

Informe de Detalles del Vehículo

NIO ET5 2024 75kWh

Información Básica

Marca	NIO
Kilometraje	11,000 km
Color	Gris plateado
Primera matriculación	2024-11-01
Número de transferencias	1

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Piezas metálicas originales, pintura de fábrica.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	ET5 2024 75kWh
Fecha de lanzamiento	2024.02

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche mediano
Tipo de energía	Vehículo eléctrico de batería (BEV)
Potencia máxima (kW)	360
Par máximo (N·m)	700
Tipo de carrocería	Sedán
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4790*1960*1499
Aceleración 0-100 km/h (s)	4
Velocidad máxima (km/h)	200
Peso en vacío (kg)	2165

Parámetros básicos (continuación)

Peso máximo autorizado (kg)	2690
Tiempo de carga rápida (h)	0.5
Motor eléctrico (CV)	490
Rango de carga rápida (%)	80
Consumo eléctrico en equivalente de combustible (L/100km)	1.73
Autonomía eléctrica CLTC (km)	560
Capacidad de remolque (kg)	1400
Política de garantía primer propietario	Seis años o 150.000 kilómetros

Motor eléctrico

Tipo de motor	Inducción frontal/Imán permanente posterior asíncrono/Sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	360
Par total de motores eléctricos (N·m)	700
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	150
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	280
Número de motores de accionamiento	Motor doble
Configuración de motores	Frente y trasero
Tipo de batería	Batería ternaria de litio, fosfato de hierro y litio
Capacidad de la batería (kWh)	75
Potencia total de motores eléctricos (CV)	490
Potencia máx. del motor eléctrico trasero (kW)	210
Par máx. del motor eléctrico trasero (N·m)	420
Fabricante de celdas de batería	Era de Ningde (era de Jiangsu)

Motor eléctrico (continuación)

Sistema de refrigeración de batería	Refrigerado por líquido
Densidad de energía de la batería (Wh/kg)	142.1
Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km)	15.3
Función de carga rápida	Apoyo
Reemplazo de batería	Apoyo
Marca del motor trasero	Poder Weilai
Modelo de motor trasero	TZ210S001
Política de garantía para propietarios nuevos de Sandian	Kilometraje ilimitado durante diez años (la cláusula de exención de responsabilidad está sujeta al funcionario)
Ubicación del puerto de carga rápida	Coche trasero izquierdo
Potencia de descarga de CA externa (kW)	3.3
Marca de motor anterior	Poder Weilai
Modelo de motor delantero	YS150S001
Potencia de carga rápida (kW)	180

Pantalla/Sistema

Pantalla a color de control central	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla LCD táctil
Tamaño de la pantalla de infoentretenimiento	<ul style="list-style-type: none">• 12,8 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de control de reconocimiento de voz	<ul style="list-style-type: none">• Sistema multimedia;• Navegación;• Teléfono;• Aire acondicionado;• Ventana de automóvil;• Calefacción de asiento
Reconocimiento de voz de activación por región	<ul style="list-style-type: none">• Cuatro áreas
Sistema inteligente a bordo del vehículo	<ul style="list-style-type: none">•Banyan
Reconocimiento facial	<ul style="list-style-type: none">•
Almacenamiento del sistema del vehículo (GB)	<ul style="list-style-type: none">•256

Pantalla/Sistema (continuación)

Tienda de aplicaciones	•
Tipo de pantalla de control central	•AMOLED
Resolución de la pantalla de control central	•1728x1888
Densidad de píxeles de la pantalla de control central	•200PPI
Palabra de activación del asistente de voz	• Hola, NOMI
Activación por voz sin palabras	•
Reconocimiento de voz continuo	•
Ver y decir	•
Chip inteligente para coche	• Qualcomm Snapdragon 8295P
Memoria del sistema del vehículo (GB)	•16

Cuerpo

Longitud (mm)	4790
Anchura (mm)	1960
Altura (mm)	1499
Distancia entre ejes (mm)	2888
Vía delantera (mm)	1685
Vía trasera (mm)	1685
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	4
Número de plazas	5
Volumen del tronco (L)	-
Coefficiente aerodinámico (Cx)	0.24
Ángulo de ataque (°)	13
Ángulo de salida (°)	14

