



Il dispositivo ALL-D810 Touch è un distanziometro laser con 15 modalità di misura e con un margine di errore di 1mm. È dotato di un'interfaccia utente touch screen, una fotocamera digitale integrata, un sensore di inclinazione e un Bluetooth Smart.

L'esclusiva tecnologia Measure in Picture (MIP) del dispositivo ALL-D810 consente di determinare altezza, larghezza, area, diametro o circonferenza di un oggetto da una fotografia scattata con ALL-D810. Delimitare l'oggetto utilizzando i puntatori sul touch screen per misurare la larghezza di una finestra del secondo piano, la superficie di un cartellone pubblicitario o il diametro di un serbatoio fuori terra. Grazie a un intervallo di oltre 182 m, ALL-D810 Touch è in grado di rilevare un oggetto distante il cui punto laser non è visibile ad occhio nudo, soprattutto in ambienti esterni. Per risolvere questo problema, si utilizza un mirino digitale con zoom 4x e un reticolo sul display LCD.

La funzione Smart Horizontal consente di effettuare gli scatti superando ogni ostacolo in modo da poter misurare la distanza orizzontale in piano rispetto all'oggetto.

The device ALL-D810 Touch is a 15 measurement mode LDM accurate to 1 mm. It features a touch screen UI, integrated digital camera, a tilt sensor, and Bluetooth Smart.

The ALL-D810's exclusive Measure in Picture (MIP) technology can determine the height, width, area, diameter, or circumference of an object in a picture taken by the D810. Bracket your target using pointers on the touch screen to remotely measure the width of a second story window, the area of a billboard, or the diameter of an above-ground tank.

With a 600'-plus range, the ALL-D810 Touch can acquire a target that is well beyond your eye's ability to see the laser point, especially outside. The point finder -- a 4x zoom digital camera with cross hairs on the LCD display -- solves this problem.

Smart Horizontal allows you to shoot over obstacles so you can measure the level horizontal distance to your target.

Caratteristiche principali	Main Features
<ul style="list-style-type: none"> - Precisione di 1 mm - Misurazione con immagine - Modalità Smart Horizontal™ - Area/volume - Funzione pittore - Funzione trapezio - Tracciamento altezza - Funzione di tracciamento - Building Information Modeling (BIM) - Sensore di inclinazione a 360° - Addizione e sottrazione - Timer - Fotocamere con doppio obiettivo - Batterie ricaricabili - Personalizzare i Preferiti - Bluetooth Smart (4.0) - Diametro - Funzione min/max - Triangolo/stanza - Funzione Pitagora - Misurazione di oggetti inclinati - Rilevazione profilo altezza - Touchscreen - Fotocamera con mirino con zoom 4x - Terminale intelligente - La memoria salva 30 visualizzazioni - Classificazione di Protezione dall'ingresso - Porta USB - Bussola 	<ul style="list-style-type: none"> - Accurate to within 1mm - Measure in Picture - Smart Horizontal™ Mode - Area / Volume - Painter Function - Trapezium Function - Height Tracking - Stake Out Function - Building Information Modeling (BIM) - 360° Tilt Sensor - Add & Subtract - Timer - Dual Lense Cameras - Rechargeable Battery - Personalize Favorites - Bluetooth Smart (4.0) - Diameter - Min / Max Function - Triangle / Room - Pythagoras Function - Sloped Object Measurement - Height Profile Tracking - Touchscreen - 4x Zoom Pointfinder camera - Intelligent Endpiece - Memory stores 30 Displays - Ingress Protection Rated - USB Port - Compass

Caratteristiche tecniche		Technical Features	
Certificato ISO 16331-1 per precisione di misurazione tipica	± 1 mm	<i>ISO 16331-1 certified typical measuring accuracy</i>	± 1 mm
Certificato ISO 16331-1 per campo tipico	Fino a 250 m	<i>ISO 16331-1 certified typical range</i>	up to 250 m
Unità di misura	0,000 m, 0,0000 m, 0,00 m, 0,00 piedi, 0'00" 1/32, 0,00 poll., 0 poll. 1/32	<i>Measuring units</i>	0.000 m, 0.0000 m, 0.00 m, 0.00 ft, 0'00" 1/32, 0.00 in, 0 in 1/32
Power Range Technology™	Sì	<i>Power Range Technology™</i>	Yes
Pointfinder con zoom 4x	Sì	<i>Pointfinder with 4x zoom</i>	Yes
Fotocamera panoramica	Sì	<i>Overview camera</i>	Yes
Formato file fotografia	.jpg	<i>Photograph file format</i>	.jpg
Memoria	Ultime 30 visualizzazioni	<i>Memory</i>	Last 30 displays
Software Windows	Trasferimento dati DISTO con il plugin AutoCAD®	<i>Windows Software</i>	DISTO Transfer with AutoCAD® plugin
App gratuita	iOS / Android	<i>Free App</i>	iOS / Android
Interfaccia dati*	Bluetooth® V4.0 Smart	<i>Data interface*</i>	Bluetooth® V4.0 Smart
Misurazioni per set di batterie	Fino a 4000**	<i>Measurements per set of batteries</i>	up to 4000**
Terminale multifunzione	Rilevamento automatico della posizione di misurazione	<i>Multifunctional end-piece</i>	Automatic recognition of measurement position
Batterie	Ricaricabili agli ioni di litio	<i>Batteries</i>	Li-ion rechargeable
Filettatura del treppiede	¼" - 20	<i>Tripod thread</i>	¼" - 20
Classe di protezione	IP 54 - Protezione da spruzzi d'acqua/polvere	<i>Protection class</i>	IP 54 - splash water/ dust proof
Dimensioni	164 x 61 x 31 mm	<i>Dimensions</i>	164 x 61 x 31 mm
Peso con batterie	238 g	<i>Weight with batteries</i>	238 g

*A seconda dell'illuminazione dell'ambiente e delle proprietà riflettenti della superficie dell'oggetto.

* Depending on ambient light and reflectivity of the target surface.



NUOVA ALLEMANO S.r.l.
 Via Giacomo Leopardi 13 – 10095 Grugliasco – Torino – Italy
 Tel. (+39) 0112734400 - Fax (+39) 0112732888
 e-mail: info@allemano.it sito: www.allemano.it

Al fine di migliorare le prestazioni tecniche del prodotto, la società si riserva di apportare variazioni senza preavviso.
 In order to improve the technical performances of the product, the company reserves the right to make any dynamometer without notice.