

Nissan Leaf

40 kWh Acenta

2019 | 48.000 Km | 110 KW (150 CV) | Eléctrico | Automático

Precio al contado

18.350 €

14.500 € Precio financiado



Principales especificaciones

Fecha de matriculación 1/3/19

Matrícula 5202KVW

& Km **48.000 Km**

Combustible Eléctrico

Transmisión Automático

Puertas 5

Plazas 5

Color Negro

Carrocería Berlina con portón

Descripción



Acabado interior

- Acabado ACENTA (clasificación JATO: mediano M1)
- Cinco plazas (2+3)
- Plazas: 5
- · Seis altavoces
- Toma/s de 12v en los asientos delanteros
- Espejo de cortesía en conductor en acompañante
- Acabados de lujo: pomo de la palanca de cambios en aleación, consola central en negro piano, puertas en negro piano y tablero en negro piano
- · Encendido diurno automático
- Bandeja trasera rígida
- · Sujeción de carga
- Cierre centralizado con apertura por tarjeta/llave inteligente
- Dos reposacabezas activos en asientos delanteros ajustables en altura, tres reposacabezas en asientos traseros ajustables en altura
- Asientos de velour (material principal) y de velour (material secundario)
- · Apoyabrazos central delantero
- Asiento delantero del conductor individual y ajuste longitudinal manual con ajuste manual del respaldo y ajuste manual de la inclinacion de la banqueta, asiento delantero del acompañante individual y ajuste longitudinal manual con ajuste manual del respaldo

- Asientos traseros de tres plazas de tipo banco de orientación delantera con banqueta fija y respaldo abatible asimétrico
- Volante multi-función de aleación y cuero ajustable en altura
- Sujetavasos en los asientos delanteros y los asientos traseros
- · Retrovisor interior
- Luneta trasera fija con limpialuneta trasera intermitente
- Elevalunas eléctricos delanteros con uno de ellos de un solo toque, elevalunas eléctricos traseros
- Equipo reparación neumáticos
- Enchufable

Seguridad

- ABS
- Testigo de cinturones (dos)
- Airbag lateral de cortina delantero y trasero
- Airbag frontal del conductor, airbag frontal del acompañante desconectable
- Airbags laterales delanteros
- Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor, acompañante y ajustable en altura con pretensores
- Cinturón de seguridad trasero en lado conductor, cinturón de seguridad trasero en lado acompañante, cinturón de seguridad trasero en asiento central de 3 puntos
- · Control de estabilidad
- Distribución electrónica de la frenada
- Resultado de pruebas de impacto Euro NCAP:, puntuación global: 5,00, protección adultos: 93,00, protección niños: 86,00, protección peatones: 71,00, puntuación ayudas a la seguridad: 71,00, Versión evaluada: Nissan LEAF Acenta y Fecha del test: 01 abr 2018

- Sistema de alarma de colisión: activa las luces de freno con asistencia de frenado, sistema antiatropello peatones/ciclistas, monitorización del conductor y frenado a baja velocidad aviso visual/ acústico
- Alerta de cambio de carril: activa la dirección
- Aviso de tráfico trasero en cruce radar
- Sistema de alerta sonora para el peatón
- · Seis airbags



Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM, reproductor de CD, RDS y pantalla táctil pantalla a color
- Ordenador de viaje con consumo medio, consumo instantáneo y autonomía
- Navegador con datos vía tarjeta SD y pantalla a color de 7,0
 " con información en 3D y con voz, control mediante pantalla táctil y información de tráfico 17,8
- · Consola en el suelo
- Sistema activacion por voz del sistema de audio, teléfono y sistema de navegación
- Telemática con 0,00 (36 meses incluidos) vía teléfono propio con sistema de seguimiento
- Bluetooth (incluye música por 'streaming')
- Conexión para: entrada AUX delantera y USB delantero
- Reconocimiento señales de tráfico
- Apps integradas
- Control de Apps

Confort

- Control remoto de audio en el volante
- Control de crucero con control de crucero adaptativo y función stop/go
- Sensores de aparcamiento traseros con cámara
- Altura (mm): 1530
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos digital con TFT configurable
- Regulación de los faros con ajuste de altura manual, sensor de luz ambiental y sensor de vehículos en sentido contrario
- Dirección asistida eléctrica con endurecimiento progresivo s/velocidad
- Suspensión delantera tipo McPherson o similar con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de eje de torsión y mediante muelle helicoidal con ruedas semi-independientes

- · Aire acondicionado de automático
- Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
- Preparación Isofix
- Control remoto de la batería con chequeo de estado, activación de carga, temporizador, precalentamiento de la batería y aviso de carga completa
- Control remoto sistema de aireación HVAC incluye internet y incluye teléfono

Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 4.490 mm de largo, 1.788 mm de ancho, 1.530 mm de alto, 155 mm de altura libre sobre el suelo sin carga, 2.700 mm de batalla, 1.540 mm de ancho de vía delantero, 1.555 mm de ancho de vía trasero y 10.600 mm de diámetro de giro entre bordillos
- Longitud (mm): 4490
- Anchura (mm): 1788
- Dimensiones interiores:



Ficha técnica

- Tracción delantera
- Diferencial deslizamiento limitado delantero de tipo electrónico
- Velocidad máxima (km/h): 144
- Potencia de 150 CV (CEE) 110 kW @ 3.283 rpm (potencia max) 320 Nm de par máximo @ 0 rpm (par max) ; 150 CV (potencia máx. motor eléctrico), 110 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 320 Nm (torque máx. motor eléctrico) potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio totalmente automático de una única velocidad con palanca en el suelo
- Velocidades: 1

