



## Nissan Leaf

**62kWh e+ N-Connecta**

2021 | 31.000 Km | 160 KW (217 CV) | Eléctrico | Automático

Precio al contado  
**21.900 €****20.900 €**  
Precio financiado

### Principales especificaciones

 Fecha de matriculación  
**30/9/21** Matrícula  
**7477LTC** Km  
**31.000 Km** Combustible  
**Eléctrico** Transmisión  
**Automático** Puertas  
**5** Plazas  
**5** Color  
**BLANCO** Carrocería  
**Berlina con portón**

### Descripción

Con la garantía y servicio de CARSOL Ocasión, concesionario de Km0, seminuevos y ocasión multimarca en carretera de Mijas y Algeciras. Todos nuestros vehículos están garantizados como mínimo 12 meses y son revisados con un riguroso proceso de puesta a punto. Descúbrenos en [www.carsol.com](http://www.carsol.com).



## Acabado interior

- Acabado N-CONNECTA (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 aluminio, 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 tela (material principal) y de cuero sintético (material secundario)
- Apoyabrazos central delantero
- Asiento delantero del conductor individual, ajuste longitudinal manual y ajuste manual en altura con ajuste manual del respaldo y ajuste manual de la inclinación 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 térmico de aluminio y cuero ajustable en altura
- Sujetavaso en los asientos delanteros y los asientos traseros
- Retrovisor interior con oscurecimiento progresivo automático
- Luneta trasera fija con limpiaviento trasera intermitente
- Elevalunas eléctricos delanteros y traseros
- Equipo reparación neumáticos
- Encendido automático luces emergencia
- Sistema de asistencia de aparcamiento trasero con visualización de guía
- Enchufable
- Cámara de visión de 360°

## 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
- Resultado de pruebas de impacto Euro NCAP : , puntuación global: 5,0, protección adultos: 93,0, protección niños: 86,0, protección peatones: 71,0, puntuación ayudas a la seguridad: 71,0, 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 de 10 Km/h como mínimo aviso visual/ acústico, funciona por encima de 50 km/h / 30 mph y funciona por debajo de 50 km/h / 30 mph
- Alerta de cambio de carril: activa la dirección
- Prev. colisiones en cruce tráfico tras. radar
- Sistema de alerta sonora para el peatón
- Seis airbags



## Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM, reproductor de CD y pantalla táctil pantalla a color
- Ordenador de viaje con consumo medio
- Navegador con datos vía internet y pantalla a color de 8,00 " con información en 3D y con voz, control mediante pantalla táctil y información de tráfico 20,3
- Sistema activación por voz
- Telemática con 0,00 ( 36 meses incluidos) vía teléfono propio con sistema de seguimiento 0 y asistencia por avería
- Bluetooth
- Conexión para: entrada AUX delantera, USB delantero, 1 y 0
- Reconocimiento señales de tráfico
- 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 delanteros con sensor y cámara, sensores de aparcamiento traseros con sensor y cámara, sensores de aparcamiento en los lados con cámara
- Altura (mm): 1530
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos analógico con TFT
- Regulación de los faros con ajuste de altura manual, sensor de oscuridad 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 con control a distancia
- Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
- Preparación Isofix
- Limitador de velocidad
- Control remoto de la batería con chequeo de estado, activación de carga, temporizador, precalentamiento de la batería y aviso de carga completa 84
- Control remoto sistema de aireación HVAC incluye internet, incluye teléfono, incluye temporizador, 36, incluye calefacción y incluye refrigeración

## 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, 1.530 mm de ancho de vía delantero, 1.545 mm de ancho de vía trasero, 11.000 mm de diámetro de giro entre bordillos, 2.030 y 79,9
- Longitud (mm): 4490
- Anchura (mm): 1788
- Dimensiones interiores:



## Ficha técnica

- Tracción delantera
- Diferencial deslizamiento limitado delantero de tipo electrónico
- Velocidad máxima (km/h): 156
- Potencia de 217 CV ( CEE ) 160 kW @ 4.600 rpm (potencia max) 340 Nm de par máximo @ 500 rpm (par max) ; 217 CV (potencia máx. motor eléctrico), 160 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 340 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: 2.140 kg (peso máximo admisible), 1.731 kg (peso en vacío), peso en vacío incluyendo al conductor Kg (peso en vacío incluido conductor), 0 kg (peso máximo remolcable con freno) y 0 kg (peso máximo remolcable sin freno) ( medición: EU )
- Etiqueta de eficiencia energética clase A
- Mantenimiento principal cada 30.000 km, 12 meses
- Fecha introducción de la versión: 01 abr 2019 y del modelo: 16 oct 2017
- Motor eléctrico puro (BEV)
- Pantalla multifunción de 7,00 " panel de instrumentos 1 y 17,8, pantalla multifunción táctil de 8,00 " Salpicadero central 1 y 20,3

