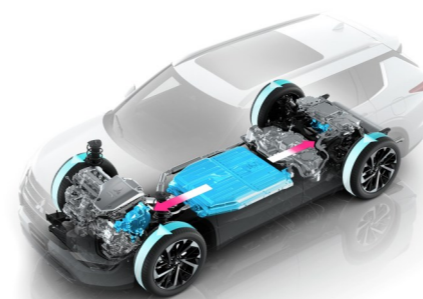


# OUTLANDER PHEV 2023



## NUEVO ESPACIO Y COMODIDAD PARA TODOS

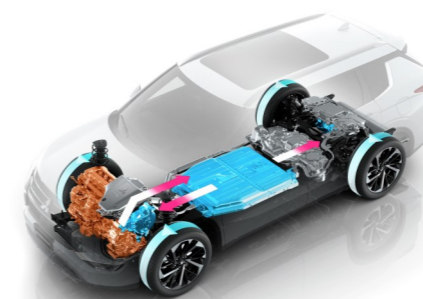
La nueva distribución de las tres filas y los siete asientos significa que todos tendrán espacio para estirarse, mientras se sientan y disfrutan del viaje con lujo y comodidad.



### MANEJO ELÉCTRICO

#### Poder eléctrico solamente

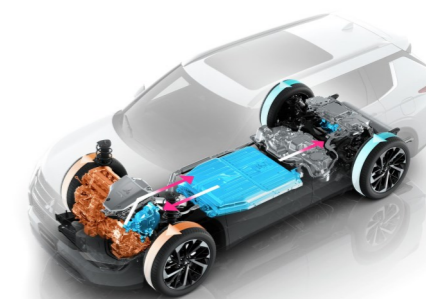
En el modo EV, el vehículo funciona con los dos motores eléctricos y la energía es suministrada exclusivamente por el paquete de baterías de iones de litio. Seleccione este modo para una conducción 100% eléctrica y sin emisiones



### MANEJO HÍBRIDO SERIE

#### Poder eléctrico + asistencia de motor

El vehículo utiliza el poder eléctrico y es asistido por el motor de gasolina para aumentar poder cuando acelera rápidamente o subiendo cuestas. También se genera electricidad para cargar la batería cuando el nivel de carga está bajo



### MANEJO HÍBRIDO PARALELO

#### Poder del motor + asistencia de motor

El motor de gasolina mueve el vehículo (en velocidades rápidas, etc. Cuando la eficacia del motor es alta) con asistencia de los motores eléctricos cuando requiere potencia extra.

# LA NUEVA ENERGÍA

**Outlander PHEV es un crossover con la capacidad de regenerar energía, cargando la batería cada vez que frenas. Además puedes conectarlo cuando sea necesario en una estación de carga.**

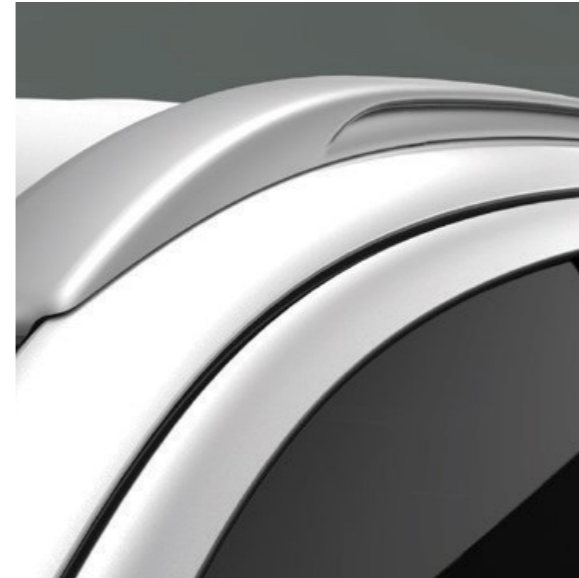


**OUTLANDER  
PHEV  
2023**

# FEATURES



**COMPUERTA TRASERA CON APERTURA AUTOMÁTICA**



**ROOF RAILS**



**MULTI-VIEW CAMERA SYSTEM**



**MULTIMEDIA**



**SPOILER**



**S-AWC**  
Super All Wheel Control

# OUTLANDER PHEV

## 2023

# FEATURES



### **1CARGA RÁPIDA**

Durante su viaje, usa el cargador rápido para ahorrar tiempo.



