

# **OMEGA T3810 TRACK**



- Tela: Tela sensível ao toque TFT de 32 polegadas
- Sistema Operacional: Android
- Programas Integrados: 36 programas predefinidos, 10 modos de vibração
- Motor: Inversor AC servo 4.5P
- Potência Máxima: 7.0 HP
- Voltagem: Personalizável
- Velocidade Ajustável: De 1 a 22 km/h
- Área da Esteira: 1600 x 550 mm
- Monitor de Frequência Cardíaca: Sensor Bluetooth (opcional)
- Inclinação Ajustável: De 0% a 13% com inclinação elétrica
- Interruptor de Segurança: Sim
- Capacidade de Peso: 160 kg / 352 lbs
- Peso Bruto (G.W): 248 kg / 545,6 lbs
- Peso Líquido (N.W): 216 kg / 475,2 lbs
- Tamanho do Produto: 1860 x 875 x 170 mm



# HR T3800 TRACK ECO



- Tela: Tela sensível ao toque LCD de 21,5 polegadas
- Sistema Operacional: Android
- Programas Integrados: 24 programas predefinidos
- Motor: Inversor AC servo de 4.5P
- Potência Máxima: 7.0HP (cavalos de potência)
- Voltagem: Personalizável
- Ajuste de Velocidade: 0,8 a 22 km/h
- Área da Lona de Corrida: 1630 × 600 mm
- Monitor de Frequência Cardíaca: Sensor Bluetooth (opcional)
- Ajuste de Inclinação: Inclinação elétrica de -3% a 18%
- Interruptor de Segurança: Sim
- Capacidade de Peso: 180 kg / 396 lbs
- Peso Bruto (G.W): 274 kg / 602,8 lbs (2 caixas)
- Peso Líquido (N.W): 226 kg / 495 lbs (2 caixas)
- Tamanho do Produto:  $2210 \times 1020 \times 1630$  mm



# HR T3800 TRACK ECO



- Tela: Tela sensível ao toque LCD de 21,5 polegadas
- Sistema Operacional: Android
- Programas Integrados: 24 programas predefinidos
- Motor: Inversor AC servo de 4.5P
- Potência Máxima: 7.0HP (cavalos de potência)
- Voltagem: Personalizável
- Ajuste de Velocidade: 0,8 a 22 km/h
- Área da Lona de Corrida: 1630 × 600 mm
- Monitor de Frequência Cardíaca: Sensor Bluetooth (opcional)
- Ajuste de Inclinação: Inclinação elétrica de -3% a 18%
- Interruptor de Segurança: Sim
- Capacidade de Peso: 180 kg / 396 lbs
- Peso Bruto (G.W): 274 kg / 602,8 lbs (2 caixas)
- Peso Líquido (N.W): 226 kg / 495 lbs (2 caixas)
- Tamanho do Produto:  $2210 \times 1020 \times 1630$  mm



# **HR T3800 ECO**

#### Commercial Treadmill



• Tela: Painel de Controle Digital LED

• Sistema Operacional: Controle por Microcomputador

• Programas Integrados: 24 Programas Pré-definidos

• Motor: Inversor Servo AC de 4.5P

Potência Máxima: 7.0HP

• Voltagem: Personalizável

• Ajuste de Velocidade: 0,8 a 22 km/h

• Área da Lona de Corrida: 1630 x 600 mm

 Monitor de Frequência Cardíaca: Sensor Bluetooth (Opcional)

• Ajuste de Inclinação: Inclinação Elétrica de ~3% a 18%

• Interruptor de Segurança: Sim

• Capacidade: 180 kg / 396 lbs

• Peso Bruto (G.W): 274 kg / 602,8 lbs (2 Caixas)

Peso Líquido (N.W): 225 kg / 495 lbs (2 Caixas)

• Tamanho do Produto: 2210 x 1020 x 1630 mm



# **OMEGA T3700 TRACK**

#### Commercial Treadmill



• Tela: Tela sensível ao toque TFT de 15,6 polegadas

• Sistema Operacional: Android

Programas Integrados: 36 programas predefinidos,
3 programas personalizados

• Motor: Inversor AC servo de 4.5P

• Potência Máxima: 7,0 HP

• Voltagem: Personalizável

• Ajuste de Velocidade: 1 a 25 km/h

• Área da Lona de Corrida: 1620 x 600 mm

• Monitoramento de Frequência Cardíaca: Sensor Bluetooth (opcional)

• Ajuste de Inclinação: Inclinação elétrica de 0% a 15%

• Interruptor de Segurança: Sim

• Capacidade de Peso: 160 kg / 352 lbs

• Peso Bruto (G.W): 245 kg / 539 lbs (2 caixas)

Peso Líquido (N.W): 223 kg / 490 lbs (2 caixas)

