

W-INSHOE

Informazioni Tecniche

Dimensione controller	65x46,5x18,3mm
Peso	50gr
Numero di sensori	9 sensori per piedi
Tipo sensori	Resistivi Calibrati
Dimensione sensori	10 x 10 mm
Spessore sensore	0,5 mm
Pressione minimo/massimo	100gF a 10KgF
Frequenza d'acquisizione	100 immagini/seconde
Interfaccia	Bluetooth V2.0
Autonomia	5 ore



- Robustezza e rapidità di acquisizione
- Precisione e qualità di fabbricazione ineguagliabile
- Grande in mobilità con la trasmissione in tempo reale grazie al collegamento Bluetooth
- Alta definizione d'immagine sia a video che in stampa
- Design elegante, raffinato e facilmente trasportabile
- Semplicità d'uso
- Visualizzazione 3D in tempo reale
- Stampa personalizzabili e creazione di Video o file PDF
- Sensori di pressione sottili ed estremamente precisi, della migliore qualità, permettono acquisizioni di dati fedeli alla realtà per tutta la durata del sensore.
- Creazione di report in automatico e personalizzabili.
- Analisi simultanea dei piedi con il grafico di oscillazione tra avampiede e retro piede
- Personalizzazione del posizionamento dei sensori e dello sfondo di rilevazione

