni sulla nostra homepage.

Appendice

Avvertenze sul display

Tutte le avvertenze sul display sono segnalate da  o "Error". I seguenti errori possono essere corretti:

	Causa	Soluzione
156	Inclinazione trasversale superiore a 10°	Non inclinare lateralmente l'apparecchio
162	La calibrazione non è stata effettuata su una superficie a livello e il relativo valore si trova in un'area inadatta.	Calibrare lo strumento su una superficie orizzontale a livello.
204	Errore nel calcolo	Ripetere la procedura
240	Errore di trasferimento dati	Ripetere la procedura
245	È stato premuto il secondo tasto quando la connessione bluetooth era disattivata.	Stabilire la connessione bluetooth
252	Temperatura troppo elevata	Lasciar raffreddare lo strumento
253	Temperatura troppo bassa	Riscaldare lo strumento
255	Segnale di ricezione troppo debole, tempo di misura troppo elevato, distanza > 100 m	Utilizzare una piastra segnale
256	Segnale di ingresso troppo forte	Target troppo riflettente (utilizzare una piastra segnale)
257	Misura errata, troppa luce in sottofondo	Ridurre la luminosità intorno al target (misurare con altre condizioni di luce)

i	Causa	Soluzione
260	Raggio laser interrotto	Ripetere la misura
Errore	Causa	Soluzione
Errore	Errore hardware	Se questo messaggio compare ancora dopo aver acceso lo strumento varie volte, lo strumento è difettoso. In questo caso rivolgersi al rivenditore.

Dati tecnici

Misure della distanza: Precisione di misura con distanze fino a 10 m (2 σ)	tip.: $\pm 1.0 \text{ mm}^*$
Power Range Technology™: portata (da ca. 100 m utilizzare una piastra segnale)	da 0.05 m a 200 m
Unità minima visualizzata	0.1 mm
Misura della distanza	✓
Misura minima/massima, misura continua	✓
Calcolo di superficie/volume dei dati della stanza	✓
Somma / sottrazione	✓
Misura indiretta con formula di Pitagora	✓
Misura di un trapezio	✓
Misure dell'inclinazione: Sensore di inclinazione: precisione (2 σ) - rispetto al raggio laser - rispetto all'alloggiamento	$- 0.1^\circ / +0.2^\circ$ ** $\pm 0.1^\circ$ **
Misura indiretta mediante sensore di inclinazione (misura orizzontale diretta)	✓
Misura di un angolo mediante sensore di inclinazione (360°)	✓
Dati generali: Classe laser	II

Tipo di laser	635 nm, < 1 mW
Ø punto laser (alla distanza di)	6 / 30 / 60 mm (10 / 50 / 100 m)
Spegnimento autom. del laser	dopo 3 min.
Spegnimento autom. dello strumento	dopo 6 min.
Illuminazione del display	✓
Adattatore multifunzione	✓
Timer (autoscatto)	✓
Memorizzazione costante	✓
Memoria storica	30 valori
BLUETOOTH® 2.0	✓
Portata di BLUETOOTH® Cl. 2	10 m
Filettatura del treppiede (tipo: 1/4-20)	✓
Durata batterie, tipo AA, 2 x 1.5V	fino a 5 000 misure
Protezione dall'acqua e dalla polvere	IP 54, protetto dalla polvere, protetto dagli spruzzi d'acqua
Dimensioni	143.5 x 55 x 30 mm
Peso (con batterie)	195 g
Campo di temperatura: Immagazzinaggio	da -25°C a +70°C (da -13°F a +158°F)
Funzionamento	da -10°C a +50°C (da 14°F a +122°F)

* La deviazione massima può verificarsi in condizioni sfavorevoli come in piena luce solare o quando si misurano superfici poco riflettenti. In caso di distanze comprese fra 10 m e 30 m la deviazione può aumentare di $\pm 0.025 \text{ mm/m}$, a partire da una distanza di 30 m la deviazione può aumentare di $\pm 0.1 \text{ mm/m}$. Nel modo Lunga portata dai 30 m in poi la deviazione massima può aumentare di $\pm 0.15 \text{ mm/m}$.

** applicabile con la temperatura ambiente. Rispetto al campo della temperatura di esercizio la deviazione massima aumenta di $\pm 0.1^\circ$.

Condizioni di misura

Portata

La portata è limitata a 200 m.

Di notte, nel crepuscolo o quando il riflettore è in ombra, la portata aumenta senza l'utilizzo della piastra segnale. Utilizzare una piastra segnale di giorno o quando il riflettore non ha buone proprietà riflettenti.

Superfici dei riflettori

È possibile che si verifichino errori nella misura quando si effettuano misure su liquidi incolore (es. acqua), vetro senza polvere, polistirolo o altre superfici simili semitrasparenti.

Se si misura su superfici molto riflettenti, il raggio laser può essere deviato e possono verificarsi errori di misura.

In presenza di superfici non riflettenti o scure il tempo di misura può aumentare.

Cura dello strumento

Non immergere lo strumento nell'acqua. Rimuovere lo sporco con un panno morbido e umido. Non utilizzare detergenti o solventi corrosivi. Maneggiare lo strumento con la stessa attenzione che si usa per un binocolo o per una macchina fotografica.

Garanzia

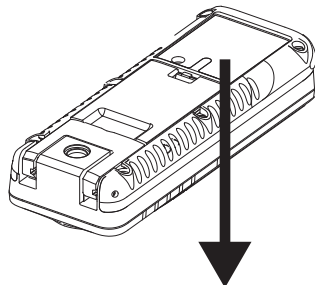
Per il Leica DISTO™ D8 Leica Geosystems AG concede una garanzia di tre* anni.