• Dimensões do Produto: 2145 x 930 x 1680 mm



# **DISCOVER T3600 TRACK**



- Tela: Tela sensível ao toque LCD de 18,5 polegadas
- Aplicativo: Aplicativo HARIISON
- Programas Integrados: 24 programas predefinidos
- Sistema de Tração: Inversor AC Servo 4.5P
- Potência Máxima: 7,0 HP
- Voltagem: Personalizável
- Ajuste de Velocidade: 0,8 a 20 km/h
- Área da Lona de Corrida: 1500 x 585 mm
- Monitor de Frequência Cardíaca: Sensor manual
- Faixa de Frequência Cardíaca: 50 a 200 batimentos por minuto
- Ajuste de Inclinação: Inclinação elétrica de 0% a 21%
- Interruptor de Segurança: Sim
- Capacidade de Peso: 180 kg / 396 lbs
- Peso Bruto (G.W): 242,6 kg / 532,8 lbs (2 caixas)
- Peso Líquido (N.W): 219,5 kg / 478,5 lbs
- Tamanho do Produto: 2083 x 916 x 1640 mm



# **DISCOVER T3600 ECO**



- Tela de controle digital LED
- Programas Integrados: 24 programas predefinidos
- Sistema de Tração: Inversor AC Servo 4.5P
- Potência Máxima: 7,0 HP
- Voltagem: Personalizável
- Ajuste de Velocidade: 0,8 a 20 km/h
- Área da Lona de Corrida: 1500 x 585 mm
- Monitor de Frequência Cardíaca: Sensor manual
- Faixa de Frequência Cardíaca: 50 a 200 batimentos por minuto
- Ajuste de Inclinação: Inclinação elétrica de 0% a 21%
- Interruptor de Segurança: Sim
- Capacidade de Peso: 180 kg / 396 lbs
- Peso Bruto (G.W): 242,6 kg / 532,8 lbs (2 caixas)
- Peso Líquido (N.W): 219,5 kg / 478,5 lbs
- Tamanho do Produto: 2083 x 916 x 1640 mm



# **OMEGA T3620 TRACK**



- Tela: Tela sensível ao toque LCD de 21,5 polegadas
- Aplicativo: Aplicativo HARRISON
- Programas Integrados: 14 programas predefinidos, 16 programas personalizados
- Motor: Inversor AC servo de 4.5P
- Potência Máxima: 7.0HP
- Voltagem: Personalizável
- Ajuste de Velocidade: 0,8 a 20 km/h
- Área de Corrida: 1450 × 580 mm
- Monitor de Frequência Cardíaca:
   Monitor manual de batimentos cardíacos
- Ajuste de Inclinação: Inclinação elétrica de 0% a 18%
- Chave de Segurança: Sim
- Peso Líquido (N.W): 180 kg / 396 lbs
- Dimensões do Produto: 2150 x 940 x 440 mm



# **OMEGA T3620 ECO**



- Tela: Tela digital LED
- Programas Integrados: 14 programas predefinidos, 16 programas personalizados
- Motor: Inversor AC servo de 4.5P
- Potência Máxima: 7.0HP
- Voltagem: Personalizável
- Ajuste de Velocidade: 0,8 a 20 km/h
- Área de Corrida: 1450 × 580 mm
- Monitor de Frequência Cardíaca: Monitor manual de batimentos cardíacos
- Ajuste de Inclinação: Inclinação elétrica de 0% a 18%
- Chave de Segurança: Sim
- Peso Líquido (N.W): 174 kg / 382,8 lbs
- Dimensões do Produto: 2150 x 940 x 440 mm



# **DISCOVER T3610 ECO**



- Tela: Tela de LED
- Aplicativo: Aplicativo HARISON
- Programas Integrados: 36 programas predefinidos, 3 programas personalizados
- Sistema de Tração: Inversor AC Servo 4.5P
- Potência Máxima: 6.0HP (cavalos de potência)
- Voltagem: Personalizável
- Ajuste de Velocidade: 1,0-22 km/h
- Área da Lona de Corrida: 1550 x 550 mm
- Inclinação: Inclinação elétrica de até 15%
- Monitor de Frequência Cardíaca: Sensor manual
- Chave de Segurança: Sim
- Capacidade Máxima: 150 kg / 330 lbs
- Peso Líquido (N.W.): 164,5 kg / 361,9 lbs
- Dimensões do Produto: 2120 x 900 x 1500 mm



