

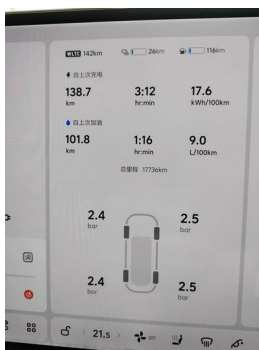
Informe de Detalles del Vehículo

Li Auto L8 2025 Ultra Edición de renovación inteligente

Información Básica

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Marca | Li Auto |
| Kilometraje | 17,700 km |
| Color | Blanco |
| Primera matriculación | 2025-06-01 |
| Número de transferencias | 0 |

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Paneles metálicos de carrocería originales con pintura de fábrica.

Información de Configuración

Información del modelo

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del modelo | Li Auto L8 2025 Ultra Smart Renewal Edition |
| Fecha de lanzamiento | 2025.05 |

Parámetros básicos

| | |
|------------------------------------|---|
| Categoría del vehículo | SUV mediano y grande |
| Tipo de energía | Vehículo eléctrico de autonomía extendida (EREV) |
| Potencia máxima (kW) | 113 |
| Par máximo (N·m) | 245 |
| Transmisión | Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos |
| Tipo de carrocería | SUV |
| Motor | Programa extendido de 154 caballos de fuerza |
| Dimensiones (LxAxA) (mm) | 5080*1995*1800 |
| Aceleración 0-100 km/h (s) | 5.3 |
| Velocidad máxima (km/h) | 180 |
| Peso en vacío (kg) | 2530 |
| Peso máximo autorizado (kg) | 3130 |

Parámetros básicos (continuación)

| | |
|---|-------|
| Tiempo de carga rápida (h) | 0.5 |
| Tiempo de carga normal (h) | 7.9 |
| Motor eléctrico (CV) | 449 |
| Rango de carga rápida (%) | 20-80 |
| Consumo eléctrico en equivalente de combustible (L/100km) | 2.62 |
| Autonomía eléctrica WLTC (km) | 235 |
| Consumo combinado WLTP (L/100 km) | 0.71 |
| Autonomía eléctrica CLTC (km) | 280 |
| Rango de capacidad de carga lenta de la batería (%) | 0-100 |
| Frenado oficial 100-0 km/h (m) | 36.9 |
| Consumo de combustible en estado de carga más bajo (L/100 km) WLTC | 7.5 |
| Consumo combinado de combustible (L/100km) | 3.4 |

motor

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Modelo de motor | L2E15M |
| Cilindrada (mL) | 1496 |
| Cilindrada (L) | 1.5 |
| Tipo de admisión | Turbo |
| Configuración de cilindros | L |
| Número de cilindros | 4 |
| Válvulas por cilindro | 4 |
| Relación de compresión | 12.5 |
| Distribución | DOHC |
| Diámetro (mm) | 74.5 |
| Carrera (mm) | 85.8 |
| Potencia máxima (CV) | 154 |

motor (continuación)

| | |
|---|----------------------|
| Régimen de potencia máxima (rpm) | 4800 |
| Régimen de par máximo (rpm) | 2500-4000 |
| Potencia neta máxima (kW) | 110 |
| Octanaje | 95. |
| Sistema de alimentación | Spray directo |
| Material de culata | Aleación de aluminio |
| Material de bloque motor | Aleación de aluminio |
| Disposición del motor | Horizontal |

Motor eléctrico

| | |
|---|--------------------------------|
| Tipo de motor | Imán permanente/sincronización |
| Potencia total de motores eléctricos (kW) | 330 |
| Par total de motores eléctricos (N·m) | 620 |
| Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW) | 130 |
| Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m) | 220 |
| Potencia total del sistema (kW) | 330 |
| Par motor completo del sistema (N·m) | 620 |
| Número de motores de accionamiento | Motor doble |
| Configuración de motores | Frente y trasero |
| Tipo de batería | Batería ternaria de litio |
| Capacidad de la batería (kWh) | 52.3 |
| Potencia total de motores eléctricos (CV) | 449 |
| Potencia máx. del motor eléctrico trasero (kW) | 200 |
| Par máx. del motor eléctrico trasero (N·m) | 400 |
| Fabricante de celdas de batería | La era Ningde |

