

Spécifications Clés

Bio électrique	Bio électrique	10 Mesures d'Impédance avec l'utilisation de 2 fréquences pour chacun des 5 segments (bras droit, bras gauche, tronc, jambe droite, jambe gauche)
Impédance Analyse (BIA)	Impédance (Z)	
Segments mesurés		
Type d'électrodes	Electrodes Tetrapolaire 8-Point Tactile	
	Méthode d'analyse d'impédance bioélectrique directe	
Méthode de mesure	segmentaire multi-fréquence (DSM-BIA), Mesures simultanées d'impédance Multi-fréquence (SMF-BIA)	
Méthode de calcul de la composition corporelle	Pas d'estimations empiriques	

Spécifications des fonctions

Equipement en Option	Le Stadiomètre InBody, moniteur de pression sanguine InBody, imprimante thermique, SD400
Logo	Nom, Adresse et coordonnées peuvent apparaître sur la feuille de résultats Inbody.
Méthode d'affichage	Moniteur LCD, logiciel de gestion des données Lookin'Body
Type de feuille de résultats	La feuille de résultats du test InBody, la feuille de résultat du test InBody pour enfants, ticket de résultats imprimante thermique
Guide Vocal	Indication audible pendant le test, une fois le test terminé et réglages.
Base de données	Les résultats du test peuvent être sauvegardés si l'ID de l'utilisateur est utilisé. 100.000 résultats peuvent être sauvegardés.
Mode test	Mode personnel, Mode professionnel
Menu Administrateur	Installation: Configurer les installations et gérer les données. Pbs de réglages : info additionnelle pour vous aider dans l'utilisation d'Inbody
Clef USB	Copier, sauvegarder, ou restaurer les données Inbody (les données peuvent être visualisées sur excel ou Lookin'Body)
Lecteur de Code Barre	L'ID de l'utilisateur sera automatiquement attribué quand l'ID du code barre est scanné
Données de sauvegarde	Les données sont sauvegardées en utilisant la clé USB, les résultats peuvent être restaurés depuis un fichier sauvegardé.

Autres Spécifications

Courant appliqué	200µA (±40µA)	
Adaptateur	Manufacturer	BridgePower Corp.
	Model	BPM040S12F07
	Power Input	AC 100 ~240V, 50/60Hz, 1.2A
	Power Output	DC 12V, 3.4A
Type d'affichage	600 x 1024 7inch Color TFT LCD	
Interface interne	Touchscreen, Keypad	
Interface externe	RS-232C 1EA, USB HOST 2EA, USB SLAVE 1EA, LAN (10T) 1EA, Bluetooth 1EA, Wi-Fi 1EA	
Imprimantes compatibles	Laser/Inkjet Printers recommended by InBody * A list of printers compatible with the InBody can be found at http://www.inbodyservice.com	
Dimension	356 (W) × 796 (L) × 995 (H): mm	
	14.0 (W) × 31.3 (L) × 39.2 (H) : inch	
Poids de l'équipement	14kg (30.9lbs)	
Durée du Test	15 seconds	
Environnement d'utilisation	10 ~ 40°C (50 ~ 104°F), 30 ~ 75% RH, 70 ~ 106kPa	
Environnement de stockage	-10 ~ 70°C (14 ~ 158°F), 10 ~ 80% RH, 50 ~ 106kPa (Pas de Condensation)	
Plage de poids testée	10 ~ 250kg (22.0 ~ 551.2lbs)	
Plage d'âge testée	3 ~ 99 ans	
Plage de taille	95 ~ 220cm (3ft. 1.4in. ~ 7ft. 2.61in.)	

* Les Spécifications peuvent changer sans aucune notification préalable.



Distributeur pour la Suisse

best4health

best4health gmbh
Grindelstrasse 12
CH-8303 Bassersdorf

Tel. +41 500 31 80
mail@best4health.ch
www.best4health.ch