# **DISCOVER T3500 ECO**

#### Commercial Treadmill



• Tela: LCD azul de 7 polegadas

• Aplicativo: HARISON App

• Programas embutidos: \*

• Voltagem/Potência: Personalizável

• Ajuste de velocidade: 1-18 km/h

• Área da lona de corrida: 1500 x 580 mm

 Monitor de frequência cardíaca: Sensor manual de batimentos

• Ajuste de inclinação: Inclinação elétrica de 0% a 15%

• Chave de segurança: Sim

• Capacidade de peso: 150 kg / 330 lbs

• Peso líquido (N.W): 88 kg / 194 lbs

• Dimensões do produto: 1700 x 660 x 1600 mm



# **OMEGA E3820TRACK ECO**



- Tela: Tela colorida sensível ao toque TFT Full HD de 15,6 polegadas, rotativa
- Aplicativo: Aplicativo HARISON
- Programas Integrados: Programas personalizados integrados com identificação
- Fonte de Energia: Fonte de alimentação externa
- Sistema de Resistência: Resistência eletromagnética EMS
- Comprimento da Passada: 533 mm
- Sistema de Volante: Direção bidirecional
- Peso do Volante: 10,5 kg / 23 lbs
- Ajuste de Resistência: 32 níveis de resistência eletromagnética
- Monitor de Frequência Cardíaca: Monitor manual de frequência cardíaca
- Suporte para iPad: Instrumento integrado
- Método de Movimento: Rodas frontais
- Capacidade de Carga: 150 kg / 330 lbs
- Peso Líquido (N.W): 160 kg / 352 lbs
- Tamanho do Produto: 1820 x 1060 x 1800 mm



# **OMEGA E3700 TRACK**



- Tela: Tela colorida sensível ao toque de 10,1 polegadas
- Programas integrados: Personalizados + 12 programas predefinidos
- Fonte de energia: Fonte de alimentação externa
- Sistema de resistência: 32 níveis de resistência eletromagnética EMS
- Comprimento da passada: 533 mm
- Sistema de volante: Direção bidirecional
- Peso do conjunto do volante: 10,5 kg / 23,1 lbs
- Método de transmissão: Transmissão por correia
- Monitor de frequência cardíaca: Monitor manual de frequência cardíaca
- Suporte para iPad: Externo
- Método de movimentação: Rodas frontais
- Peso do produto: 160 kg / 352 lbs



# **DISCOVER E3810**



- Tela: LED de Alta Luminosidade
- Programas Integrados: 12 Programas Pré-definidos
- Alimentação: Fonte de Energia Externa
- Sistema de Resistência: 24 Níveis de Resistência
   Eletromagnética + Resistência ao Ar
- Comprimento da Passada: 264 mm
- Sistema de Volante: Direção Bidirecional
- Peso do Conjunto de Volante: 15 kg / 33 lbs
- Método de Transmissão: Transmissão Mecânica
- Monitor de Frequência Cardíaca: Monitor Manual de Batimentos Cardíacos
- Suporte para iPad: Externo
- Método de Movimentação: Rodas Frontais
- Capacidade: 150 kg / 330 lbs
- Peso Líquido (N.W.): 107 kg / 235,4 lbs
- Tamanho do Produto: 1600 x 880 x 1780 mm



# E3800 ECO



- Tela: LCD
- Programas: 12 programas predefinidos
- Níveis de resistência: 24 velocidades com solenóide
- Fonte de alimentação: Externa
- Passada: 20 polegadas / 666 mm
- Conjunto de volante: Volante de 12,5 kg controlado eletromagneticamente
- Suporte para iPad: Suporte externo
- Movimentação: Movido por duas rodas frontais
- Capacidade de carga: 160 kg
- Apoio para os braços: Corrimãos de segurança extragrandes
- Peso Líquido (N.W.): 109 kg
- Tamanho do Produto: 1866 × 720 × 1725 mm



# E3801 ECO



- Tela: Tela LCD
- Aplicativo: Aplicativo HARISON
- Fonte de Energia: Fonte de alimentação externa
- Sistema de Resistência: 32 níveis de resistência eletromagnética EMS
- Comprimento da Passada: 508 mm
- Sistema de Volante: Direção bidirecional
- Peso do Conjunto do Volante: 10 kg / 22 lbs
- Método de Transmissão: Transmissão por correia
- Monitor de Frequência Cardíaca: Monitor de frequência cardíaca manual
- Suporte para iPad: Externo
- Método de Movimento: Rodas frontais
- Capacidade de Carga: 150 kg / 330 lbs
- Peso Líquido (N.W.): 128 kg / 281,6 lbs
- Tamanho do Produto: 1650 x 730 x 1780 mm



# **DISCOVER E3620 ECO**



- Tela: Tela de LED
- Programas Integrados: 12 Programas Pré-definidos
- Aplicativo: Aplicativo HARISON
- Sistema de Resistência: 32 Níveis de Resistência Eletromagnética Silenciosa
- Comprimento da Passada: 482 mm
- Sistema de Volante: Direção Bidirecional
- Peso do Volante: 8 kg / 17,6 lb
- Método de Transmissão: Transmissão Mecânica
- Monitor de Frequência Cardíaca: Monitor Manual de Batimentos Cardíacos
- Suporte para iPad: Externo
- Método de Movimentação: Rodas Frontais
- Capacidade de Carga: 150 kg / 330 lb
- Peso Líquido (N.W): 81 kg / 178,2 lb
- Dimensões do Produto: 2005 x 635 x 1645 mm