Motor eléctrico (continuación)

| | |
|---|---|
| Sistema de refrigeración de batería | Refrigerado por líquido |
| Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km) | 23.2 |
| Función de carga rápida | Apoyo |
| Autonomía completa WLTC (km) | 1180 |
| Ubicación del puerto de carga lenta | La parte trasera derecha del coche |
| Potencia integral del sistema (Ps) | 449 |
| Marca del motor trasero | Electrónica automotriz conjunta |
| Modelo de motor trasero | TZ220XS066 |
| Ubicación del puerto de carga rápida | La parte trasera derecha del coche |
| Potencia de descarga de CA externa (kW) | 3.5 |
| Valor mínimo admisible de descarga externa (%) | 20 |
| Marca de motor anterior | Pensamientos de Changzhou |
| Modelo de motor delantero | TZ180XS118 |
| Potencia de carga rápida (kW) | 90 |
| Plataforma de alto voltaje (V) | 400 |
| Tecnología única de batería | Usando materiales ignífugos y tecnología de protección térmica fuera de control |
| Resistencia integral CLTC (km) | 1415 |
| Precio de la pila de carga (yuanes) | 3699 |

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">• 15,7 pulgadas |
| Bluetooth/Teléfono integrado | <ul style="list-style-type: none">• |

Pantalla/Sistema (continuación)

| | |
|--|---|
| Sistema de control de reconocimiento de voz | <ul style="list-style-type: none">• Sistema multimedia;• Navegación;• Teléfono;• Aire acondicionado;• Ventana del automóvil;• Calefacción del asiento;• Ventilación del asiento;• Masaje del asiento |
| Reconocimiento de voz de activación por región | <ul style="list-style-type: none">• Seis áreas |
| Pantalla LCD trasera | <ul style="list-style-type: none">• |
| Almacenamiento del sistema del vehículo (GB) | <ul style="list-style-type: none">•128 |
| Tienda de aplicaciones | <ul style="list-style-type: none">• |
| Tipo de pantalla de control central | <ul style="list-style-type: none">•LCD |
| Resolución de la pantalla de control central | <ul style="list-style-type: none">•3K |
| Densidad de píxeles de la pantalla de control central | <ul style="list-style-type: none">•210PPI |
| Tamaño de la pantalla de entretenimiento para pasajeros | <ul style="list-style-type: none">• 15,7 pulgadas |
| Tipo de pantalla de pasajero | <ul style="list-style-type: none">•LCD |
| Resolución de la pantalla del pasajero | <ul style="list-style-type: none">•3K |
| Densidad de píxeles de la pantalla del pasajero | <ul style="list-style-type: none">•210PPI |
| Palabra de activación del asistente de voz | <ul style="list-style-type: none">• Compañero de clase ideal |
| Activación por voz sin palabras | <ul style="list-style-type: none">• |
| Reconocimiento de voz continuo | <ul style="list-style-type: none">• |
| Ver y decir | <ul style="list-style-type: none">• |
| Chip inteligente para coche | <ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8295P |
| Control de pantalla voladora con varios dedos | <ul style="list-style-type: none">• |
| Aplicación DeepSeek | <ul style="list-style-type: none">• Accedido |
| Memoria del sistema del vehículo (GB) | <ul style="list-style-type: none">•32 |

Pantalla/Sistema (continuación)

| | |
|---|-----------------|
| Control multimedia trasero | • |
| Tamaño de la pantalla LCD trasera | • 15,7 pulgadas |
| Número de pantallas multimedia traseras | • 1 |
| Tipo de pantalla LCD trasera | •LCD |
| Resolución de la pantalla LCD trasera | •3K |
| Control de gestos | • |
| Reconocimiento de huellas de voz | • |
| Densidad de píxeles de la pantalla LCD trasera | •210PPI |

Cuerpo

| | |
|---|-----------------|
| Longitud (mm) | 5080 |
| Anchura (mm) | 1995 |
| Altura (mm) | 1800 |
| Distancia entre ejes (mm) | 3005 |
| Vía delantera (mm) | 1725 |
| Vía trasera (mm) | 1741 |
| Altura libre con carga (mm) | 172 |
| Tipo de apertura de puertas | Puerta batiente |
| Número de puertas | 5 |
| Número de plazas | 6 |
| Capacidad del depósito (L) | 65 |
| Volumen del tronco (L) | 313-1098 |
| Coefficiente aerodinámico (Cx) | 0.297 |
| Ángulo de ataque (°) | 19 |
| Ángulo de salida (°) | 21 |
| Radio de giro mínimo (m) | 5.9 |
| Distancia mínima al suelo sin carga (mm) | 173 |