### **CARGA REGULAR**

Carga convenientemente en su casa.



### **Salida 1500 Watts para cuando sea necesario.**

Outlander PHEV cuenta con dos salidas de 1500 watts, una en la segunda fila de asientos y otra en el área de carga. Llévate al camping una cafetera, bocinas o hasta luces para iluminar de noche.



### **Sistema de freno re-generativo**

Este sistema convierte la energía cinética en electricidad para la batería de accionamiento. En la Outlander PHEV, puedes usar los "steering mounted-paddel shifters" para ajustar los niveles de regeneración y controlar las cantidades de energía que se está almacenando



\*10 años/100,000millas, lo que ocurra primero, GARANTÍA LIMITADA EN EL TREN PROPULSOR solamente aplica a dueños originales de la unidad Mitsubishi nuevos. Esta garantía no aplica a los modelos Lancer Ralliart y Lancer Evolution X. \*Estimado promedio basado en las guías de la EPA. El rendimiento y millaje actual puede variar. 1Según disponibilidad.

**10 | 100** 10-YR/100,000-Mile  
Powertrain Limited Warranty



# OUTLANDER PHEV 2023

## Outlander PHEV 2023

Outlander PHEV 2023	
Model	GT-PHEV
Model Code	GN0WXDUHZL2M B31
Motor	2.4L MIVEC DOHC,
Código de motor	4B12
Número de válvulas	16-valve, 4-cylinder
Desplazamiento	2.4L / 2,360cc
Diámetro x carrera	88.0mm x 97.0mm
Caballo de fuerza	131hp @ 5000rpm
Esfuerzo de torsión	144lb-ft @ 4300rpm
Índice de compresión	11.8: 1
Bloque de motor	Aluminum
Culatas	Aluminum
Sistema de combustible	Electronically controlled multi-inlet injection system
Gasolina recomendada	Regular Unleaded
Capacidad de aceite de motor (qt/L)	4.97 qt
Tipo de aceite de motor	0W-20
Especificaciones del motor eléctrico	Twin - AC synchronous permanent magnetic motor
Código de motor - Delantero	S91
Potencia de salida del motor (kW) - Delantero	114hp (85kw)
Salida de par motor (Nm) - Delantero	188lb-ft (255Nm)
Código de motor - Trasero	YA1
Potencia de salida del motor (kW) - Trasero	134hp (100kw)
Salida de par motor (Nm) - Trasero	144lb-ft (195Nm)
Batería Principal	
Capacidad y química de la batería de la unidad principal	20 kWh Lithium-ion (Li-ion)
Voltaje (V)	350-Volt
Sistema de enfriamiento (Refrigerante A/C)	STD
Tiempo de carga: 120V /12A	Approx 16.0 hours
Tiempo de carga: 240V /15A EVSE	Approx 6.5 hours
Tiempo de carga: CHAdeMO DC Fastcharge (hasta 80%)	Approx 38 minutes
Calentador de batería para clima frío	STD
Batería Auxiliar	
Tipo de Batería	L1
Salida máxima del generador (kW)	- (it cannot output higher than engine power)

**OUTLANDER  
PHEV**

**2023**

<b>TRANSMISIÓN</b>	
Frontal	Single speed, drive mode switchable reduction gear box
Trasera	Single speed, fixed reduction gear box
S-AWC with electronically controlled system in 4 modes (Power, ECO, Normal, Mud, Snow, Gravel, Tarmac)	.
<b>Steering</b>	
Tipo	Electric Power Steering
Relación general	14.1:1
Vueltas, de bloqueo a bloqueo	2.6
Radio de giro	36.1 ft
<b>Suspensión</b>	
Frontal	MacPherson strut with stabilizer bar
Trasera	Multi-link with stabilizer bar
<b>Frenos/ Neumáticos/ Aros</b>	
Frente	Ventilated disc, 13.8 in
Trasero	Ventilated disc, 13.0 in
abdominales	4 sensor, 4 channel with Electronic Brake Distribution
Ruedas	20 x 8J aluminum alloy
Neumáticos	P255/45 R20
Kit de reparación de neumáticos (compresor y sellador)	.
<b>Confiabilidad y Seguridad</b>	
Sistema de frenos antibloqueo (ABS) con distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD) y asistencia de frenado	.
Freno de estacionamiento electrónico con retención automática	.
Control de Estabilidad Activo (ASC)	.
Asistente de arranque en pendientes (HSA)	.
Asistente de estabilidad del remolque (TSA)	.
Sistema de control de presión de neumáticos (TPMS) con notificación de llenado de neumáticos	.
Luz alta automática (AHB)	.
Mitigación de colisión frontal (FCM) con detección de peatones	.
Alerta de atención del conductor (DAA)	.
MI-PILOT Assist con Navi-link	.
- Control de crucero adaptativo (ACC) con Stop & Go	.
- Asistente de mantenimiento de carril (LKA)	.
Intervención de parada ciega (BSI)	.
Advertencia de parada ciega (BSW) con asistencia de cambio de carril (LCA)	.

