

BSM 170

Volně stojící digitální výškoměr



Uživatelsky přátelské měření

Mimořádný digitální LCD displej vám pomůže zkontrolovat naměřená data na první pohled. Pokud výškoměr nebudete používat, tak se display vypne pro úsporu energie. All-in-one systém zaručuje jednoduché uživatelské rozhraní k použití.

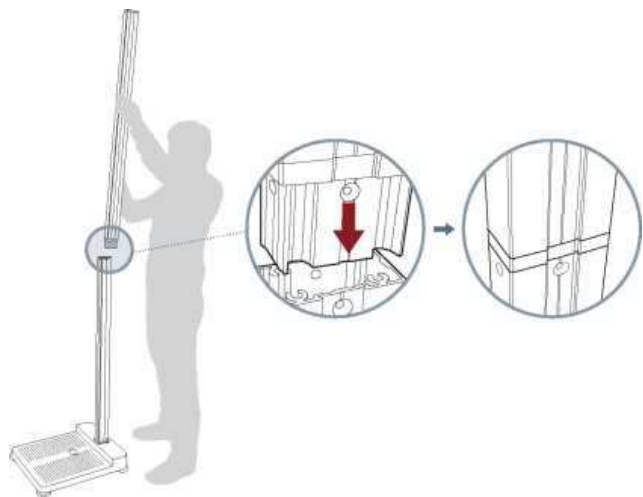
Volné stání

Prosté stání na odolné a silné ploše vám umožní získat rychlé a přesné výsledky. Hliníková konstrukce vás přesvědčí o stabilitě celého systému a omezí riziko pádu z výškoměru.

Provoz na baterii

Celý výškoměr pracuje na baterii, aby bylo možné se volně pohybovat místností. Rozlučte se s propletenými dráty ve vaší měřicí místnosti. Výškoměr BSM170 je bez jakýchkoliv kabelů, a tudíž již žádné prostorové omezení. Jeho efektivní vzhled dokonale zapadá do celého digitálního konceptu.





Rychlá montáž

Není potřeba žádný složitý postup k instalaci výškoměru BSM 170. Jednoduše propojíte jednotlivé komponenty zdola nahoru pouze pomocí šroubováku. Po propojení je výškoměr připraven k měření výšky.



Jednoduchá obsluha

Měřicí hlava, velký LCD s jasným posvícením a dvě jednoduché tlačítka, to je vše, co potřebujete pro měření výšky. Jednoduše šlápnete po zapnutí přístroje na podnožky, po změření dojde k uložení vaší výšky, aby nedošlo ke ztrátě dat.



Kompatibilita Bluetooth s InBody

Použijte naměřenou hodnotu výšky pro vaše měření složení těla pomocí analyzátoru InBody. Jednoduše propojte BSM170 a InBody přes Bluetooth bez jakéhokoli kabelu.

BSM170 Specifikace

Základní specifikace

Položka měření	Výška
Rozsah výšky	35 ~ 210 cm (1ft. 1.8in. ~ 6ft. 10.7in.)
Chyba	± 1mm
Minimální měřicí rozsah	1mm

Technické údaje

Typ displeje	LCD 55*31 mm s podsvícením
Jednotka	Cm, ft-in
Výškové přesazení	±9.9cm
Úspora energie	150 sekund po posledním měření
Data Auto-lock	Maximum 10 sekund

Další specifikace

Zdroj energie	DC 6V (1.5V AA baterie 4EA)
Externí rozhraní	Bluetooth
Dimenze	390(W) x 500(L) x 2190(H) : mm 15.3(W) x 19.7(L) x 86.2(H) : inch
Váha výškoměru	8.5kg (18.7lbs)
provozní prostředí	10 ~ 40°C(50 ~ 104°F), 30 ~ 75%RH, 70 ~ 106kPa
skladovací prostředí	-10~70°C(14 ~ 158°F), 10~80% RH, 50~106kPa (bez kondenzace)

Funkce

Nastavení	paměť, zvukový signál, podsvícení LCD displeje, měrná jednotka, výška odsazení, reset
-----------	---