Caja de cambios

Abreviatura	Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos
Número de marchas	1

Caja de cambios (continuación)

Tipo de transmisión	Transmisión de relación fija
----------------------------	------------------------------

Tracción en las cuatro ruedas/todoterreno

Gancho de remolque	<input type="radio"/> Eléctrico
---------------------------	---------------------------------

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Tracción integral de doble motor
Tracción en las cuatro ruedas	Tracción a las cuatro ruedas eléctrica
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente de cinco brazos
Tipo de suspensión trasera	Suspensión independiente de cinco brazos
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	<input type="radio"/> Cuero genuino; • Imitación de cuero
Ajuste del asiento principal	• Ajuste hacia adelante y hacia atrás; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (4 en dirección); <input type="radio"/> Ajuste del soporte de la pierna; • Soporte de cintura (4 en dirección)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste hacia adelante y hacia atrás; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (4 en dirección); <input type="radio"/> Ajuste del soporte de la pierna; • Soporte de cintura (4 en dirección)
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	• Calefacción; <input type="radio"/> ventilación; <input type="radio"/> masaje
Función de memoria del asiento eléctrico	• Posición de conducción; • posición de copiloto
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
Asiento trasero plegable	• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	•
Funciones del asiento de la segunda fila	<input type="radio"/> Calentar

Configuración del asiento (continuación)

Asientos de estilo deportivo	<ul style="list-style-type: none">•
-------------------------------------	---

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla de presión de neumáticos
Recordatorio de cinturón de seguridad	<ul style="list-style-type: none">• Coche completo
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	<ul style="list-style-type: none">•
Detector de fatiga del conductor	<ul style="list-style-type: none">•
Alerta de colisión frontal (FCW)	<ul style="list-style-type: none">•
Alerta de conducción a baja velocidad	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	<ul style="list-style-type: none">•
Cámara de conducción integrada	<ul style="list-style-type: none">•
Aviso de apertura de puerta (DOW)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de protección antivuelco	<ul style="list-style-type: none">•
Modo centinela	<ul style="list-style-type: none">•

Aire acondicionado/refrigerador

Aire acondicionado/refrigerador (continuación)

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	•
Control de zona de temperatura	•
Purificador de aire para coche	•
Filtro PM2.5 para el habitáculo	•
generador de iones negativos	○
Dispositivo de fragancia para coche	○
Aire acondicionado con bomba de calor	•
Monitoreo de la calidad del aire	•

Seguridad pasiva

Bolsa de aire del conductor y del pasajero	Principal •/Vice •
Airbags laterales delanteros y traseros	Antes •/después-
Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina)	Antes •/después •
Bolsa de aire central delantera	•

Freno de rueda

Tipo de frenos delanteros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de frenos traseros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de freno de estacionamiento	Estacionado electrónico
Tamaño de neumáticos delanteros	245/45 R19
Tamaño de neumáticos traseros	245/45 R19
Tamaño de la rueda de repuesto	Herramienta de reparación de neumáticos

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 23 altavoces
Iluminación ambiental interior	• 256 colores
Luz de lectura táctil	•
Dolby Atmos	•

Funciones de conducción

Pantalla de información de tráfico de navegación	•
Asistente de carril	•
Sistema de asistencia para mantenerse en el carril	•
Sistema de control de crucero	• Crucero adaptativo a toda velocidad
Sistema de navegación por satélite	•
Nivel de asistencia a la conducción	•L2
Alerta de tráfico cruzado trasero	•
Centrado de carril	•
Reconocimiento de señales de tráfico vial	•
Marca del mapa	• Gaode
Aparcamiento remoto	•
Sistemas de asistencia al conductor	• Sistema supersensor Aquila Weilai
Mapa de alta precisión	•
Invocación remota	•
Detección sin intervención	•
Reconocimiento de semáforos	•
Recordatorio de inicio	•
Asistencia de estacionamiento	•
Asistencia de cambio de carril	•
Asistencia automática de entrada/salida de rampa	○

Funciones de conducción (continuación)

Secciones de autopista	○ Sección urbana; ○ Sección de alta velocidad
-------------------------------	---