**OUTLANDER  
PHEV**

**2023**

Alerta de tráfico cruzado trasero (RCTA) y Frenado de emergencia automático trasero (AEB trasero)	.
Prevención de cambio de carril (LDP)	.
Advertencia de cambio de carril (LDW)	.
Asistente de mantenimiento de carril (LKA)	.
Sensores de estacionamiento delanteros	.
Sensores de estacionamiento traseros	.
Control de cruce adaptativo (ACC) con control de curvas	.
Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)	.
Asistente para embotellamientos	.
Bolsas de aire delanteras avanzadas de dos etapas	.
Bolsa de aire SRS para las rodillas del conductor	.
Bolsas de aire SRS laterales montadas en los asientos delanteros	.
Bolsas de aire SRS de cortina lateral	.
Bolsas de aire laterales SRS montadas en los asientos exteriores traseros	.
Bolsa de aire central SRS montada en el asiento delantero	.
Anclajes ajustables del cinturón de hombro del asiento delantero	.
Cinturones de seguridad de tres puntos con pretensor para conductor, pasajero, lados exteriores del asiento de la segunda fila	.
LATCH (anclajes inferiores y correas para niños) para la segunda fila	.
Recordatorio de cinturón de seguridad para todas las posiciones de asiento	.
Cerraduras de seguridad para niños en las puertas traseras	.
Alerta de asiento trasero	.
Sistema de alarma antirrobo	.
Inmovilizador de motor antirrobo	.
<b>Interior</b>	
Revestimiento del techo y pilares negros	.
Manijas interiores de las puertas delanteras/traseras cromadas satinadas	.
Volante forrado en cuero	.
Volante inclinable y telescópico	.
Pomo de la palanca de cambios forrado en cuero	.
Panel de cambios de aluminio maquinado	.
Detalle de puerta delantera/trasera en negro brillante y plateado	.
Detalles en la puerta delantera con iluminación interior LED	.
Inserto de cuero sintético en la puerta con acolchado (negro y canela)	.
Soporte lumbar eléctrico para el asiento del conductor	.
Asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con memoria para el asiento y el espejo exterior vinculado con el llavero	.

# OUTLANDER PHIE

## 2023

Asiento del pasajero ajustable eléctricamente en 8 posiciones	.
Asientos delanteros con calefacción	.
Asientos traseros con calefacción	.
Superficies de asientos decoradas con cuero de semianilina	.
Asiento de segunda fila dividido 40:20:40 con función de plegado	.
7 asientos para pasajeros	.
<b>Exterior</b>	
Faros LED de luz baja y alta	.
faros antiniebla led	.
Luces diurnas LED	.
Lavafaros	.
Faros automáticos	.
Parachoques delantero y trasero del color de la carrocería	.
Embellecedor inferior del paragolpes delantero y trasero plateado	.
Detalles del parachoques delantero del color de la carrocería	.
Embellecedor de umbrales laterales del color de la carrocería	.
Detalles cromados en la parrilla delantera	.
Obturador de rejilla	.
Detalles inferiores del paragolpes trasero del color de la carrocería	.
Manijas exteriores de las puertas del color de la carrocería	.
Material negro molduras de paso de rueda	.
Espejos laterales del color de la carrocería con indicadores LED de giro	.
Espejos laterales plegables eléctricamente	.
Espejos inclinables automáticos de reversa	.
Espejos laterales con calefacción	.
Limpiaparabrisas intermitentes variables delanteros con lavaparabrisas integrados	.
Limpiaparabrisas delanteros con sensor de lluvia	.
Limpiaparabrisas trasero intermitente	.
Desempañador de luneta trasera con temporizador	.
Llenado de combustible sin tapa	.
Vidrio trasero de privacidad	.
Un pilar negro brillante	.
Pilar B/C negro brillo	.
Moldura de ventana lateral cromada	.
Alerón trasero del color de la carrocería con luz de freno LED de montaje alto	.
rieles de techo plateados	.
Antena de aleta de tiburón	.
Llantas de aleación bitono de 20 pulgadas	.
Puerta levadiza eléctrica manos libres con altura ajustable Puerta levadiza eléctrica remota con acceso manos libres y memoria de altura	.