# **RECOVERY E1280 RE**



- Tela: Tela LCD
- Programas Integrados: 12 grupos de programas integrados
- Fonte de Energia: Autogerada (sem necessidade de tomada)
- Sistema de Resistência: 24 níveis de resistência eletromagnética
- Comprimento da Passada: 482 mm
- Peso do Volante de Inércia: 12,5 kg / 27,5 lbs
- Transmissão do Volante: Direção bidirecional
- Monitor de Frequência Cardíaca: Monitor manual de frequência cardíaca
- Suporte para iPad: Externo
- Método de Movimento: Rodas frontais
- Capacidade de Carga: 120 kg / 264 lbs
- Peso Líquido (N.W.): 91,5 kg / 201,3 lbs
- Tamanho do Produto: 2000 x 885 x 1800 mm



# **DISCOVER E1270 ECO**



- Tela: Tela LCD
- Conjunto de Volante de Inércia: Volante comercial de 12,5 kg
- Detecção de Frequência Cardíaca: Sensor de batimentos cardíacos manual
- Suporte para iPad: Suporte ajustável em ângulo
- Programas do Painel: Tempo / Calorias / Batimentos cardíacos etc.
- Níveis de Resistência: 16 níveis
- Capacidade de Carga: 120 kg
- Modo de Movimento: Mobilidade com duas rodas frontais
- Dimensões do Produto: 1750 × 870 × 1680 mm
- Peso Líquido: 66,5 kg
- Passada: 432 mm
- Base Estável: Base reforçada



# **DISCOVER E1270 ECO**



- Light Commercial
- Elliptical for Home
- Tela: Tela LCD
- Programas Integrados: \*
- Aplicativo: Aplicativo HARISON
- Fonte de Alimentação: Não possui
- Sistema de Resistência: 16 níveis de resistência magnética
- Comprimento da Passada: 330 mm
- Peso do Volante de Inércia: 4 kg / 8,8 lb
- Sistema de Transmissão: Transmissão bidirecional
- Monitor de Frequência Cardíaca: Monitor manual de frequência cardíaca
- Suporte para iPad: Externo
- Método de Movimentação: Rodas frontais
- Capacidade de Peso: 100 kg / 220 lb
- Peso Líquido (N.W): 38,3 kg / 84,4 lb
- Tamanho do Produto: 1190 x 600 x 1580 mm



# **B3800 TRACK**



- Tela de Exibição: Tela colorida sensível ao toque de 15,6 polegadas
- Sistema Operacional: Sistema Android
- Programas Integrados: 12 grupos de programas predefinidos
- Sistema de Resistência: Resistência eletromagnética EMS com 30 níveis de velocidade
- Corrente: 2,3A
- Voltagem: DC 26V
- Transmissão do Volante: Transmissão por correia
- Ajuste do Assento: Altura ajustável em 6 níveis
- Material de Construção: Estrutura em liga de alumínio
- Monitor de Frequência Cardíaca: Sensores de pulso manuais
- Peso Líquido (N.W): 58kg
- Dimensões do Produto: 1132 x 625 x 1466 mm



# **OMEGA B3700 TRACK**



- Tela: Tela sensível ao toque LCD de 10,1 polegadas
- Sistema Operacional: ICONSOLE
- Programas Integrados: Personalizado + 12 conjuntos de programas predefinidos
- Sistema de Resistência: 32 níveis de resistência eletromagnética
- Voltagem: 220V
- Potência: 95W
- Transmissão do Volante: Transmissão bidirecional
- Peso do Conjunto do Volante: 9 kg / 19,8 lbs
- Ajuste do Assento: Para cima/baixo, para frente/trás
- Material de Construção: Estrutura em aço de precisão
- Monitor de Frequência Cardíaca: Monitor de frequência cardíaca manual
- Capacidade: 150 kg / 330 lbs
- Peso Líquido (N.W.): 53,4 kg / 117,4 lbs
- Dimensões do Produto: 1250 x 520 x 1750 mm