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	• LED
Fuente de luz de carretera	• LED
Luces diurnas LED	•
Luces altas y bajas adaptativas	•
Faros automáticos	•
Luces antiniebla delanteras	• LED
Faros delanteros regulables en altura	•
Retardo de apagado de los faros	•
Lámpara de señal de giro	•

Espejos exteriores

Función del espejo exterior	• Ajuste eléctrico; • Plegable eléctrico; • Memoria del espejo retrovisor; • Calefacción del espejo retrovisor; • Voltar automáticamente hacia abajo; • Bloquear el automóvil y plegar automáticamente; • Automático antideslumbrante
------------------------------------	---

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	• Aleación de aluminio
Baúl eléctrico	•
Sistema de cierre centralizado en el coche	•
Tipo de clave	• Llave de control remoto; • Llave Bluetooth; • Llave NFC/RFID; • Llave digital UWB
Sistema de arranque sin llave	•
Función de entrada sin llave	• Coche completo
Maletero manos libres	•
Memoria de posición del maletero eléctrico	•

Apariencia/antirrobo (continuación)

Función de arranque remoto	•
Pre calentamiento de la batería	•
Cierre eléctrico de puertas	• Coche completo
Diseño de puerta sin marco	•
Manija de puerta eléctrica oculta	•
Descarga al exterior	•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	• No abra el techo corredizo panorámico
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	• Coche completo
Función anti-pinzamiento de ventana	•
Espejo de maquillaje para coche	• Iluminación del conductor principal; • Iluminación del copiloto
Limpiaparabrisas trasero	-
Función de limpiaparabrisas con sensor de lluvia	• Tipo de inducción de lluvia
Cristal de privacidad lateral trasero	•
Tragaluz sensible a la luz	○

Color interior y exterior

Color exterior	Rojo marciano: #9C2D28; azul estromal: # A6C7D3; polvo de espejo vacío: # C7B1A7; negro espacial: #000000; amarillo temprano de la nube: # BFAB67; blanco de la nube: # FFFFFFFF; azul aeroespacial: #2E4E61; gris estrella: #939395; verde Aurora: # 616B5F;
-----------------------	---

Color interior y exterior (continuación)

Color interior	Negro/Sandy Rice: #000000/#EFD6AC; Negro/Electric Control Purple: #000000/#726672; Negro/Gris de velocidad: #000000/#D0D0D0; Negro/Verde Tundra: #000000/#7C8783; Negro/Naranja ámbar: #000000/#CB987D; Tecnología negra: #000000
-----------------------	---

Volante/espejo interior

Material del volante	• Cuero; ○ Cuero
Ajuste de la posición del volante	• Ajuste eléctrico hacia arriba y hacia abajo hacia adelante y hacia atrás
Volante multifunción	•
Volante calefactado	○
Memoria del volante	•
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	• Color
Panel de instrumentos LCD completo	•
Tamaño del instrumento LCD	• 10.2 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	• Antideslumbrante automático
Cambio de marchas	• Cambio de manillar electrónico
Dispositivo ETC	•
Material de la pantalla del tablero	• MINI LED
Resolución de pantalla del tablero (px)	•1920x532
Densidad de píxeles de la pantalla del tablero	•196PPI

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	•
Actualizaciones OTA	•
Red 4G/5G	•5G

Configuración inteligente (continuación)

Función remota de la aplicación móvil	<ul style="list-style-type: none">• Control de la puerta;• Control de la ventana;• Arranque del vehículo;• Gestión de carga;• Control de aire acondicionado;• Consulta/diagnóstico del estado del vehículo;• Posicionamiento/búsqueda del vehículo;• Servicio del propietario (encontrar pilas de carga, gasolineras, estacionamientos, etc.)
puntos de acceso wifi	<ul style="list-style-type: none">•
Comunicaciones V2X	<ul style="list-style-type: none">•
Simular ondas sonoras	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	<ul style="list-style-type: none">• Deportes;• Económico;• Estándar/cómodo;• Nieve
Estacionamiento automático	<ul style="list-style-type: none">•
Asistencia de arranque en pendiente	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de recuperación de energía	<ul style="list-style-type: none">•
Modo de remolque	<input type="radio"/>

