



Nissan Ariya

5p 87 kWh e-4ORCE Advance CAR. 22kw

2025 | 4.000 Km | 225 KW (306 CV) | Eléctrico | Automático

43.900 €

Precio financiado

602,89 € /mes

Precio al contado **43.900 €**



Principales especificaciones

📅 Fecha de matriculación
30/6/25

📄 Matrícula
E7986NDD

🌐 Km
4.000 Km

🚗 Combustible
Eléctrico

🔗 Transmisión
Automático

🔑 Puertas
5

👤 Plazas
5

🚙 Carrocería
SUV

📈 IVA deducible
Sí

Equipamientos

- Cargador 22kW + Techo Solar
- Cargador 22kW + Techo Solar



Acabado interior

- Acabado ADVANCE (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:
- 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)
- Apoyabrazos central delantero
- Apoyabrazos trasero
- Asiento delantero del conductor individual con ajuste eléctrico (cuatro ajustes eléctricos) térmico, eléctrico, ajuste eléctrico en altura y eléctrico con ajuste eléctrico del respaldo, asiento delantero del acompañante individual con ajuste eléctrico (tres ajustes eléctricos) térmico, eléctrico y ajuste eléctrico en altura con ajuste eléctrico del respaldo
- Asientos traseros de tres plazas de tipo banco de orientación delantera con banqueta fija y respaldo abatible asimétrico
- Volante multi-función térmico revestido de cuero ajustable en altura y en profundidad
- Sujetavamos 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
- Sistema de asistencia de aparcamiento trasero con aparcam. automático perpendicular/salida
- Enchufable
- Cámara de visión de 360º

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, 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, funciona por debajo de 50 km/h / 30 mph y monitorización de patrón de conducción
- Alerta de cambio de carril: activa la dirección
- Prev. colisiones en cruce tráfico tras.
- 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 12,30 " con información en 3D y con voz, control mediante pantalla táctil y información de tráfico 31,2, 36 y 12
- Sistema activación por voz marca propia del fabricante
- Telemática (36 meses incluidos) vía teléfono propio con sistema de seguimiento 0 y asistencia por avería
- Bluetooth
- Conexión para: entrada AUX delantera, USB delantero, 2, 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 (ACC) y función stop/go ACC vinculado a la cartografía
- Sistema de distancia de aparcamiento delanteros con sensor y cámara, sistema de distancia de aparcamiento traseros con sensor y cámara, sistema de distancia de aparcamiento en los lados con cámara
- Altura (mm): 1650
- 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 eje de torsión y mediante muelle helicoidal con ruedas semi-independientes
- Controles de climatización diferenciados para conductor/acompañante
- Aire acondicionado bizona de automático con control a distancia
- Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
- Parabrisas desempañable eléctrico
- 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
- Apertura manos libres del maletero

Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 4.595 mm de largo, 1.850 mm de ancho, 1.650 mm de alto, 170 mm de altura libre sobre el suelo sin carga, 2.775 mm de batalla, 1.585 mm de ancho de vía delantero, 1.590 mm de ancho de vía trasero, 10.800 mm de diámetro de giro entre bordillos, 2.172 y 85,5
- Longitud (mm): 4595
- Anchura (mm): 1850
- Dimensiones interiores:



Ficha técnica

- Tracción 4x4 permanente y seleccionable con selección automática
- Velocidad máxima (km/h): 200
- Potencia de 306 CV (CEE) 225 kW y 600 Nm de par máximo ; 306 CV (potencia máx. motor eléctrico), 225 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 600 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 0
- Velocidades: 1
- Pesos: 2.259 kg (peso en vacío), peso en vacío incluyendo al conductor Kg (peso en vacío incluido conductor) y 1.500 kg (peso máximo remolcable con freno) (medición: EU)
- Etiqueta de eficiencia energética clase A
- Mantenimiento principal cada 30.000 km, 12 meses
- Fecha introducción de la versión: 01 abr 2023 y del modelo: 25 abr 2022
- Motor eléctrico puro (BEV)
- Pantalla de visualización de 12,30 " panel de instrumentos 1, 31,2 y control por bola, pantalla de visualización táctil de 12,30 " Salpicadero central 1, 31,2, 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 metalizada
- 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 frontales antiniebla, 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
- Cierre eléctrico del maletero
- Batería tipo: iones de litio de 352,0 voltios y 91,00 kw/h con cargador de alta potencia y 22,0 batería calef./refriger. de forma activa, 16, otro, 0, 0, 87,00 y 0,0
- Prestaciones: 200 km/h de velocidad máxima, 5,7 segs de aceleración 0-100 km/h y 200 km/h de velocidad máxima en modo eléctrico
- Neumáticos delanteros y traseros de 19 pulgadas de diámetro, 235 mm de ancho, 55 % de perfil y índice de velocidad: V con índice de carga: 101 y baja resistencia a la rodadura (datos del neumático oficiales de la marca)
- Sistema de ventilación con filtrado de iones controles en pantalla táctil y bomba de calor
- Retrovisores plegables
- Llantas delanteras y traseras en aluminio de 19 pulgadas de diámetro bi- tono y 48,3
- 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 prevención de colisiones
- 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 0,67 horas 130,00, 130,00, 0, 80, 1,73, 0,86 y 0,66, información del proceso de carga con modo 2 en 48,00 horas a 230 voltios y 10 amperios 2,00, 10 y 100, información del proceso de carga con modo 3 en 5,00 horas a 32 amperios 22,00, 22,00, 10, 100, 27,17, 13,59 y 4,55
- Un motor eléctrico de 218,0 CV y 160,3 kW con 300 Nm de par máximo motor síncrono de imanes permanentes CA y delantero, dos motores eléctricos de 218,0 CV y 160,3 kW con 300 Nm de par máximo motor síncrono sin escobillas de CC y trasero

Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: Marzo 2025, fecha de comunicación: 31 mar 2025, fase/generación: 1, Version id: 836.721.105, fuente de los precios: interna, M1 y 03 mar 2025
- Carrocería tipo todoterreno con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, código de plataforma: CMF-EV, carrocería & puertas (local): todoterreno de 5 puertas
- Capacidad del compartimento de carga: 415 litros (hasta las ventanillas 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): 5.7
- 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 de los catálogos (especificaciones)
- Ruedas motrices eléctricas 4x4
- Modos de conducción con cartografía del motor



Otros

- Actualizaciones inalámbricas actualizaciones OTA
- Asistente de velocidad inteligente
- Base de carga inalámbrica
- 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 CCS (Combo), toma de carga CC 1 y delantero
- Conducción autónoma 2 - automatización parcial, control de carril activo, reconocimiento de señales de tráfico, asistencia en atascos, automática, respuesta señales de tráfico en ciudad y resp. señales tráfico fuera de autopista
- Emisiones WLTP BEV y 0,0
- Garantía anticorrosión: 144 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía completa del vehículo: 36 meses y 100.000 km
- Garantía de asistencia en carretera: 36 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía de la batería - fabricante: 96 meses, 160.000 Km y 75
- Garantía de la batería - total 96, 160.000 y 99.420
- Garantía de la pintura: 36 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía del motor y mecanismos de tracción: 60 meses y 100.000 km
- Garantía del sistema eléctrico - total 60, 100.000 y 62.137
- Garantía del vehículo - fabricante: 36 meses y 100.000 km
- Garantía sistema de propulsión - fabric.: 36, 100.000 y 62.137
- Garantía sistema eléctrico - fabricante: 60 meses y 100.000 km
- Gastos de transporte fijos : 384,78 € (318,00 excluyendo IVA) incluyendo 0 litros de combustible
- Idioma local: Español (España), marca: Nissan, modelo: Ariya, versión: 5p 87 kWh e-4ORCE Advance CAR. 22kw, acabado: Advance y 5p 87 kWh e-4ORCE Advance CAR. 22kw
- Iluminación ambiental
- Impuestos: I.V.A. (21%), Impuesto de Matriculación (0%), 9.979,34, 0,00 y IVA de I.V.A. IVA al 21,00 % 9.979,34 € de IVA
- Integración móvil Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, 0 y conexión inalámbrica Apple
- Llamada de emergenciaLlamada de emergencia
- Pago desde el vehículo
- Plan de datos del fabricante
- 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, 509 y 624
- WLTP consumo de energía eléctrica BEV/HEV consumo de energía eléctrica y 199,0

*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 04/10/2025. 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.