OUTLANDER  
PHEV

2023

<b>Funciones de conveniencia</b>	
Sistema de navegación de 9.0" con enlace de teléfono inteligente	.
Apple CarPlay®/Google Android Auto™	.
Pantalla de visualización frontal (HUD) de 10,8"	.
Pantalla de controlador totalmente digital de 12,3"	.
radio AM/FM	.
HD Radio®	.
Sistema de sonido premium Bose (9 bocinas)	.
Cargador inalámbrico para teléfonos inteligentes	.
Tecnología inalámbrica Bluetooth®	.
Controles de audio y teléfono en el volante	.
Control de reconocimiento de voz en el volante	.
Trasero 1x USB-C y 1x USB-A	.
Frontal 1x USB-C y 1x USB-A	.
Sistema de cámara de vista múltiple Monitor multidireccional con detección de objetos en movimiento [MOD]	.
Selector de modo de conducción (Normal, Power, Eco, Tarmac, Gravel, Snow, Mud)	.
Techo solar panorámico eléctrico	.
Climatizador automático de 3 zonas	.
Filtración de aire de micras	.
Salidas de aire del asiento trasero	.
Entrada remota sin llave	.
Sistema de entrada FAST-Key	.
Parasol elevable en puerta trasera	.
Botón de inicio	.
Ventanas eléctricas con subida/bajada automática en todas las puertas	.
Espejo retrovisor con atenuación automática	.
Tomas de corriente de 12V	.
Portavasos en la consola del piso	.
soporte para gafas de sol	.
Bolsillos de almacenamiento en las puertas delanteras	.
Reposabrazos central del asiento trasero con portavasos	.
guantero	.
Agarres de asistencia	.
Asiento Trasero 1500W Salida	.
Enchufe troncal 1500W	.

# OUTLANDER PHEV

## 2023

<b>Dimensiones exteriores</b>	
Distancia entre ejes (pulgadas)	106.5
Longitud total (pulgadas)	185.4
Ancho total (pulgadas) con espejo plegado	74.7
Ancho total (pulgadas) con espejo desplegado	84.4
Altura total (pulgadas)	68.7
Riel, delantero (pulgadas)	62.7
Oruga, trasera (pulgadas)	63
Distancia al suelo (pulgadas)	7.9
<b>Dimensiones interiores</b>	
Espacio para la cabeza (con techo corredizo)	
Frente (pulgadas)	40.6 (38.8)
2da fila (pulgadas)	39.1 (37.4)
Espacio para las piernas	
Frente (pulgadas)	41.7
2da fila (pulgadas)	38.1
Espacio para los hombros	
Frente (pulgadas)	57.9
2da fila (pulgadas)	55.9
cuarto de cadera	
Frente (pulgadas)	54
2da fila (pulgadas)	53.3
<b>SAE volumen</b>	
Volumen de pasajeros SAE (pies cúbicos)	122.9 (118.3)
Volumen de carga SAE: detrás de los asientos delanteros (con techo corredizo) (pies cúbicos)	64.1
Volumen de carga SAE: detrás de los asientos de la segunda fila (con techo corredizo) (pies cúbicos)	30.8
Volumen de carga SAE: detrás de los asientos de la tercera fila (con techo corredizo) (pies cúbicos)	12.8
<b>Peso</b>	
Curb Weight (lbs.)	4685
GVWR (lbs.)	6063
<b>Capacidad de remolque</b>	
Capacidad de remolque (MAX) (lbs.) con 2 personas	1500
<b>Combustible / Rangos</b>	
Autonomía total (estimación de la EPA)	420 miles
Campo de prácticas: EV	38 miles
Tasa de consumo de electricidad que agota la carga	52 kWh/100mi
Economía de combustible combinada: solo gasolina	26 MPG
Economía de Combustible Combinada - Electricidad + Gasolina	62 MPGe