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes •/después •
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	<ul style="list-style-type: none">• Imagen panorámica de 360 grados
Cámara de percepción frontal	<ul style="list-style-type: none">• Binocular
Número de cámaras	<ul style="list-style-type: none">• 11
Número de radares ultrasónicos	<ul style="list-style-type: none">• 12
Chasis transparente/ imagen de 540 grados	<ul style="list-style-type: none">•
Cantidad de radar de ondas milimétricas	<ul style="list-style-type: none">• 5
Chip de conducción asistida	<ul style="list-style-type: none">• 4 Nvidia Oriin-X
Potencia total de computación del chip	<ul style="list-style-type: none">•1016 TOPS
Marca LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• Innovsion Tudatong

Hardware de conducción (continuación)

Modelo LiDAR	• Halcón Falcon
Número de LiDAR	• 1
Número de línea del radar láser	• 150 líneas
Número de nubes de puntos LiDAR	• 800 a 1 millón/segundo
Distancia máxima de detección por delante	• 500 metros
Número de cámaras en el coche	• 2
Píxeles de la cámara de percepción frontal	• 8 millones
Píxeles de cámara de concienciación ambiental	• 8 millones
Píxeles de la cámara con vista envolvente	• 3 millones
Distancia de detección del radar láser con reflectividad del 10 %	• 250 metros

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB;•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 2 en la primera fila/1 en la última fila
Función de carga inalámbrica del teléfono móvil	• Primera fila
Toma de corriente de 12 V del maletero	•
Potencia máxima de carga USB/Tipo C	•60W
Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil	•40W

Paquete opcional

Paquete opcional (continuación)

Paquete opcional

Servicio de alquiler de la batería de NIO (paquete de 75 kWh) (1 yuan; incluye: una reducción de 70.000 yuanes en el precio del vehículo y una cuota mensual de alquiler de 728 yuanes). Servicio NAD de conducción asistida inteligente (1 yuan; incluye: □ 680/mes, servicio NAD de conducción asistida inteligente, experiencia de conducción inteligente que cubre algunas carreteras urbanas, carreteras cerradas de alta velocidad, servicio NAD de conducción asistida inteligente de baja velocidad y estacionamiento, soporte de estacionamiento piloto, Invocación inteligente y otras experiencias funcionales. □ 380/mes, asistente de piloto global de punto a punto (NOP), soporte para alta velocidad, autopistas urbanas, carreteras urbanas, intercambio de energía piloto de área de servicio de alta velocidad, etc.); función de descongelación del limpiaparabrisas delantero (1000 yuanes; incluye: función de descongelación del limpiaparabrisas delantero); Pinza naranja Qi Hui (3500 yuanes; incluye: pinzas de freno delanteras y traseras de alto rendimiento, decoradas con un gas naranja dinámico.); Kit de apariencia-Tema Moon (4500 yuanes; incluye: kit de apariencia gris metal mate); N-BOX host de entretenimiento mejorado (4600 yuanes; incluido: host de entretenimiento mejorado N-BOX); sistema de inteligencia artificial en el vehículo NOMI (4900 yuanes; incluido: NOMI Mate); techo de terciopelo de microfibra (6500 yuanes; incluido: techo de terciopelo de microfibra); Traje de remolque (7500 yuanes; incluye: gancho de remolque eléctrico oculto, modo de remolque); traje adecuado (9500 yuanes; incluye: calefacción del volante, ajuste eléctrico de 14 posiciones de los asientos delanteros (incluido el ajuste del soporte lumbar de 4 posiciones y Extensión del cojín del asiento), ventilación del asiento delantero, masaje del asiento delantero,

calefacción del asiento de la segunda fila, sistema de fragancia inteligente, generador de iones negativos

); Traje interior de alta gama Nappa (22.500 yuanes; incluye: asientos de cuero perforado Nappa de alta calidad, revestimiento interior de cuero Nappa de alta calidad, techo de terciopelo de microfibra)

"●" = Equipamiento de serie

"□" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

Nota: Estos son vehículos del mercado chino. La cobertura de garantía no está disponible fuera de China.