Maggiori informazioni si trovano in Internet sul sito: www.disto.com

Salvo modifiche (disegni, descrizioni e dati tecnici).

* Per ricevere la garanzia di tre anni, il prodotto deve essere registrato sul nostro sito web www.disto.com entro otto settimane dalla data di acquisto. Se il prodotto non è registrato, si applica una garanzia di due anni.



Leica DISTO™ D8



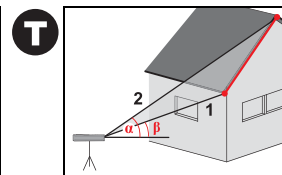
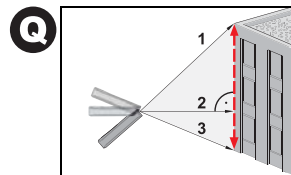
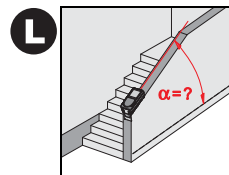
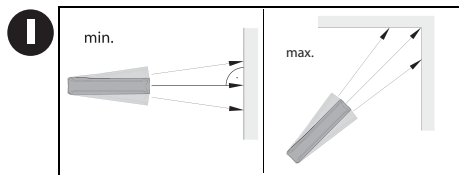
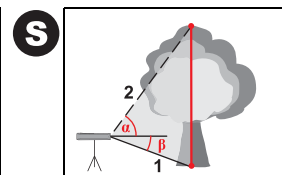
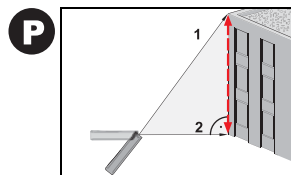
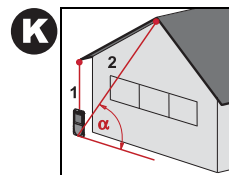
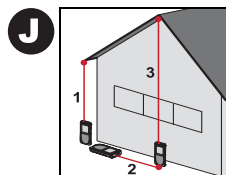
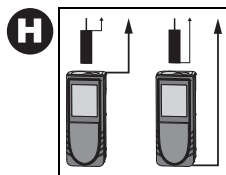
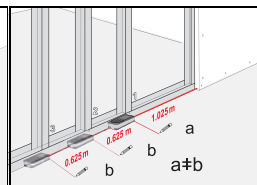
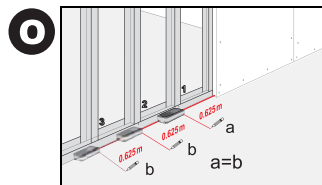
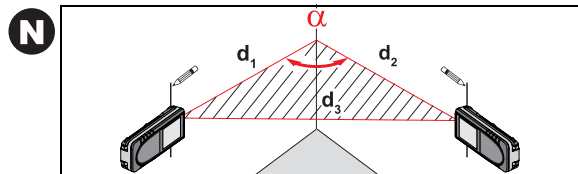
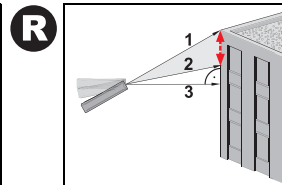
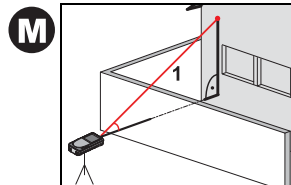
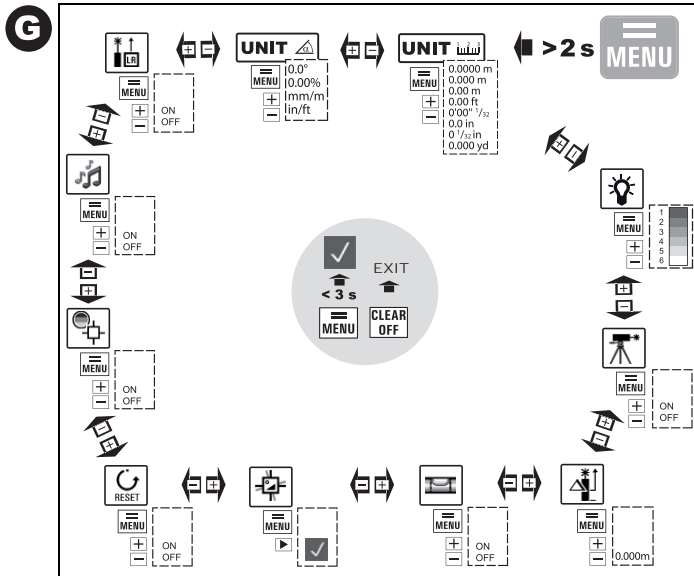
*Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11
except for deviations pursuant to Laser Notice
No. 50, dated June 24, 2007.*

   **SWISS Technology**
by Leica Geosystems

 IC: 3177A-DISTOD8
FCC ID: RFF-DISTOD8  

Type: Leica DISTO™ D8
Power: 3V=0.6A  

Made in Austria www.leica-geosystems.com





Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland has been certified as being equipped with a quality system which meets the International Standards of Quality Management and Quality Systems (ISO standard 9001) and Environmental Management Systems (ISO standard 14001).

Total Quality Management - Our commitment to total customer satisfaction.
Ask your local Leica Geosystems agent for more information about our TQM program.

Printed in Switzerland - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg,
Switzerland 2009
Translation of original text (766550a)

Pat. No.: WO 9427164, WO 9818019, WO 0244754, WO 0216964,
US 5949531, EP 1195617, US 7030969, WO 03104748



Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
(Switzerland)
www.disto.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems