

# Bicicleta Xiaomi MiJia QiCycle

Aplicación: e-bike

Modo de funcionamiento: tracción eléctrica + híbrida

Carga máxima: 120 kg

Estructura y amortiguación

Material de la estructura: aluminio

Amortiguación: sin amortiguación

Material de la horquilla: aluminio

Plegable

Ruedas y frenos

Diámetro de rueda: 16 "

Material de la llanta: aluminio

Freno delantero: Llanta mecánica (V-brake)

Freno trasero: rodillo

Volante y transmisión

Velocidades: 3 piezas

Cubo planetario

Estrellas del sistema: 1

Estrellas de cassette: 1

Desviador trasero: Shimano Nexus

Tipo de cambio: cambio de pulso

Modelo de cambio : Shimano Nexus

Forma del mango: recta

Motor y batería

Alcance máximo: 45 km

Capacidad de la batería: 5.8 Ah

Capacidad de la batería: 210Wh

Potencia del motor: 250W

Velocidad máxima: 20 km/h

Tiempo de carga completa: 3 h

Unidad: delantera

Ubicación de la batería: en el marco (oculta)

General

Juego completo: Cubrecadenasequipo de iluminación

Ordenador de a bordo

Peso: 14,5 kg