

THE  METER™

A COMPANY OF  OFFICINE IADR

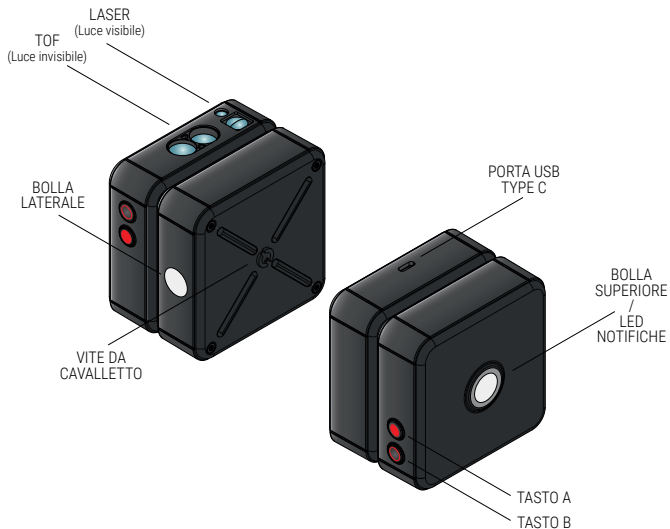
BENVENUTO NEL MONDO DI THE METER

I dispositivi di The Meter sono strumenti 2D ideali per la misurazione automatica di spazi interni ed esterni fino a 60m e 3200 misurazioni. Analizzano lo spazio a 360 gradi producendo un file .dxf editabile su qualsiasi programma di disegno.

Attraverso l'applicazione dedicata "The Meter" è possibile scegliere quattro modalità d'uso, visualizzare l'anteprima del rilievo, produrre documentazione fotografica e condividere istantaneamente il risultato.

Per scoprire di più su tutte le funzionalità dei dispositivi visita il nostro sito themeter.it

Componenti Dispositivo



Supporto

Per sfruttare al meglio le potenzialità del tuo dispositivo e conoscerne tutti i dettagli, per contattare The Meter, consultare le nostre guide o dare un'occhiata ai nostri tutorial vai su themeter.it/supporto o inquadra il codice QR qua sotto:



Per poter interagire ed usare le funzionalità dei tuoi dispositivi The Meter, serie CUBE, avrai bisogno delle nostre app dedicate; puoi trovarle su Google Play o Apple Store, o inquadrando i codici QR qui sotto:



Google Play



App Store

Accensione

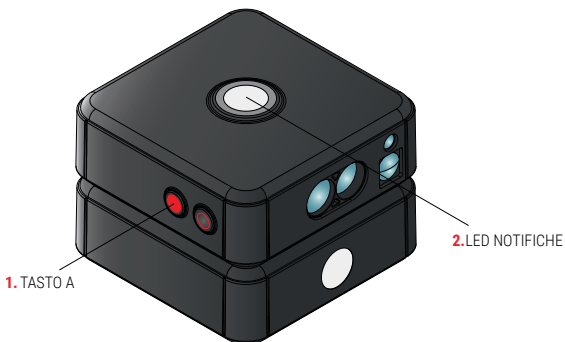
Per avviare il tuo dispositivo tieni premuto il tasto A¹ fino a che il Led² non emette luce verde fissa.

Spegnimento

Per spegnere il tuo dispositivo tieni premuto il tasto A¹ fino a che il Led² non emette un lampeggio bianco

Reset

Per eseguire un reset del tuo dispositivo tieni premuti entrambi i tasti fino a che il Led² non rimane spento per 10 secondi dopo i segnali luminosi



Connessione Bluetooth

Per sfruttare le funzionalità del vostro CUBE dovreste connetterlo via Bluetooth al vostro smartphone o tablet, tramite l'app The Meter: ad accensione completata il Led¹ inizierà a lampeggiare, segnalando che il dispositivo è pronto per essere connesso, a quel punto sarà sufficiente aprire l'app The Meter e cliccare "Connetti" nella pagina di avvio dell'app; se la procedura non andasse a buon fine spegnete dispositivo e app e ripetete il procedimento.

