

# Piste de marche électronique portable GAITRite pour l'Analyse des Paramètres Spatio-Temporels de la Marche

## VERSION PLATINUM

### Spécifications

Fréquence d'acquisition : 60, 120, 240 Hz

Communication : USB

Alimentation : 12 V DC (tension d'entrée 100-220V)

Longueurs : de 4.27 m à 7.93 m de longueur active

Largeur : 0.61 m de largeur active

Épaisseur : 0,5 cm

Revêtement : Vinyle renforcé résistant à l'eau et produits chimiques

Semelle : mousse néoprène

Capteurs : Capteur résistif 1.27cmx 1.27 cm

Nombre de capteurs : 1.152 par section de 30.5cm x 61 cm ( 1' x 2' )

Autres spécifications : sortie BNC pour synchroniser avec d'autres outils ; entrée analogique et métronome intégré.  
Logiciel GaitRite Vidéo inclus + caméra USB ;

Modèle	longueur active (m)	nombre de capteurs	longueur hors-tout (m)	Poids (kg)
GAITRite 427P	4.27	16.128	5.18	24
GAITRite 488P	4.88	18.432	5.79	28
GAITRite 610P	6.10	23.040	7.01	36
GAITRite 793P	7.93	29.952	8.84	48

Informatique requise (minimum) :

Micro-ordinateur type PC, Windows XP ou Vista, processeur Pentium 4, 1 Go RAM, disque dur avec 200 Mo de libre, unité CD ROM, 1, souris, clavier, moniteur couleur SVGA avec résolution de 1.024 x 768