# OUTLANDER PHEV 2023

<b>COLORES (Exterior / Interior)</b>	
DIAMANTE NEGRO CON TECHO MARRÓN	Premium Leather
DIAMANTE ROJO CON TECHO NEGRO	Premium Leather
DIAMANTE BLANCO con TECHO NEGRO	Premium Leather
<b>Warranty</b>	
Basic	5-year / 60,000 miles
Limited Powertrain	10-year / 100,000 miles
PHEV Components	10-year / 100,000 miles
Main Drive Battery	10-year / 100,000 miles
Anti-corrosion	7-year / 100,000 miles

**Nota:**

El precio, los colores y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Mitsubishi Motor Sales of Caribbean no niega el derecho legal de sus concesionarios a determinar el precio final de venta al consumidor. Si algún concesionario vende un automóvil a un precio minorista sugerido por el fabricante (MSRP, por sus siglas en inglés) superior al declarado por Mitsubishi Motor Sales of Caribbean al Departamento del Tesoro, el concesionario será responsable del pago directo al Departamento del Tesoro de cualquier arbitraje, interés, recargo, sanción o multa que pudiera resultar de dicha diferencia de precio..





**MITSUBISHI  
MOTORS**

Drive your Ambition

# OUTLANDER PHEV

## 2023 Genuine Accessories



**MITSUBISHI  
MOTORS**

Drive your Ambition



- All Wheel floor mats\*
- Ash cup\*
- Bike carrier, upright mount\*
- Body graphics\*
- Cargo management system
- Cargo Mat
- Cargo net
- Cargo organizer\*
- Carpet floor mats\*
- Charging cable storage bad\*
- Chrome Door Handle Covers
- Chrome Side Mirror Cover
- Cigar lighter\*
- Engine Hood Badge, Chrome / Black
- Fog Lamps, LED Upgrade
- Front Corner Air Dams
- GT Badge\*
- Hood Protector, Dark Tint\*
- Key tag, Outlander PHEV\*
- LED Ashtray\*
- LED Floor Illumination
- License plate frame "Outlander PHEV"\*
- Liftgate Protector
- Limited Edition Badge\*

- Mud guards, front\* , rear
- Park assist ECU\*
- Sensors, Park Assist, Front\*
- Sensors, Park Assist Rear\*
- Rear bumper protector
- Rear corner air dams
- Roadside assistance kit\*
- Roof rack crossbars set, for roof rails
- Roof rack crossbars, for roof accommodation
- Scuff plates, (4pcs) (6pcs)\*
- SEL Badge\*
- Side air dams
- Side window deflectors
- Ski & snowboard carrier\*
- Spare bag set\*
- Sunroof wind deflector
- Tonneau Cargo cover (w/o power tailgate)
- Touch up paint pen\*
- Tow hitch\*
- Trailer tow wire harness\*
- Wheel locks\*

### Body Side Moldings

- MZ315012 Brown (C06)
- MZ315006 Gray (U17)
- MZ315008 Pearl White (W13)
- MZ315130 Red (P62)
- MZ315037 Silver (U25)



MRSP  
**\$250.00**

### Body Side Deflector Windows

MZ562905EX



MRSP  
**\$124.00**

### Sunroof Wind Deflector

MZ314735



MRSP  
**\$95.00**

### Liftgate Protector

MZ536198ex



MRSP  
**\$127.00**

**\*No presentadas. Fotos de todos los artículos se pueden ver en <http://mparts411.com/accessories>**

MSRP no incluye instalación. Precios en el concesionario pueden variar.

A diferencia de accesorios reemplazo, si su accesorio genuino es instalado en uno de los centros autorizados Mitsubishi, estarán cubiertos por el balance de la garantía limitada de su vehículo nuevo Mitsubishi de 5 años/60,000 millas (3 años/36,000 millas para i-MiEV, Lancer Evolution/Ralliart) o por 12 meses/12,000 millas, lo que sea más largo.