

Informe de Detalles del Vehículo

Xiaomi Auto YU7 2025 Larga duración de la batería, tracción en las cuatro ruedas de alto rendimiento Max Edición

Información Básica

Marca	Xiaomi Auto
Kilometraje	12,000 km
Color	Otros
Primera matriculación	2025-07-01
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	Xiaomi YU7 2025 versión Max con tracción en las cuatro ruedas de alto rendimiento con batería de larga duración
Fecha de lanzamiento	2025.06

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV mediano y grande
Tipo de energía	Vehículo eléctrico de batería (BEV)
Potencia máxima (kW)	508
Par máximo (N·m)	866
Tipo de carrocería	SUV
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4999*1996*1600
Aceleración 0-100 km/h (s)	3.23
Velocidad máxima (km/h)	253
Peso en vacío (kg)	2405
Peso máximo autorizado (kg)	2855
Tiempo de carga rápida (h)	0.2
Motor eléctrico (CV)	690

Parámetros básicos (continuación)

Rango de carga rápida (%)	10-80
Consumo eléctrico en equivalente de combustible (L/100km)	1.72
Autonomía eléctrica CLTC (km)	760
Frenado oficial 100-0 km/h (m)	33.9

Motor eléctrico

Tipo de motor	Inducción frontal/Imán permanente posterior asíncrono/Sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	508
Par total de motores eléctricos (N·m)	866
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	220
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	338
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)	101.7
Potencia total de motores eléctricos (CV)	690
Potencia máx. del motor eléctrico trasero (kW)	288
Par máx. del motor eléctrico trasero (N·m)	528
Fabricante de celdas de batería	Era de Ningde (era de Jiangsu)
Sistema de refrigeración de batería	Refrigerado por líquido
Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km)	14.8
Función de carga rápida	Apoyo
Ubicación del puerto de carga lenta	Coche trasero izquierdo

Motor eléctrico (continuación)

Marca del motor trasero	Suzhou Huichuan
Modelo de motor trasero	TZ220XY109
Carga rápida de alto voltaje	Apoyo
Ubicación del puerto de carga rápida	Coche trasero izquierdo
Potencia de descarga de CA externa (kW)	6.6
Marca de motor anterior	Suzhou Huichuan
Modelo de motor delantero	YS210XY103
Plataforma de alto voltaje (V)	800
Tecnología única de batería	Batería Kirin
Potencia de descarga de CC externa (kW)	6.6

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">• 16,1 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•
Integración/Duplicación de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Admite CarPlay; • Interconexión/mapeo original; • Admite Carlink
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
Reconocimiento de voz de activación por región	<ul style="list-style-type: none">• Cinco áreas
Sistema inteligente a bordo del vehículo	<ul style="list-style-type: none">• Sistema operativo emergente
Pantalla LCD trasera	<ul style="list-style-type: none">•
Reconocimiento facial	<ul style="list-style-type: none">•
Tienda de aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">•
Resolución de la pantalla de control central	<ul style="list-style-type: none">• 3K

Pantalla/Sistema (continuación)

Densidad de píxeles de la pantalla de control central	• 225PPI
Palabra de activación del asistente de voz	• Xiao Ai compañero de clase
Activación por voz sin palabras	•
Reconocimiento de voz continuo	•
Ver y decir	•
Chip inteligente para coche	• Qualcomm Snapdragon 8 Gen3
Control multimedia trasero	•
Tamaño de la pantalla LCD trasera	• 6.68 pulgadas
Número de pantallas multimedia traseras	• 1
Control de gestos	○
Reconocimiento de huellas de voz	•

Cuerpo

Longitud (mm)	4999
Anchura (mm)	1996
Altura (mm)	1600
Distancia entre ejes (mm)	3000
Vía delantera (mm)	1694
Vía trasera (mm)	1700
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Volumen del tronco (L)	678-1758
Coefficiente aerodinámico (Cx)	0.245
Ángulo de ataque (°)	16
Ángulo de salida (°)	19
Capacidad del maletero delantero (L)	141