- Pesos: 1.995 kg (peso máximo admisible), 1.580 kg (peso en vacío), peso vacio inc. conductor Kg (peso en vacio incluido conductor), 0 kg (peso máximo remolcable con freno) y 0 kg (peso máximo remolcable sin freno) (medición: EU)
- Mantenimiento principal cada 30.000 km, 12 meses
- Fecha introducción de la versión: 19 dic 2017 y del modelo: 16 oct 2017
- Motor eléctrico puro (BEV)
- Pantalla multifunción de 7,0 " Panel de instrumentos 1 y 17,8, pantalla multifunción táctil de 7,0 " Salpicadero 1 y 17.8

Acabado exterior

- Puertas: 5
- Faros con lente de superficie compleja, bombilla halógena y luz larga con bombilla halógena
- · Luces antiniebla delanteras
- Pintura solida
- Retrovisor exterior del conductor y acompañante pintado con ajuste eléctrico desempañable con intermitente integrado
- Puerta conductor, trasera (lado conductor), pasajero y trasera (lado pasajero) con bisagras delanteras
- Puerta trasera con portón
- Luces de freno, Luces de día y Luces traseras con tecnología LED

Prestaciones

- Cuatro frenos de disco siendo cuatro ventilados
- Apertura a distancia del maletero con control remoto
- Luces de lectura delanteras
- Batería tipo: iones de litio con 270,00 km de autonomía de 360 voltios y 40,0 kw/h con cargador de alta potencia y 6,6 24
- Termómetro de temperatura exterior
- Prestaciones: 144 km/h de velocidad máxima, 7,9 segs de aceleración 0-100 km/h y 144 km/h de velocidad máxima en modo eléctrico
- Neumáticos delanteros y traseros de 16 pulgadas de diametro, 205 mm de ancho, 55 % de perfil y índice de velocidad: V con índice de carga: 91 y baja resitencia a la rodadura (datos del neumático oficiales de la marca)
- Sistema de ventilación con pantalla digital y filtro de pólen bomba de calor
- · Retrovisores plegables
- Llantas delanteras y traseras en aleación ligera de 16 pulgadas de diámetro y 6,5 pulgadas de ancho bi-tono, 40,6 y 16,5

- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presion de los neumáticos
- · Freno mano electrónico
- Sensor de adelantamiento
- Control de arranque en pendiente
- Botón de arranque del vehículo
- Recuperación de la energía conducción con un solo pedal
- Información del proceso de carga con modo 4 en 1,00 horas 50,00, información del proceso de carga con modo 2 en 7,50 horas a 32 amperios 2,00, información del proceso de carga con modo 3 6,60
- Un motor eléctrico de 150,0 CV y 110,3 kW con 320 Nm de par maximo motor síncrono de imán permanente de CA



Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: 24/01/2019, fecha de comunicación: 12 dic 2018, fase/generación: 2, Version id: 758.885.908, fuente de los precios: interna, M1 y 24 ene 2019
- Carrocería tipo berlina con portón con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, carrocería & puertas (local): berlina con portón de 5 puertas
- Capacidad del compartimento de carga: 435 litros (hasta las ventanas con asientos montados) (medición VDA)
- Norma de emisiones 0 g/km CO2 (combinado) y 0 emisiones
- Combustible: eléctrico y Combustible primario: eléctrico

- Aceleración 0-100 (s): 7.9
- Tarjeta / llave inteligente automática con entrada sin llave y arranque sin llave
- Consumo de combustible (ECE 99/100):
- Estado de los datos: actualizado (colores y tapicerías), actualizado (datos leasing), actualizado (contenido opciones), actualizado (precio opciones), actualizado (precios) y sólo datos en lista de precios (especificaciones)
- Ruedas motrices eléctricas delanteras
- Modos de conducción con cartografía del motor
- Consumo de electricidad: 20,6 kWh/100 km (combinado), 206 Wh/km (combinado), 0,5 kWh/km (combinado) y 0,5 km/kWh (combinado)

Otros

- Aviso de tráfico en cruce delantero radar
- Cable de carga CHAdeMO (JEVS / Tipo 4)
- Control de Medios pantalla táctil
- Conversión texto a voz / voz a texto
- El precio incluye:
- Garantía anticorrosión: 144 meses distancia ilimitada km
- Garantía completa del vehículo: 36 meses y 100.000 km
- Garantía de asistencia en carretera: 999 meses distancia ilimitada km
- Garantía de la batería: 96 meses y 160.000 Km
- Garantía de la pintura: 36 meses distancia ilimitada km
- Garantía del motor y mecanismos de tracción: 60 meses y 100.000 km

- Garantía sistemas eléctricos: 60 meses y 100.000 km
- Garantía total vehículo fabricante: 36 meses y 100.000 km
- Garantía tren motriz fabricante: 60, 100.000 y 62.137
- Gastos de transporte incluidos en el precio : 285,00 € incluyendo 0 litros de combustible
- · Iluminación ambiental
- Impuestos: I.V.A. (21%), Impuesto de Matriculación (0%), 5.978,92 y 0,00
- Integración móvil Apple CarPlay y Android Auto
- Sistema eléctrico 12
- WLTP autonomía eléctrica EV autonomía en modo eléctrico puro y 270

^{*}Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 09/08/2025. La información contenida en esta ficha de producto tiene exclusivamente fines informativos. El precio, descripción y equipamientos del vehículo pueden estar sujetos a posibles variaciones. Consulta con nuestros asesores para confirmar cualquier información de las condiciones comerciales y contractuales.