# **DISCOVER B3600 ECO**

#### Commercial Upright Exercise Bike



• Tela: Tela LCD

• Aplicativo: Aplicativo HARISON

• Programas Integrados: 21 conjuntos de programas predefinidos

• Sistema de Resistência: 24 níveis de resistência eletromagnética

• Voltagem: DC 8V

• Corrente: 2A

• Transmissão do Volante: Transmissão bidirecional

• Peso do Volante: 12,5 kg / 27,5 lbs

• Ajuste do Assento: Para cima/baixo, para frente/trás

• Material de Construção: Estrutura em aço

 Monitor de Frequência Cardíaca: Monitor de frequência cardíaca manual

• Capacidade de Peso: 130 kg / 286 lbs

• Peso Líquido (N.W.): 39 kg / 85,8 lbs

• Tamanho do Produto: 1080 x 638 x 1516 mm



# **DISCOVER B201 ECO**



- Tela: Tela LCD
- Aplicativo: Aplicativo HARISON
- Sistema de Resistência: 8 níveis de resistência a ar
- Transmissão do Volante: Transmissão por correia
- Peso do Conjunto do Volante: 2,5 kg / 5,5 lbs
- Pedal: Pedal antiderrapante ajustável
- Suporte para iPad: Sim
- Ajuste do Assento: Para cima/baixo, para frente/trás
- Método de Movimentação: Rodas de transporte frontais
- Capacidade: 110 kg / 242 lbs
- Peso Líquido (N.W): 36 kg / 79,2 lbs
- Tamanho do Produto: 1150 x 590 x 1240 mm



# HR B101 ECO



- Light Commercial
- Upright Exercise Bike for Home
- Display: Display Inteligente com Upgrade
- Aplicativo: Aplicativo HARISON
- Sistema de Resistência: Resistência Magnética
- Transmissão do Volante: Correia
- Peso do Conjunto do Volante: 2,5 kg / 5,5 lbs
- Pedal: Pedal Antiderrapante Ajustável
- Suporte para Tablet: Sim
- Ajuste do Assento: Para cima/baixo, para frente/trás
- Método de Movimentação: Rodas de transporte frontais
- Capacidade de Carga: 110 kg / 242 lbs
- Peso Líquido (N.W): 25,5 kg / 56,1 lbs
- Tamanho do Produto: 940 x 450 x 1250 mm



# **B3821 TRACK ECO**



- Tela: Tela colorida sensível ao toque de 15,6 polegadas
- Aplicativo: Aplicativo HARISON
- Programas Integrados: 30 grupos de programas predefinidos
- Sistema de Resistência: Sistema eletromagnético EMS com 32 níveis, autogerador
- Corrente: 2,3A
- Peso do Volante de Inércia: 14 kg / 30,8 lbs
- Transmissão do Volante: Transmissão por correia
- Ajuste do Assento: Para cima/baixo, para frente/trás
- Material de Construção: Estrutura em liga de alumínio
- Monitor de Frequência Cardíaca: Monitor manual de batimentos cardíacos
- Capacidade de Carga: 180 kg / 396 lbs
- Tamanho do Produto: 1108 x 600 x 1476 mm



# **OMEGA B3821 ECO**

#### Commercial Upright Exercise Bike



• Tela: Display LCD

• Aplicativo: Aplicativo HARISON

• Programas Integrados: 4 grupos de programas predefinidos

• Sistema de Resistência: Sistema de controle eletromagnético EMS com 32 níveis, autogerador

• Corrente: 2,3A

• Peso do Volante de Inércia: 14 kg / 30,8 lbs

• Transmissão do Volante: Transmissão por correia

• Ajuste do Assento: Para cima/baixo, para frente/trás

• Material de Construção: Liga de alumínio

 Monitor de Frequência Cardíaca: Monitor manual de batimentos cardíacos

• Capacidade de Peso: 180 kg / 396 lbs

• Tamanho do Produto: 1106 x 600 x 1476 mm



# **DISCOVER B3601 ECO**



- Tela: Tela LCD
- Aplicativo: Aplicativo Harison
- Programas Integrados: \*
- Sistema de Resistência: \*
- Voltagem: \*
- Corrente: \*
- Transmissão do Volante: Transmissão Bidirecional
- Peso do Conjunto do Volante: 8 kg / 17,6 lbs
- Ajuste do Assento: Para cima/baixo, para frente/trás
- Material de Construção: Estrutura de Aço
- Monitor de Frequência Cardíaca: Monitor de Frequência Cardíaca Manual
- Capacidade: \*
- Peso Líquido (N.W): 43,5 kg / 95,7 lbs
- Tamanho do Produto: 1110 x 650 x 1500 mm



### HR R3800 TRACK

#### Commercial Recumbent Bike



- Tela de Exibição: Tela colorida sensível ao toque de 15,6 polegadas
- Sistema Operacional: Sistema Android
- Programas Integrados: 12 grupos de programas predefinidos
- Sistema de Resistência: 30 níveis de resistência eletromagnética EMS
- Peso do Conjunto de Volante: 3 kg
- Ajuste do Assento: 12 níveis de ajuste para frente e para trás. Curso de 305 mm
- Material da Estrutura: Estrutura em liga de alumínio
- Som: Com som integrado
- Monitor de Frequência Cardíaca: Sensores de pulso manuais
- Suporte para iPad: Tipo integrado ao painel de instrumentos
- Mobilidade: Rodas frontais para movimentação
- Peso Líquido (N.W): 77 kg
- Dimensões do Produto: 1742 x 645 x 1347 mm



# **RECOVERY B3660 RE**

#### Commercial Recumbent Bike



- Tela: Tela LCD
- Aplicativo: Aplicativo HARISON
- Programas Integrados: 17 programas predefinidos
- Sistema de Resistência: 32 níveis de resistência eletromagnética
- Corrente: 1,3A
- Roda de Inércia: Transmissão bidirecional
- Peso da Roda de Inércia: 5kg / 11lbs com ímã interno bidirecional
- Ajuste do Assento: Movimento para frente e para trás com curso de 482mm
- Trilho de Movimento do Assento: Trilho de liga de alumínio
- Apoio de Braço: Ajustável
- Som: Sim
- Suporte para iPad: Integrado ao painel
- Compartimento de Armazenamento: Sim
- Encosto do Assento: Encosto curvo vazado e confortável
- Método de Movimentação: Rodas de transporte frontais
- Capacidade de Carga: 120kg / 264lbs



# **DISCOVER B3650 ECO**

#### Commercial Recumbent Bike



• Tela: Tela de LED

• Voltagem: DC 9V

• Aplicativo: / (não especificado)

• Programas Integrados: 17 grupos de programas predefinidos

• Sistema de Resistência: 16 níveis de resistência eletromagnética

• Peso do Conjunto de Volante: 12,5 kg / 27,5 lbs

 Ajuste do Assento: Para frente/trás: curso de 482 mm

• Material da Estrutura: Estrutura de aço

 Monitor de Frequência Cardíaca: Sensores de pulso manuais

• Suporte para iPad: Suporte independente com ângulo ajustável

 Método de Movimentação: Rodas de transporte frontais

• Capacidade de Peso: 135 kg / 286 lbs

Peso Líquido (N.W.): 58 kg / 127,6 lbs

• Dimensões do Produto: 1550 x 660 x 1470 mm



# **OMEGA B3825 TRACK ECO**

#### Commercial Recumbent Bike



- Tela: Tela colorida sensível ao toque de 15,6 polegadas
- Aplicativo: HARISON App
- Programas Integrados: 30 grupos de programas predefinidos
- Sistema de Resistência: Sistema de controle eletromagnético EMS com 32 níveis, autogerador
- Peso do Volante de Inércia: 14 kg / 30,8 lbs
- Ajuste do Assento: 12 níveis de ajuste para frente e para trás. Curso de 305 mm
- Material da Estrutura: Estrutura em liga de alumínio
- Som: \* (não especificado)
- Monitor de Frequência Cardíaca: Sensores de pulso manuais
- Suporte para iPad: Tipo integrado ao painel de instrumentos
- Método de Movimentação: Rodas de transporte frontais
- Capacidade: 180 kg / 396 lbs
- Peso Líquido (N.W): \* (não especificado)
- Tamanho do Produto: 1565 x 618 x 1333 mm



# **OMEGA B3825 ECO**

#### Commercial Recumbent Bike



- Tela: Tela LCD
- Aplicativo: HARISON App
- Programas Integrados: 4 grupos de programas predefinidos
- Sistema de Resistência: Sistema eletromagnético EMS autogerador com 32 níveis de controle
- Peso do Volante de Inércia: 14 kg / 30,8 lbs
- Ajuste do Assento: 12 níveis de ajuste para frente e para trás. Curso de 305 mm
- Material da Estrutura: Liga de alumínio
- Som: Sim
- Monitor de Frequência Cardíaca: Sensores de pulso manuais
- Suporte para iPad: Tipo integrado ao painel
- Método de Movimentação: Rodas de transporte frontais
- Capacidade de Carga: 180 kg / 396 lbs
- Tamanho do Produto: 1565 x 618 x 1333 mm



# **OMEGA B3820 TRACK ECO**

#### Commercial Exercise Bike



- Tela: Tela inteligente colorida sensível ao toque de 21,5 polegadas
- Sistema de resistência: 32 níveis de resistência magnética
- Sistema de frenagem: Freio magnético
- Peso do volante de inércia: 22 kg / 48,4 lbs
- Movimento do volante: Bidirecional
- Balanceamento dinâmico: Ajuste por equilíbrio dinâmico
- Sistema de transmissão: Transmissão por correia
- Material: Construção comercial totalmente em alumínio
- Ajuste do assento: Para frente / para trás
- Ajuste do guidão: Para cima / para baixo
- Roda de movimentação: Roda frontal
- Capacidade de carga: 150 kg / 330 lbs
- Peso líquido (N.W): 73,6 kg / 161,8 lbs
- Tamanho do produto:  $1350 \times 640 \times 1340$  mm