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	○ Cuero genuino (USD 1,176); • Imitación de cuero
Ajuste del asiento principal	• Ajuste hacia adelante y hacia atrás; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (4 en dirección); ○ Ajuste del soporte de la pierna; • Soporte de cintura (4 en dirección)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste hacia adelante y hacia atrás; • Ajuste de respaldo; • Ajuste de altura (2 a); ○ Ajuste de altura (4 a); ○ Ajuste de soporte de piernas
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Funciones del asiento delantero	• Calefacción; • Ventilación; ○ Masaje; • Altavoz de reposacabezas (solo posición de conducción)
Función de memoria del asiento eléctrico	• Posición de conducción; • posición de copiloto
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
Ajuste del asiento de la segunda fila	• Ajuste del respaldo
Asiento trasero plegable	• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •

Configuración del asiento (continuación)

Portavasos trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Funciones del asiento de la segunda fila	<ul style="list-style-type: none">• Calefacción
Asientos de estilo deportivo	<ul style="list-style-type: none">•
Asientos de la segunda fila ajustables eléctricamente	<ul style="list-style-type: none">•
Silla de gravedad cero	<ul style="list-style-type: none">○ Conductor principal (USD 1,324);○ copiloto (USD 1,324)

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 colisión trasera	<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">•

Seguridad activa (continuación)

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	○(USD 294)
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

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de neumáticos delanteros	245/55 R19
Tamaño de neumáticos traseros	245/55 R19
Tamaño de la rueda de repuesto	Ninguno

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 25 altavoces
Iluminación ambiental interior	• 256 colores
Iluminación ambiental activa	•
Dolby Atmos	•
Número de altavoces externos	• 1 altavoz

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	• Gaud
Aparcamiento remoto	•
Seguimiento inverso	○
Sistemas de asistencia al conductor	•Xiaomi HAD
Invocación remota	○

Funciones de conducción (continuación)

Detección sin intervención	•
Estacionamiento de memoria	○
Reconocimiento de semáforos	○
Recordatorio de inicio	•
Asistencia de estacionamiento	•
Posicionamiento de alta precisión	•
Asistencia de cambio de carril	•
Asistencia automática de entrada/salida de rampa	○
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	•
Faros delanteros regulables en altura	•
Retardo de apagado de los faros	•
Características de iluminación	• Matrix

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
------------------------------	------------------------

Apariencia/antirrobo (continuación)

Baúl eléctrico	•
Sistema de cierre centralizado en el coche	•
Tipo de clave	○ Llave de control remoto; • Llave Bluetooth; • Llave NFC/RFID; • Llave digital UWB; • Llave de reloj inteligente/pulsera
Sistema de arranque sin llave	•
Función de entrada sin llave	• Coche completo
Kit de apariencia	○ Estilo deportivo
Memoria de posición del maletero eléctrico	•
Función de arranque remoto	•
Pre calentamiento de la batería	•
Rejilla cerrada activa	•
Cierre eléctrico de puertas	• Coche completo
Diseño de puerta sin marco	•
Manija de puerta eléctrica oculta	•
Descarga al exterior	•
Maletero delantero eléctrico	○(USD 294)

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	-

Tragaluz/Vidrio (continuación)

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
Tragaluz sensible a la luz	<ul style="list-style-type: none">•

Color interior y exterior

Color exterior	Titanio: # CAC5C6; Verde de la gema: #029D54; Azul del mar profundo: #4570A8; Ceniza de Cámbrico: # 283D6B; Blanco perla: # FAFafa; Polvo de oro: # F0D1D0; Danxia púrpura: # AC848C; Azul sombra: #95A3A8; Naranja lava: # FFF4D1121 polvo de oro de flujo mate: # F0D1D0; Crepúsculo rosa: # 92325C; yema amarillo: # D7FF81; amatista: #361E41
Color interior	Coral naranja: # DE7F49; Crepúsculo azul: #335575; verde/lima de pino: # 1E292B/# 99948E; iris púrpura/gris: # 472B3C/# 99948E; noche polar negro/amarillo fluorescente: #000000/# C8D530; azul genciana/negro: # 525D8A/000000

