



## Nissan Leaf

40kWh Tekna

2022 | 1 Km | 110 KW (150 CV) | Eléctrico | Automático

Precio al contado  
**28.900 €**

**307 €**/mes  
27.400 € Precio financiado



### Principales especificaciones

📅 Fecha de matriculación  
**31/10/22**

🚗 Km  
**1 Km**

⛽ Combustible  
**Eléctrico**

🔄 Transmisión  
**Automático**

🔑 Puertas  
**5**

👤 Plazas  
**5**

🎨 Color  
**LUNAR WHITE, NEGRO**

🚗 Carrocería  
**Compacto**

### Acabado interior

- Acabado TEKNA (clasificación JATO: Lujo L1)
- Cinco plazas ( 2+3 )
- Plazas: 5
- Siete altavoces ( Bose ) con subwoofer
- Toma/s de 12v en los asientos delanteros
- Espejo de cortesía iluminado en conductor en acompañante
- Acabados de lujo: pomo de la palanca de cambios en aluminio, consola central 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 cuero sintético (material principal) y de ante sintético (material secundario)
- Apoyabrazos central delantero
- Asiento delantero del conductor individual, térmico, ajuste longitudinal manual y ajuste manual en altura con ajuste manual del respaldo, asiento delantero del acompañante individual, térmico 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
- Sujetavasos en los asientos delanteros y los asientos traseros
- Retrovisor interior con vista de la cámara trasera
- Luneta trasera fija con limpiacristal trasera intermitente
- Elevalunas eléctricos delanteros y traseros
- Equipo reparación neumáticos
- Encendido automático luces emergencia
- Sistema de asistencia de aparcamiento delantero con aparcamiento y salida totalm. automático, 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, radio digital 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, 36 y 36
- 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, 0 y 0
- Reconocimiento señales de tráfico
- Conexión wi-fi 0 y tarjeta SIM integrada
- 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 automático, 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): 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 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: 19 dic 2017 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, 20,3, orientación de la pantalla fija y no

## Acabado exterior

- Puertas: 5
- Alerón en el techo/parte superior del portón
- Faros con lente elipsoidal, bombilla LED y luz larga con bombilla LED
- 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 de cruce, luces intermitentes laterales, Luces de día, Luces traseras y luces de carretera con tecnología LED



## Prestaciones

- Cuatro frenos de disco siendo cuatro ventilados
- Batería tipo: iones de litio de 350,0 voltios, 114,2 Ah y 40,00 kw/h con 6,6 batería calef./refriger. de forma activa, 192, 24, prismática, otro, 36, 39,00 y 0,0
- 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 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 controles en pantalla táctil y bomba de calor
- 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 1,00 horas a 50,00, 50,00, 20, 80, 0,76, 0,76 y 0,76, información del proceso de carga con modo 2 en 21,00 horas a 230 voltios y 10 amperios 2,00 y 100, información del proceso de carga con modo 3 en 7,50 horas a 32 amperios 6,60, 6,60, 0, 100, 11,94, 6,66 y 6,66
- Un motor eléctrico de 150,0 CV y 110,3 kW con 320 Nm de par máximo motor síncrono de imanes permanentes CA y delantero

## Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: 13/01/2023, fecha de comunicación: 19 ene 2023, fase/generación: 2, Version id: 758.885.816, fuente de los precios: interna, M1 y 13 ene 2023
- 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 ) 0 l de almacenamiento delantero y 0,0 cu ft de almacenamiento delantero
- Norma de emisiones 0 emisiones
- Combustible: eléctrico y Combustible primario: eléctrico
- Aceleración 0-100 (s): 7.9
- 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 Modo 2
- Cable de carga Modo 3
- 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
- Conducción autónoma 2 - automatización parcial, control de carril activo y asistencia en atascos
- Conversión texto a voz / voz a texto
- El precio incluye: incluye batería/s
- Emisiones WLTP BEV y 0,0
- Garantía anticorrosión: 144 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía completa del vehículo: 36 meses y 96.560 km
- Garantía de asistencia en carretera: 36 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía de la batería: 96 meses, 160.000 Km y 75
- Garantía de la pintura: 36 meses distancia 9.999.999 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: 40kWh Tekna, acabado: Tekna y 40kWh Tekna
- Impuestos: I.V.A. (21%), Impuesto de Matriculación (0%), 7.448,75, 0,00 y IVA de IVA IVA al 21,00 % 7.448,75 € de IVA
- Integración móvil Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999 y 0
- 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, 36, geo fencing, alerta de velocidad, enviar destino al vehículo, diagnóstico del vehículo y historial de conducción y análisis
- Sistema eléctrico 12
- Tiradores de las puertas
- WLTP autonomía eléctrica BEV autonomía en modo eléctrico puro, 270 y 389
- WLTP consumo de energía eléctrica BEV/HEV consumo de energía eléctrica y 171,0

\*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 16/09/2024. 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.