Modalità

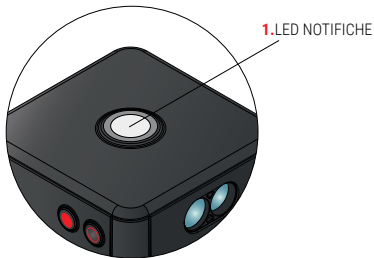
Completato il collegamento tra app e dispositivo avrete accesso alle funzionalità delle 4 modalità:

Automatica - basta premere play per avere 3200 misure in meno di 30 secondi!

Manuale - acquisisci le misure che ti interessano tramite il joystick dell'App, evitando agevolmente tutti gli ostacoli.

Distanziometro - per misurare la distanza

Real Time - per ottenere misure in continuo senza bisogno di premere nulla!



Caricamento

Per mettere il dispositivo in carica collegatelo alla corrente tramite il kit di ricarica collegando il cavo USB Type A/Type C alla porta USB Type C¹ del vostro CUBE; per eseguire un check dello stato di carica è sufficiente cliccare il tasto A² a dispositivo spento: 1 lampeggio rosso indica batteria inferiore al 25%, 1/2/3/4 lampeggi verdi (blu se in carica) indicano batteria pari o superiore a 25, 50, 75% e pari al 100%.

Per ottenere la piena efficienza della batteria, una volta acquistato esegui i primi 3 cicli di carica del dispositivo arrivando al 100% di batteria e poi facendolo scaricare del tutto prima di rimmetterlo in carica.



App The Meter

L'app The Meter, gratuita su tutti gli store, vi permetterà di avere controllo a 360° su tutte le vostre misurazioni. È organizzata in 4 schermate:

TheMeter: per gestire la connessione al vostro dispositivo e accedere tramite link ai video tutorial

Controller: da qui potete scegliere con che modalità andare ad eseguire le vostre rilevazioni, potendone anche modificare le impostazioni di funzionamento.

Projects: qui trovi tutte le tue scansioni salvate, organizzate nelle cartelle progetti

Impostazioni: in questa schermata hai la possibilità di cambiare alcune impostazioni di funzionamento dell'app, come la lingua, e le caratteristiche di esportazione delle scansioni realizzate



App The Meter Doctor

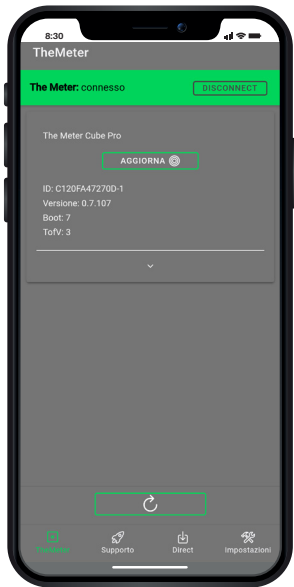
Dall'app The Meter Doctor potrete gestire gli aggiornamenti del vostro dispositivo. È organizzata in 4 schermate:

TheMeter: per gestire la connessione al vostro dispositivo e aggiornarne il firmware

Supporto: da qui potete inviare una mail direttamente al team di supporto The Meter

Direct: in caso servano aggiornamenti creati ad hoc per la tua richiesta li potrai visualizzare e installare da questa schermata

Impostazioni: da questa schermata potrai modificare la lingua



Note Tecniche

Bussola

Per garantire un orientamento sempre corretto della bussola tenere il dispositivo lontano da fonti magnetiche e eseguire periodicamente una calibrazione completa

Accessori

Per non incorrere in danni o malfunzionamenti dello strumento consigliamo di usare sempre i nostri accessori THE METER (charger kit, tripod etc.) di cui assicuriamo la compatibilità

Laser

Utilizziamo Laser di classe H2

Batteria

I dispositivi sono alimentati da batterie Li-ion 1820mAh 3,7V e supportano un'alimentazione a 5V DC, 100-240V AC. Il kit di ricarica incluso nella confezione è composto da cavo USB Type A / Type C e trasformatore.

Le immagini utilizzate sono puramente a scopo illustrativo, potrebbero differire dalla realtà.
Alcune funzionalità non sono disponibili in tutte le regioni.
© 2024 THE METER SRL. Tutti i diritti riservati. Progettata da THE METER. Stampata in Italia.