



Nissan Micra

Long Range 4x2 Tekna

2026 | 9.500 Km | 110 KW (150 CV) | Eléctrico | Automático

31.100 €

Precio financiado

451,74 € /mes

Precio al contado **32.900 €**



Principales especificaciones

Fecha de matriculación
28/1/26

Matrícula
5050NKC

Km
9.500 Km

Combustible
Eléctrico

Transmisión
Automático

Puertas
5

Plazas
5

Carrocería
Berlina

Garantía
24 meses

IVA deducible
Sí

Equipamientos

- Básico



Acabado interior

- Acabado TEKNA (clasificación JATO: Lujo L1)
- Cinco plazas (2+3)
- Plazas: 5
- Nueve altavoces (Harman/Kardon) con subwoofer
- Toma/s de 12v en los asientos delanteros
- Espejo de cortesía iluminado en conductor en acompañante
- Acabados de lujo:
- Encendido diurno automático
- Bandeja trasera rígida
- Sujeción de carga
- Cierre centralizado con apertura por tarjeta/llave inteligente
- Dos reposacabezas 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) comercializado como sostenible/vegano
- Apoyabrazos central delantero
- Asiento delantero del conductor individual con ajuste eléctrico (una ajuste eléctrico) térmico, ajuste longitudinal manual, ajuste manual en altura y eléctrico con ajuste manual del respaldo, asiento delantero del acompañante individual, ajuste longitudinal manual y ajuste manual en altura 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 en cuero sintético ajustable eléctricamente, en altura y en profundidad
- Sujetavacos en los asientos delanteros y los asientos traseros
- Retrovisor interior/cámara con oscurecimiento progresivo automático
- Luneta trasera fija con limpiacristal trasera intermitente
- Elevalunas eléctricos delanteros y traseros con dos de ellos de un solo toque
- Equipo reparación neumáticos
- Encendido automático luces emergencia
- Enchufable

Seguridad

- ABS
- Airbag lateral de cortina delantero y trasero
- Protección antirrobo
- Airbag frontal del conductor, airbag frontal del acompañante desconectable
- Airbags laterales delanteros
- Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor, acompañante y ajustable en altura
- 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
- Sistema de alarma de colisión: activa las luces de freno con asistencia de frenado, sistema antiatropello peatones/ciclistas y frenado a baja velocidad de 8 Km/h como mínimo aviso visual/ acústico, funciona por encima de 50 km/h / 30 mph, funciona por debajo de 50 km/h / 30 mph, incluye prevención colisiones frontales y monitorización de patrón de conducción
- Alerta de cambio de carril: activa la dirección
- Prev. colisiones en cruce tráfico tras. incluye frenado
- Sistema de alerta sonora para el peatón
- Seis airbags



Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM, radio digital y pantalla táctil
- Ordenador de viaje con consumo medio
- Navegador con datos vía internet de 10,10 " con información en 3D y con voz, control mediante pantalla táctil y información de tráfico 25,7, 60, 60 y planificación inteligente rutas veh.eléc
- Sistema activacion por voz Google y activado con Inteligencia Artificial
- Telemática (60 meses incluidos) vía teléfono propio con sistema de seguimiento 0 y asistencia por avería
- Bluetooth
- Conexión para: USB delantero, 2, 0 y 0
- Reconocimiento señales de tráfico
- Conexión wi-fi 0
- Aplicaciones integradas
- Control de Apps

Confort

- Control remoto de audio en el volante
- Control de crucero con control de crucero adaptativo (ACC) y función stop/go ACC vinculado a la cartografía
- Sistema de distancia de aparcamiento traseros con sensor y cámara
- Altura (mm): 1499
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos con pantalla TFT configurable
- Regulación de los faros con sensor de oscuridad y sensor de vehículos en sentido contrario
- Dirección asistida eléctrica con endurecimiento progresivo s/velocidad
- Compartimento en la guantera
- Suspensión delantera tipo McPherson o similar con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de multibrazo (multi-link) y mediante muelle helicoidal con ruedas 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 12
- Control remoto sistema de aireación HVAC incluye internet, incluye teléfono, 12, incluye calefacción y incluye refrigeración

Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 3.974 mm de largo, 1.830 mm de ancho, 1.499 mm de alto, 145 mm de altura libre sobre el suelo sin carga, 2.541 mm de batalla, 1.555 mm de ancho de vía delantero, 1.545 mm de ancho de vía trasero, 10.300 mm de diámetro de giro entre bordillos, 2.020 y 79,5
- Longitud (mm): 3974
- Anchura (mm): 1830
- Dimensiones interiores:



Ficha técnica

- Tracción delantera
- Velocidad máxima (km/h): 150
- Potencia de 150 CV (CEE) 110 kW y 245 Nm de par máximo ; 150 CV (potencia máx. motor eléctrico), 110 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 245 Nm (torque máx. motor eléctrico) potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio totalmente automático de una única velocidad con en la columna de dirección 0
- Velocidades: 1
- Pesos: 1.930 kg (peso máximo admisible), 1.452 kg (peso en vacío), peso en vacío incluyendo al conductor Kg (peso en vacío incluido conductor), 500 kg (peso máximo remolcable con freno) y 500 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: 15 jul 2025 y del modelo: 15 jul 2025
- Motor eléctrico puro (BEV)
- Pantalla de visualización de 10,30 " panel de instrumentos 1 y 26,2, pantalla de visualización táctil de 10,10 " Salpicadero central 1, 25,7, 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
- Pintura bicolor solida
- Retrovisor exterior del conductor y acompañante en color combinado con carrocería 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: níquel manganeso cobalto (NMC) de 400,0 voltios y 55,00 kw/h con cargador de alta potencia y 11,0 batería calef./refriger. de forma activa, otro, 0, 0, 52,00 y 0,0
- Prestaciones: 150 km/h de velocidad máxima, 8,0 segs de aceleración 0-100 km/h y 150 km/h de velocidad máxima en modo eléctrico
- Neumáticos delanteros y traseros de 18 pulgadas de diametro, 195 mm de ancho, 55 % de perfil y índice de velocidad: H con índice de carga: 93 (datos del neumático oficiales de la marca)
- Sistema de ventilación controles en pantalla táctil y bomba de calor
- Retrovisores plegables
- Llantas delanteras y traseras en aluminio de 18 pulgadas de diámetro y 7,0 pulgadas de ancho bi- tono, 45,7 y 17,8
- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presión de los neumáticos con sensor Montado en la llanta
- Freno mano electrónico
- Sensor de adelantamiento activo sin intermitente y incluye prevención de colisiones
- Control de arranque en pendiente
- Botón de arranque del vehículo
- Recuperación de la energía conducción con un solo pedal y selección de nivel
- Información del proceso de carga con modo 4 en 0,50 horas 100,00, 100,00, 15, 80, 1,04, 0,52 y 0,52, información del proceso de carga con modo 2 2,30, 10 y 100, información del proceso de carga con modo 3 en 5,18 horas 11,00, 11,00, 15, 80, 16,42, 8,21 y 5,49
- Un motor eléctrico de 149,6 CV y 110,0 kW con 245 Nm de par maximo motor síncrono de imanes permanentes CA y delantero



Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: Julio 2025, fecha de comunicación: 15 jul 2025, fase/generación: 6, Version id: 849.144.702, fuente de los precios: interna, M1 y 15 jul 2025
- Carrocería tipo berlina con portón con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, código de plataforma: CMF-B EV, carrocería & puertas (local): berlina con portón de 5 puertas
- Capacidad del compartimento de carga: 277 litros (hasta las ventanas con asientos montados) y 1.057 litros (hasta el techo con asientos plegados) (medición VDA) 0 l de almacenamiento delantero y 0,0 cu ft de almacenamiento delantero
- Norma de emisiones 0 emisiones y AX
- Combustible: eléctrico y Combustible primario: eléctrico
- Aceleración 0-100 (s): 8.0
- Tarjeta / llave inteligente con entrada sin llave y arranque sin llave incluye bloqueo al alejarse
- Estado de los datos: actualizado (colores y tapicerías), actualizado (datos leasing), actualizado (contenido opciones), actualizado (precio opciones), actualizado (precios) y sólo datos de los catálogos (especificaciones)
- Ruedas motrices eléctricas delanteras
- Modos de conducción con cartografía del motor y dirección

*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 05/07/2026. 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.