## Acabado exterior

- Puertas: 5
- Faros con lente elipsoidal, 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
- Cristal trasero oscurecido en el lateral trasero
- Luces de freno, luces intermitentes laterales, Luces de día y Luces traseras con tecnología LED

## Prestaciones

- Cuatro frenos de disco siendo cuatro ventilados
- Batería tipo: iones de litio de 350,0 voltios y 62,00 kw/h con 6,6 batería calef./refriger. de forma activa, 288, 16, prismática, otro, 36 y 59,00
- Prestaciones: 156 km/h de velocidad máxima, 6,9 segs de aceleración 0-100 km/h y 156 km/h de velocidad máxima en modo eléctrico
- Neumáticos delanteros y traseros de 17 pulgadas de diametro, 215 mm de ancho, 50 % de perfil y índice de velocidad: V con índice de carga: 91 y baja resistencia a la rodadura (datos del neumático oficiales de la marca)
- Sistema de ventilación con pantalla digital y filtro de pólen
- Retrovisores plegables
- Llantas delanteras y traseras en aluminio de 17 pulgadas de diámetro y 6,5 pulgadas de ancho bi- tono, 43,2 y 16,5
- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presión de los neumáticos con sensor Montado en la llanta
- Freno mano electrónico
- Sensor de adelantamiento incluye pantalla y activo sin intermitente
- 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 1,50 horas a 350 voltios 50,00, 50,00, 20 y 80, información del proceso de carga con modo 2 en 32,00 horas a 230 voltios y 10 amperios 2,00, información del proceso de carga con modo 3 en 11,50 horas a 32 amperios 6,60, 6,60, 0 y 100
- Un motor eléctrico de 217,1 CV y 159,6 kW con 340 Nm de par máximo motor síncrono de imanes permanentes CA



## Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: 01/07/2021, fecha de comunicación: 05 jul 2021, fase/generación: 2, Version id: 808.523.906, fuente de los precios: interna, M1 y 01 jul 2021
- 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: 420 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): 6.9
- Tarjeta / llave inteligente con entrada sin llave y arranque sin llave
- 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

## Otros

- Cable de carga Tipo 2 (Mennekes), toma de carga CA 1 y delantero, cable de carga CHAdeMO (JEVS / Tipo 4), toma de carga CC 1 y delantero
- Carga inteligente
- Conducción autónoma 2 - automatización parcial y control de carril activo
- Conversión texto a voz / voz a texto
- El precio incluye:
- Emisiones WLTP ICE, BEV y 0,0
- Garantía anticorrosión: 144 meses distancia ilimitada km
- Garantía completa del vehículo: 36 meses y 96.560 km
- Garantía de asistencia en carretera: 36 meses distancia ilimitada km
- Garantía de la batería: 96 meses, 160.000 Km y 75
- Garantía de la pintura: 36 meses distancia ilimitada km
- Garantía del motor y mecanismos de tracción: 60 meses y 96.560 km
- Garantía sistemas eléctricos: 60 meses y 96.560 km
- Garantía total vehículo - fabricante: 36 meses y 96.560 km
- Garantía tren motriz - fabricante: 36, 96.560 y 60.000
- Gastos de transporte fijos : 318,00 € ( 318,00 excluyendo IVA) incluyendo 0 litros de combustible
- Idioma local: Español (España), marca: Nissan, modelo: LEAF, versión: 62kWh e+ N-Connecta y acabado: N-Connecta
- Impuestos: I.V.A. (21%), Impuesto de Matriculación (0%), 6.789,42 y 0,00
- Integración móvil Apple CarPlay y Android Auto
- Llamada de emergencia Llamada de emergencia
- Pago desde el vehículo
- Prev. colisiones en cruce tráfico delan. radar
- Puerto de carga USB delantero y trasero
- Servicios remotos cierre/apertura remota, encuentra mi coche, pitido/luces y 36
- Sistema eléctrico 12
- WLTP autonomía eléctrica BEV autonomía en modo eléctrico puro, 385 y 528
- WLTP consumo de energía eléctrica BEV/HEV consumo de energía eléctrica y 185,0

\*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 19/09/2024. 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.