



DISTRIBUCIONES

Ecoflow - EF-ZMH100-PACK - Blade Robot Cortacésped + Kit Barredora de Césped

Con el Kit Barredora de Césped para EcoFlow BLADE, su robot puede barrer el césped así como recoger hojas/residuos/ramas pequeñas, etc. de manera automática mientras corta el césped.

¡El primer ROBOT CORTACÉSPED automático e inteligente del mundo! Tecnología X-Vision, sistema inteligente para evitar obstáculos Amplio nivel de corte (ancho de corte 260 mm y altura de corte 20-76 mm) Antirrobo Sensor de lluvia Tecnología X-Vision El Blade ofrece un tratamiento completo del césped, desde una poda rápida hasta una renovación total. Coloca el kit de barrido de césped para eliminar los residuos no deseados, como hojas, palos y basura, de tu jardín. ¡Tu césped mejor cuidado sin esfuerzo! ¡Límites sin cables! Con nuestra tecnología de fijación de límites virtuales, ahorra tiempo y energía, sin barreras de cable. Establece los límites de corte del Blade con la aplicación EcoFlow en cuestión de minutos, ya sea para mantenerlo dentro de los límites de tu jardín, esquivar objetos concretos o incluso unir dos zonas de césped. Evita obstáculos de forma inteligente Con la tecnología X-Vision de EcoFlow, que combina sensores visuales y LiDAR, el Blade reconoce y evita de forma inteligente todo tipo de obstáculos, ya sea mobiliario de exterior como plantas Planificación automática de rutas Con la tecnología de posicionamiento cinemático en tiempo real (RTK), el Blade cambia la ruta alrededor de residuos a menos de un centímetro del plan original, para que nunca se atasque ni falle un corte Diseño líder en el sector que proporciona un rendimiento de corte mejorado Su diseño resistente, permite que el Blade cruce sin apenas esfuerzo terrenos irregulares, evitando rocas de hasta 40 mm. La máxima pendiente superable del robot cortacésped actual que admite es de 50% (27°) Antirrobo y resistente al agua Con 4G, GPS y una eSIM integrada, puedes realizar en todo momento un seguimiento de la ubicación de tu Blade Modo de corte El modo de corte tiene tres velocidades: Lenta, Estándar y Máxima. La unidad BLADE se desplaza a 0,4, 0,6 ó 0,8 metros por segundo, respectivamente Configuración de modo de trabajo Si tiene el módulo de barrido de hojas (acesorio que se vende por separado), puede seleccionar el modo de corte o el modo de barrido de hojas Área de trabajo máxima del robot cortacésped El área máxima de operación definida por el robot cortacésped actual es de 3.000 m² Recarga inteligente El robot cortacésped Blade regresa automáticamente a la estación base para la carga en caso de baja energía eléctrica cuando ésta es inferior al 20% en el proceso de operación. En ese caso, el robot cortacésped suspenderá la tarea automáticamente y regresará a la estación base para la carga, y seguirá la tarea de recorte de césped anterior desde el punto de activación de baja energía eléctrica después de la finalización de la carga Amplia garantía de hasta 4 años Sustituciones en lugar de reparación: Accesorios gratuitos de por vida Con el kit de barredora de césped EcoFlow*, el Blade puede barrer el césped mientras corta y recoge hojas/residuos/palos, etc. automáticamente Si no dispones de una toma de CA cerca, utiliza la batería adicional inteligente (se vende por separado) para alimentar tu estación de carga Blade. Conecta los paneles solares (se venden por separado) y utiliza el Blade con energía limpia y renovable! Contenido de la caja: Barredora eléctrica, Depósito EcoFlow BLADE Estación de carga Adaptador de alimentación Antena GNSS Guía de inicio rápido Especificaciones BLADE: Tipo de producto Cortacésped robótico Peso neto 16,2 kg Dimensiones <660*440*310 mm Clasificación IP IPX5 Duración de la batería 120 min, más de 400 ? Sensor Sensor IMU, sensor de elevación, sensor de lluvia, codificador de rueda, lidar, cámara Tiempo de trabajo completamente cargado 240 minutos Ancho de corte 260 mm Altura de corte 20-76 mm Capacidad de escalada 27° Escalada de obstáculos verticales 40 mm Tiempo de recarga 130 min Modo de trabajo GNSS GPS, Beidou, Galileo, GLONASS Canal Bluetooth 2400-

2483,5MHz Voltaje de entrada de la estación de carga 36V Corriente de entrada de la estación de carga 5A Voltaje de salida de la estación de carga 25,2 V CC máx. Corriente de salida de la estación de carga 7A máx. Especificaciones BARREDORA: Tamaño 622 mm x 457 mm x 388 mm Peso neto 4,6 kg Capacidad del depósito 0,03 m³ Entrada 24V, 180W máx. Ancho de la barredora 346 mm Tipo de cepillo de la barredora TPEE Temperatura de funcionamiento 10 ? ~ 45 ? Temperatura de almacenamiento 20 ? ~ 60 ?

.embed-container { position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; max-width: 100%; } .embed-container iframe, .embed-container object, .embed-container embed { position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; }