### **OMEGA B3820ECO**

#### Commercial Exercise Bike



- Sistema de Resistência: 32 níveis de resistência magnética
- Aplicativo: HARISON App
- Sistema de Freio: Freio magnético
- Peso do Volante de Inércia: 22 kg / 48,4 lb
- Movimento do Volante: Bidirecional
- Balanceamento Dinâmico: Ajuste por balanceamento dinâmico
- Sistema de Transmissão: Transmissão por correia
- Material: Estrutura comercial em alumínio
- Ajuste do Assento: Para frente/trás
- Ajuste do Guidão: Para cima/baixo
- Roda de Movimentação: Roda frontal
- Capacidade de Carga: 150 kg / 330 lb
- Peso Líquido (N/W): 70 kg / 154 lb
- Dimensões do Produto: 1350 x 670 x 1340 mm



# **DISCOVER B3620 TRACK ECO**



- Tela: Tela inteligente colorida sensível ao toque de 21,5 polegadas
- Aplicativo: Compatível com o aplicativo HARISON
- Sistema de resistência: 32 níveis de resistência
- Sistema de frenagem: Freio magnético + pastilhas de freio
- Peso do volante de inércia: 13 kg / 28,6 lb
- Transmissão do volante: Direção bidirecional
- Equilíbrio dinâmico: Ajuste por equilíbrio dinâmico
- Ajuste do assento: Para frente/trás
- Ajuste do guidão: Para cima/baixo
- Pedal: Pedal antiderrapante ajustável
- Método de movimentação: Rodas de transporte frontais
- Capacidade máxima: 150 kg / 330 lb
- Peso líquido (NW): 54 kg / 120 lb
- Tamanho do produto:  $1400 \times 500 \times 1300$  mm



# **DISCOVER B3620 ECO**



- Sistema de Resistência: 32 níveis de resistência
- Sistema de Freio: Freio magnético + pastilhas de freio
- Peso do Volante de Inércia: 13 kg / 28,6 lbs
- Transmissão do Volante: Direção bidirecional
- Equilíbrio Dinâmico: Ajuste por equilíbrio dinâmico
- Bluetooth: Sim
- Ajuste do Assento: Para frente/trás
- Ajuste do Guidão: Para cima/baixo
- Pedal: Pedal antiderrapante ajustável
- Método de Movimentação: Rodas de transporte frontais
- Capacidade: 150 kg / 330 lbs
- Peso Líquido (N.W): 51 kg / 112,2 lbs
- Tamanho do Produto: 1400 x 680 x 1600 mm



# **DISCOVER B3720 ECO**



- Display: Display Inteligente com Atualização
- Aplicativo: Aplicativo HARISON
- Sistema de Resistência: 32 Níveis de Resistência
- Sistema de Freio: Freio Magnético + Pastilhas de Freio
- Peso do Volante de Inércia: 13 kg / 28,6 lbs
- Transmissão do Volante: Transmissão Bidirecional
- Equilíbrio Dinâmico: Ajuste por Equilíbrio Dinâmico
- Ajuste do Assento: Para Frente / Para Trás
- Ajuste do Guidão: Para Cima / Para Baixo
- Pedal: Pedal Antiderrapante Ajustável
- Método de Movimentação: Rodas de Transporte Frontais
- Capacidade de Peso: 150 kg / 330 lbs
- Peso Líquido (N.W): 51 kg / 112,2 lbs
- Tamanho do Produto: 1325 x 500 x 1300 mm



# HR B2810



- Sistema de Resistência: Sistema de resistência de velocidade contínua (sem etapas)
- Sistema de Freio: Sistema de freio por feltro
- Peso do Volante de Inércia: 20 kg / 44 lbs
- Transmissão do Volante: Transmissão bidirecional
- Balanceamento Dinâmico: Ajuste por equilíbrio dinâmico
- Sistema de Transmissão: Transmissão por correia
- Ajuste do Assento: Para frente/trás
- Ajuste do Guidão: Para cima/baixo, para frente/trás
- Tipo de Pedal: Pedal antiderrapante ajustável
- Rodas de Transporte: Rodas frontais para transporte
- Capacidade: 150 kg / 330 lbs
- Peso Bruto (G.W): 71 kg / 157,3 lbs
- Peso Líquido (N.W): 64 kg / 140,8 lbs
- Tamanho do Produto: 1300 x 600 x 1250 mm



# HR B1902 ECO



- Tela: LCD
- Compatível com o aplicativo HARISON
- Sistema de resistência: 32 níveis
- Sistema de Freio freio magnético + pastilhas de freio
- Volante de Inércia: 11 kg (24,2 lbs)
- Transmissão bidirecional
- Assento ajuste para frente e para trás
- Guidão ajuste para cima e para baixo
- Transporte: rodas frontais
- Capacidade de Peso: 100 kg (330 lbs)
- Peso líquido: \* não informado
- Tamanho do produto: \* não informado