Cuerpo (continuación)

| | |
|---|------|
| Ángulo de paso longitudinal (°) | 16.3 |
| Profundidad máxima de vadeo (mm) | 500 |
| Pendiente máxima de subida (%) | 40 |
| Ángulo máximo de ascenso (°) | 21.8 |

Caja de cambios

| | |
|----------------------------|---|
| Abreviatura | Caja de cambios de una sola velocidad para vehículos eléctricos |
| Número de marchas | 1 |
| Tipo de transmisión | Transmisión de relación fija |

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 doble horquilla |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• Cuero genuino |
| Ajuste del asiento principal | <ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero;• Ajuste del respaldo;• Ajuste de altura (4 a);• Soporte lumbar (4 a) |
| Método de ajuste del coasiento | <ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero;• Ajuste del respaldo;• Ajuste de altura (4 a);• Soporte lumbar (4 a) |
| Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero. | Principal •/Vice • |
| Funciones del asiento delantero | <ul style="list-style-type: none">• Calefacción;• Ventilación;• Masaje |
| Función de memoria del asiento eléctrico | <ul style="list-style-type: none">• Posición de conducción;• posición de copiloto |
| Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero | <ul style="list-style-type: none">• |

Configuración del asiento (continuación)

| | |
|---|---|
| Ajuste del asiento de la segunda fila | <ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo |
| Asiento trasero plegable | <ul style="list-style-type: none">• Proporción hacia abajo |
| Apoyabrazos central delantero/trasero | Antes •/después • |
| Portavasos trasero | <ul style="list-style-type: none">• |
| Funciones del asiento de la segunda fila | <ul style="list-style-type: none">• Calefacción; • Ventilación; • Masaje |
| Disposición de los asientos | •2-2-2 |
| Asientos independientes de la segunda fila | <ul style="list-style-type: none">• |
| Asientos traseros plegables eléctricamente | <ul style="list-style-type: none">• |
| Asientos de la segunda fila ajustables eléctricamente | <ul style="list-style-type: none">• |
| Ajuste del asiento de la tercera fila | <ul style="list-style-type: none">• Ajuste del respaldo |
| La tercera fila de asientos es ajustable eléctricamente. | <ul style="list-style-type: none">• |
| Mesa pequeña trasera | <ul style="list-style-type: none">• |
| Funciones del asiento de la tercera fila | <ul style="list-style-type: none">• Calefacción |

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 |

Seguridad activa (continuación)

| | |
|---|---|
| Anclajes ISOFIX para sillas infantiles | • |
| Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS) | • |
| Frenado autónomo de emergencia (AEB) | • |
| Detector de fatiga del conductor | • |
| Alerta de colisión frontal (FCW) | • |
| Alerta de colisión trasera | • |
| Alerta de conducción a baja velocidad | • |
| Sistema de llamada de emergencia (eCall) | • |
| Cámara de conducción integrada | • |
| Aviso de apertura de puerta (DOW) | • |
| Modo centinela | • |

Aire acondicionado/refrigerador

| | |
|--|---------------------------------|
| 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 | • |
| Nevera integrada | • |
| generador de iones negativos | • |
| Monitoreo de la calidad del aire | • |

Seguridad pasiva

Seguridad pasiva (continuación)

| | |
|---|--------------------|
| 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 | 265/45 R21 |
| Tamaño de neumáticos traseros | 265/45 R21 |
| Tamaño de la rueda de repuesto | - |

Audio/Iluminación interior

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Número de hablantes | • 21 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 | • |

Funciones de conducción (continuación)

| | |
|---|---|
| Centrado de carril | <ul style="list-style-type: none">• |
| Reconocimiento de señales de tráfico vial | <ul style="list-style-type: none">• |
| Marca del mapa | <ul style="list-style-type: none">• Gaud |
| Aparcamiento remoto | <ul style="list-style-type: none">• |
| Sistemas de asistencia al conductor | <ul style="list-style-type: none">• Ideal AD Max |
| Invocación remota | <ul style="list-style-type: none">• |
| Detección sin intervención | <ul style="list-style-type: none">• |
| Estacionamiento de memoria | <ul style="list-style-type: none">• |
| Reconocimiento de semáforos | <ul style="list-style-type: none">• |
| Recordatorio de inicio | <ul style="list-style-type: none">• |
| Asistencia de estacionamiento | <ul style="list-style-type: none">• |
| Posicionamiento de alta precisión | <ul style="list-style-type: none">• |
| Asistencia de cambio de carril | <ul style="list-style-type: none">• |
| Asistencia automática de entrada/salida de rampa | <ul style="list-style-type: none">• |
| Secciones de autopista | <ul style="list-style-type: none">• Sección urbana; • Sección de alta velocidad |

