

MATRIX



PERFORMANCE VÉLO HYBRIDE

Offrez à vos membres une expérience unique avec un vélo hybride d'une durabilité incomparable.

Idéal pour un usage intense dans les centres de fitness les plus exigeants, Le vélo Hybride Performance offre une expérience inédite aux utilisateurs. L'angle à 45 degrés de la position assise de commande optimise l'ergonomie pour un maximum de confort et d'efficacité d'entraînement, et les composants robustes sont testés selon les critères les plus exigeants pour faire face à des environnements intenses.

Guidon moulé sur mesure qui s'adapte confortablement à la main, avec des réglages à une main juste sous la selle pour changer la hauteur. Selle et accoudoirs pivotants Ergo Form pour plus de confort, ainsi que des pédales extra larges avec auto-balancier incluses pour un démarrage rapide



Des contrôles bien placés pour un suivi au bout des doigts, et un accès bas facile pour s'y installer et se lever facilement. Porte bouteille compris pour une hydratation facile.



Réglage hauteur, poignée de transport incluse avec manivelle en trois blocs avec bras forgés et service et entretien d'extracteur intégré rationalisé.

MATRIX

PERFORMANCE VÉLO HYBRIDE

Choisissez le type de technologie de console que vous souhaitez associer à votre équipement, pour une expérience à la fois simple, connectée et riche en émotions. Vous pouvez également accéder à nos Solutions Connectées via les consoles avec accès WiFi, dont le Personal Trainer Portal, le Workout Tracking Network et l'Asset Management.



SPÉCIFICITÉS DE LA CONSOLE	TOUCH	PREMIUM LED	LED	GROUP TRAINING LED
Affichage	41 cm / 16" class écran tactile capacitif LCD	8000 pixel multicolore LED	Chiffres larges LED avec centre des messages	
Entraînements	12	9	7	Personnalisation
Langues	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, chinois, japonais, coréen, suédois, finlandais, russe, arabe, turque, polonais, gallois, basque, vietnamien, somalien, danois, thaï, malais, catalan	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, suédois, finlandais, turque, danois, polonais	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, suédois, finlandais, turque, danois, polonais	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, suédois, finlandais, turque, danois, polonais
Ventilateur	Oui		Non	
TV analogue	NTSC, PAL, SECAM	En option - connexion TV amovible		
TV numérique	ATSC 1.0, QAM-B, ISDB-T, ISDB-Tb, DVB-C/C2/S/S2/T/T2	En option - connexion TV amovible		
TV IP	Inclus : MPEG2/H262, AVC/H264 Protocoles : UDP, RTSP, HTTP, HTTPS			Non
Pro : compatibilité linguistique	En option - TV IP et câble coaxial		En option - ajout amovible Pro : langue TV (≠ TV IP)	
WiFi	Oui		En option - compris avec Gestion des atouts et/ou Application de réseau de suivi d'entraînement	
Bluetooth	Oui - smartphones, écouteurs, rythme cardiaque	Oui - rythme cardiaque	Non	
ANT+	Oui - rythme cardiaque	Non		
Connexion sans fil RFID	Oui	En option		
Connexion Apple Watch	Oui	En option	Non	
Conçu pour iPod, iPhone, iPad	Oui	Non		
Port USB	Oui - chargeur appareil, médias appareils, mises à jours logiciel	Oui - chargeur appareil, mises à jours logiciel		
Chargeur sans fil (Qi)	Oui	Non		
Compatible CSAFE	Oui			Non
Réveil automatique	Oui	Non		
SPÉCIFICATIONS DU CHÂSSIS				
Système de résistance	Générateur brushless			
Watts minimum	4 alimenté / 10 auto-alimenté			
RPM minimum	10 alimenté / 25 auto-alimenté			
Espacement de pédale	17,5 cm / 6,9"			
Matériau de la selle	Selle et dossier moulés monoblocs personnalisés			
Réglage de la selle	Lever à une main			
Design du guidon	Abaisser verticalement vers l'avant			
Design de la manivelle	Trois blocs avec bras forgés et extracteur intégré			
Réglage de hauteur	Oui			
Contact et télémétrie HR	Oui			
Poignée levée vers l'arrière	Oui			
Poids maximal de l'utilisateur	182 kg / 400 lbs.			
Connexion Ethernet	Oui			
Dimensions une fois monté	146,8 x 65,4 x 156,8 cm / 57,8" x 25,7" x 61,7"			
Besoins électriques*	100v-240v - 50/60Hz AC	Auto-alimenté / alimenté 100v-240v - 50/60Hz AC		

*Puissance recommandée pour fonctions de connexion