# HR B1901 ECO



- Tela de Exibição: Tela LCD
- Aplicativo: Aplicativo Yaolian
- Sistema de Resistência: Sistema de variação contínua de velocidade
- Sistema de Freio: Correia silenciosa
- Roda de Inércia: 20 kg com direção bidirecional
- Pedal: Pedal antiderrapante ajustável
- Suporte para iPad: Sim
- Suporte para Garrafa: Sim
- Ajuste do Assento: Ajustável para cima e para baixo, frente e trás
- Ajuste do Guidão: Ajustável para cima e para baixo
- Roda de Transporte: Roda frontal
- Capacidade de Peso: 160 kg
- Peso Líquido: 48 kg
- Tamanho do Produto: 1300 x 550 x 1130 mm



# **DISCOVER W6 WIND ROWING MACHINE**

Commercial Rowing Machine



• Tela: Tela LCD

• Aplicativo: Aplicativo HARISON

• Sistema de Resistência: Resistência a ar

• Ajuste de Resistência: 10 níveis de ajuste de resistência

• Comprimento do trilho: 1180 mm

• Ajuste do pedal: Ajuste com faixa elástica

• Dispositivo do pedal: Pedal de pé ajustável em nylon

• Almofada do assento: Almofada 3D

• Armazenamento: Divisível em duas seções

• Puxador de remo: PA e fibra de vidro

• Método de movimentação: Rodas de transporte frontais

• Capacidade: 150 kg / 330 lbs

• Peso líquido (N.W): 45 kg / 99 lbs

• Tamanho do produto: 2410 x 640 x 1120 mm



# HR-W9 MAGNETIC ROWING MACHINE

### Commercial Rowing Machine



• Tela: Tela LCD

• Aplicativo: Aplicativo HARISON

• Ajuste de resistência: 24 níveis de resistência magnética

• Comprimento do trilho: 620 mm

• Bluetooth: Sim

• Tamanho do pedal: 305 x 128 mm

Armazenamento: Armazenamento vertical

• Suporte para iPad: Suporte independente

• Tamanho do assento: 320 x 260 x 52 mm

• Método de movimentação: Rodas de transporte frontais

• Capacidade de carga: 120 kg / 264 lbs

• Peso líquido (N.W): 28,5 kg / 62,1 lbs

• Tamanho do produto: 1657 x 502 x 819 mm



# HR-W9 MAGNETIC ROWING MACHINE

### Commercial Rowing Machine



• Tela: Tela LCD

• Aplicativo: Aplicativo HARISON

• Ajuste de resistência: 24 níveis de resistência magnética

• Comprimento do trilho: 620 mm

• Bluetooth: Sim

• Tamanho do pedal: 305 x 128 mm

Armazenamento: Armazenamento vertical

• Suporte para iPad: Suporte independente

• Tamanho do assento: 320 x 260 x 52 mm

• Método de movimentação: Rodas de transporte frontais

• Capacidade de carga: 120 kg / 264 lbs

• Peso líquido (N.W): 28,5 kg / 62,1 lbs

• Tamanho do produto: 1657 x 502 x 819 mm



# **OMEGA S3820 TRACK ECO**

#### Commercial Stair Climber



- Tela: Colorida TFT de toque total rotativa de 23,6 polegadas
- Aplicativo: Aplicativo HARISON
- Sistema de resistência: Eletromagnético inteligente EMS
- Programas integrados: Programas personalizados
  - + programas pré-definidos
- Níveis: 1 a 15 níveis
- Faixa de velocidade: 24 a 164 degraus por minuto
- Pedal: PA de alta resistência ao desgaste
- Placa de proteção: Acrílico de alta qualidade
- Frequência cardíaca: Monitor de frequência cardíaca manual
- Capacidade: 150 kg / 330 libras
- Peso líquido (N.W): 129 kg / 284,8 libras
- Tamanho do produto: 1420 x 924 x 1960 mm





# **DISCOVER S350 ECO**

#### Commercial Stair Climber



• Tela: Tela sensível ao toque LED

• Aplicativo: Aplicativo HARISON

• Sistema de resistência: Ems Inteligente Eletromagnético

• Programas integrados: Programas personalizados + programas predefinidos

• Níveis: 1 a 15 níveis

• Faixa de velocidade: 24 a 164 degraus por minuto

• Pedal: PA de alta resistência ao desgaste

• Placa de proteção: Placa de aço Sprtc de alta qualidade

• Frequência cardíaca: Monitor de frequência cardíaca manual

• Capacidade: 150 kg / 330 lb

• Peso líquido (N.W): 162 kg / 357 lb

• Tamanho do produto:  $1490 \times 930 \times 2115$  mm









Distribuidor Exclusivo



Fale com nosso time: 11 97361 2175

Rua Soluções do Lar, 291 - Galpão 01 Jardim do Rio Cotia, Cotia - SP