Iluminación exterior

| | |
|--|--|
| Fuente de luz de cruce | <ul style="list-style-type: none">•LED |
| Fuente de luz de carretera | <ul style="list-style-type: none">•LED |
| Luces diurnas LED | <ul style="list-style-type: none">• |
| Luces altas y bajas adaptativas | <ul style="list-style-type: none">• |
| Faros automáticos | <ul style="list-style-type: none">• |
| Faros delanteros regulables en altura | <ul style="list-style-type: none">• |
| Retardo de apagado de los faros | <ul style="list-style-type: none">• |
| Lámpara de señal de giro | <ul style="list-style-type: none">• |
| Luz de asistencia a la conducción | <ul style="list-style-type: none">• |

Espejos exteriores

| | |
|------------------------------------|---|
| Función del espejo exterior | <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• Aleación de aluminio |
| Baúl eléctrico | <ul style="list-style-type: none">• |
| inmovilizador electrónico del motor | <ul style="list-style-type: none">• |
| Sistema de cierre centralizado en el coche | <ul style="list-style-type: none">• |
| Tipo de clave | <ul style="list-style-type: none">• Llave de control remoto; • llave Bluetooth; • llave NFC/RFID |
| Sistema de arranque sin llave | <ul style="list-style-type: none">• |
| Función de entrada sin llave | <ul style="list-style-type: none">• Coche completo |
| Maletero manos libres | <ul style="list-style-type: none">• |
| Memoria de posición del maletero eléctrico | <ul style="list-style-type: none">• |
| Función de arranque remoto | <ul style="list-style-type: none">• |
| Pre calentamiento de la batería | <ul style="list-style-type: none">• |
| Rejilla cerrada activa | <ul style="list-style-type: none">• |
| Cierre eléctrico de puertas | <ul style="list-style-type: none">• Coche completo |
| Manija de puerta eléctrica oculta | <ul style="list-style-type: none">• |
| Descarga al exterior | <ul style="list-style-type: none">• |
| Pedales laterales | <ul style="list-style-type: none">○ Eléctrico (USD 1,471) |

Tragaluz/Vidrio

| | |
|--|--|
| Tipo de techo solar | <ul style="list-style-type: none">• Tragaluz no abierto segmentado |
| Elevalunas eléctricos delanteros y traseros | Antes •/después • |
| Función de elevación de ventana con un solo toque | <ul style="list-style-type: none">• Coche completo |

Tragaluz/Vidrio (continuación)

| | |
|---|---|
| Función anti-pinzamiento de ventana | <ul style="list-style-type: none">• |
| Espejo de maquillaje para coche | <ul style="list-style-type: none">• Iluminación del conductor principal;• Iluminación del copiloto |
| Limpiaparabrisas trasero | <ul style="list-style-type: none">• |
| Función de limpiaparabrisas con sensor de lluvia | <ul style="list-style-type: none">• Tipo de inducción de lluvia |
| Cristal de privacidad lateral trasero | <ul style="list-style-type: none">• |
| Ventana lateral de vidrio insonorizado multicapa | <ul style="list-style-type: none">• Primera fila;• Primera fila |

Color interior y exterior

| | |
|-----------------------|---|
| Color exterior | Pintura de luz fría de edición especial azul-gris: #81A0C5; Pintura de metal negro: # 1E1E1E; Pintura de perlas de edición especial verde: # 6C877C; Pintura de perlas blanca: # FFFFFFF; Pintura de metal gris: # A4A8AE; Pintura de metal plateado: # C7C7C7; Pintura de perlas de edición especial Baby Blue: # A7C7F0 |
| Color interior | Negro/marrón: #000000/#8F7E74; negro/blanco: #000000/# DAD6CF; negro/naranja: #000000/# C0674A; negro: #000000 |

