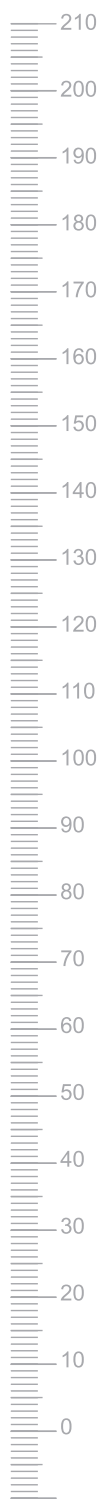


Automatický přenosný stadiometr

BSM370

Pohodlné měřicí zařízení BMI



Automatický přenosný stadiometr BSM370 provádí přesné a precizní měření

Schváleno asociací jako váhové měřidlo pro přesné testování.



►LCD

- Přesné měření výšky je zajištěno ergonomicky navrženou dotykovou lištou a citlivým měřicím senzorem.
- Kolečka jsou určena pro přesun na krátkou vzdálenost.
- Posuvný a skládací systém slouží pro pohodlné přemístění.



Hnědá



Zelená

Černá

Posuvný, skládací, pohyblivý.

Jednoduchý a uživatelsky přívětivý design s posuvným a skládacím systémem, usnadňujícím instalaci.

- Kompaktní lehký design při úplném složení: 1,35 m, 14 kg
- Instalace nevyžaduje žádné nástroje



Příslušenství pro rozmanité použití BSM370

Může být použit s různými zařízeními pro různé účely.



Kolečka pro snadné přemístění.



Jednotka manuálního ovládání (volitelné)

BSM370	2014 / 03 / 15 / 10:27:34
• Height	156,5 cm
• Weight	54,5 kg
• BMI	22,3 kg/m ²
InBody	

Tepelná tiskárna (volitelné)

BSM370 je navržen pro přenositelnost, jak ve vnitřních prostorech, tak i pro přepravu po venku (jako například nemocnice a školy).

Jednotka manuálního ovládání umožňuje zobrazovat naměřené hodnoty, bez nutnosti ověření údajů na LCD.

Lze zkontrolovat a vytisknout výsledky výšky, váhy a BMI.

Klíčové specifikace

Položka měření	výška, váha, BMI
Výškový rozsah	90 ~ 200cm (2ft. 11.4in. ~ 6ft. 6.7in.)
Přesnost měření	± 1mm
Rozsah hmotnosti	2 ~ 250kg (4.5~553.3 lbs)

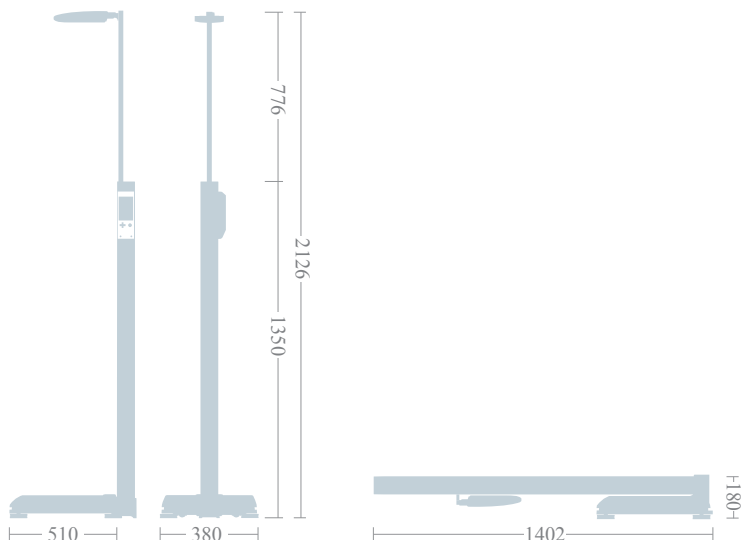
Specifikace funkcí

Typ displeje	Prizpůsobený LCD
Nastavení nuly	Automatické nastavení nuly během zahřívání
Režim měření	Hmotnost a výška / pouze hmotnost / pouze výška
Měření výšky	A (změřte výšku po měření hmotnosti) NA (Stisknutím tlačítka ENTER po změření hmotnosti změřte výšku.)
Posun váhy	Jednotka: 0,1 kg, od 0,0 kg do 5,0 kg Jednotka: 0,1 libry, od 0,01 libry do 9,9 libry
Jednotka	K dispozici je možnost volby „kg / cm“ a „lbs / in“.
Přenosnost	Sklopná část pro měření výšky Upevnění koleček pro snadné přemístění
Volitelné zařízení	Zařízení pro manuální ovládání (kabel 2 m) Termální tiskárna

Další specifikace

Adaptér	Příkon AC 100~240V, 50/60Hz, 1.2A Výkon DC 12V, 3.33A
Externí rozhraní	RS-232C 1EA
Tiskárna	Termální tiskárna (volitelná, tiskárna doporučena společností InBody)
Rozměry	Když je dotykový lišta dole: 380(W) × 510(L) × 1350(H): mm 15(W) × 20(L) × 53.1(H): inch Když je dotyková lišta nahoře: 380(W) × 510(L) × 2126(H): mm 15(W) × 20(L) × 83.7(H): inch
Váha stroje	15.5 kg (34 lbs)
Doba měření	Hmotnost, měření výšky: 7 sek., Měření hmotnosti: 2 sek., Měření výšky: 5 sek. (pohotovostní doba 2 s.)
Provozní prostředí	10 ~ 40□(50 ~ 104□), 30 ~ 75%RH, 70 ~ 106kPa
Skladovací prostředí	-20 ~ 70□(-4 ~ 158□), 10 ~ 95%RH, 50 ~ 106kPa (bez kondenzace)

* Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



InBody je výrobcem lékařských měřicích a analyzačních zařízení, která získala přes 80 patentových práv po celém světě.



CE 0120



U.S. patent U.S. 5720296



Canada patent C.N. 2225184



Japan patent



ISO13485



ISO9001



Korea Food & Drug Administration

InBody

InBody Co., Ltd. [HEAD OFFICE]

TEL: +82-2-501-3939

FAX: +82-2-578-2716

Website: <http://www.inbody.com>

E-mail: info@inbody.com

InBody [USA]

TEL: +1-323-932-6503

FAX: +1-323-952-5009

Website: <http://www.inbodyusa.com>

E-mail: info@inbodyusa.com

InBody Japan Inc. [JAPAN]

TEL: +81-03-5298-7667

FAX: +81-03-5298-7668

Website: <http://www.inbody.co.jp>

E-mail: inbody@inbody.co.jp

Biospace China. [CHINA]

TEL: +86-21-64439738, 9739, 9705

FAX: +86-21-64439706

Website: <http://www.biospacechina.com>

E-mail: info@biospacechina.com