Volante/espejo interior

| | |
|---|--|
| Material del volante | <ul style="list-style-type: none">• Cuero genuino |
| Ajuste de la posición del volante | <ul style="list-style-type: none">• Ajuste eléctrico hacia arriba y hacia abajo hacia adelante y hacia atrás |
| Volante multifunción | <ul style="list-style-type: none">• |
| Volante calefactado | <ul style="list-style-type: none">• |
| Memoria del volante | <ul style="list-style-type: none">• |
| Pantalla de visualización de la computadora de viaje | <ul style="list-style-type: none">• Color |
| Panel de instrumentos LCD completo | <ul style="list-style-type: none">• |
| Tamaño del instrumento LCD | <ul style="list-style-type: none">• 4.82 pulgadas |
| Función del espejo retrovisor interior | <ul style="list-style-type: none">• Antideslumbrante automático |

Volante/espejo interior (continuación)

| | |
|---|--------------------------------|
| Cambio de marchas | • Cambio de marcha electrónico |
| Pantalla digital de visualización frontal HUD | • |
| Tamaño del HUD | • 13.35 pulgadas |
| Resolución de pantalla del tablero (px) | •800x166 |
| Densidad de píxeles de la pantalla del tablero | •170PPI |

Configuración inteligente

| | |
|--|--|
| Servicios de coche conectado | • |
| Actualizaciones OTA | • |
| Red 4G/5G | •5G |
| Función remota de la aplicación móvil | • Control de la puerta; • Control de la ventana; • Arranque del vehículo; • Gestión de carga; • Control de aire acondicionado; • Calefacción del volante; • Calefacción del asiento; • Ventilación del asiento; • Consulta/diagnóstico del estado del vehículo; • Posicionamiento/búsqueda del vehículo; • Propietario Servicio (encontrar pilas de carga, gasolineras, estacionamientos, etc.); • Programar mantenimiento/ reparación |
| puntos de acceso wifi | • |
| Monitorización biométrica interior | • |
| KTV para coche | • |

Control de conducción

| | |
|--|---|
| Interruptor de modo de conducción | • Deportes; • Estándar/cómodo; • todoterreno; • nieve |
| Estacionamiento automático | • |
| Descenso por pendiente pronunciada | • |
| Asistencia de arranque en pendiente | • |
| Sistema de recuperación de energía | • |

Control de conducción (continuación)

| | |
|--|---|
| Función de suspensión variable | <ul style="list-style-type: none">• Ajuste suave y duro de la suspensión;• Ajuste de altura de la suspensión |
| Suspensión neumática | <ul style="list-style-type: none">• |
| Suspensión inteligente Magic Carpet | <ul style="list-style-type: none">• |

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;• Imagen de punto ciego en el costado del automóvil |
| 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">• 1 |
| Chip de conducción asistida | <ul style="list-style-type: none">• Nvidia Drive Thor-U |
| Potencia total de computación del chip | <ul style="list-style-type: none">• 700 TOPS |
| Marca LiDAR | <ul style="list-style-type: none">• HESAI Tecnología Hesai |
| Modelo LiDAR | <ul style="list-style-type: none">• ATL |
| Número de LiDAR | <ul style="list-style-type: none">• 1 |
| Número de línea del radar láser | <ul style="list-style-type: none">• 116 líneas |
| Número de nubes de puntos LiDAR | <ul style="list-style-type: none">• 1,73 millones por segundo |
| Distancia máxima de detección por delante | <ul style="list-style-type: none">• 200 metros |
| Número de cámaras en el coche | <ul style="list-style-type: none">• 2 |
| Píxeles de la cámara de percepción frontal | <ul style="list-style-type: none">• 8 millones |
| Píxeles de cámara de concienciación ambiental | <ul style="list-style-type: none">• 8 millones;• 2 millones |

Hardware de conducción (continuación)

| | |
|--|--------------|
| Píxeles de la cámara con vista envolvente | • 3 millones |
| Distancia de detección del radar láser con reflectividad del 10 % | • 200 metros |

Carga en el coche

| | |
|---|--|
| Puerto multimedia/de carga | •Type-C |
| Número de puertos USB/ Tipo-C | • 2 en la primera fila/4 en la última fila |
| Función de carga inalámbrica del teléfono móvil | • Primera fila |
| Fuente de alimentación de 220 V/230 V | • |
| Toma de corriente de 12 V del maletero | • |
| Potencia máxima de carga USB/Tipo C | •67W |
| Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil | •50W |

"●" = Equipamiento de serie

"-" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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