Volante/espejo interior

Material del volante	<ul style="list-style-type: none">• Cuero; ○ Fibra de carbono/Flip (USD 882)
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	-
Función del espejo retrovisor interior	<ul style="list-style-type: none">• Antideslumbrante automático
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de marcha electrónico

Volante/espejo interior (continuación)

Dispositivo ETC	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de pantalla frontal panorámica	<ul style="list-style-type: none">• Estándar

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	<ul style="list-style-type: none">•
Actualizaciones OTA	<ul style="list-style-type: none">•
Red 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•5G
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; • Calefacción del asiento; • Ventilación del asiento; • Consulta/diagnóstico del estado del vehículo; • Posicionamiento/búsqueda del vehículo; • Servicio del propietario (búsqueda de carga Pilas, gasolineras, estacionamientos, etc.)
Cancelación activa de ruido	<ul style="list-style-type: none">•
puntos de acceso wifi	<ul style="list-style-type: none">•
Simular ondas sonoras	<ul style="list-style-type: none">•
KTV para coche	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	<ul style="list-style-type: none">• Deportes; • Economía; • Estándar/Comodidad; • Fuera de carretera; • Nieve
Estacionamiento automático	<ul style="list-style-type: none">•
Descenso por pendiente pronunciada	<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">•
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">•
Relación de dirección variable	<ul style="list-style-type: none">•

Control de conducción (continuación)

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 AGX Thor
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">• AT128
Número de LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1
Número de línea del radar láser	<ul style="list-style-type: none">• 128 líneas
Número de nubes de puntos LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1,53 millones por segundo
Número de cámaras en el coche	<ul style="list-style-type: none">• 1
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">• 3 millones
Píxeles de la cámara con vista envolvente	<ul style="list-style-type: none">• 3 millones
Distancia de detección del radar láser con reflectividad del 10 %	<ul style="list-style-type: none">• 200 metros

Carga en el coche

Carga en el coche (continuación)

Puerto multimedia/de carga	•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 4 en la primera fila/2 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	•67W
Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil	•80W

Paquete opcional

Paquete opcional (continuación)

Paquete opcional

Sistema de purificación de aire de alta eficiencia HEPA (USD 147; incluye: elemento de filtro HEPA de gran tamaño, filtro H13 certificado por SGS Gold Standard, eficiencia de filtración de partículas de 0.05-0.3 μm ; 99.95% modo de purificación profunda para renovar el aire de la cabina en 35 segundos, Protege la salud respiratoria.); Pinza fija de cuatro pistones Brembo rojo (USD 221; incluye: pinza fija de cuatro pistones Brembo rojo); pedal de bienvenida de fibra de carbono (USD 441; incluye: 2 pedales de bienvenida de fibra de carbono); placa de panel de instrumentos de fibra de carbono (USD 735; incluye: panel de instrumentos de fibra de carbono); espejo retrovisor de fibra de carbono (USD 1,176; incluye: 2 espejos retrovisores de fibra de carbono); Xiaomi HAD (USD 3,824; incluye: asistencia piloto de alta velocidad: aceleración y desaceleración, rampa de entrada y salida, control automático de velocidad, adelantamiento automático, adaptación de curvas, evitación de construcción, evitación de dos niveles de vehículos grandes, congestión Anti-congestión, evitación de confluencia; asistencia piloto de la ciudad: tráfico de semáforos, crecer y reducir la velocidad, evitar el desvío, girar a la izquierda y a la derecha en las intersecciones, peatones corteses, congestión y antibloqueo, evitación de vehículos de dos ruedas, evitación de construcción, identificación especial de vehículos; conducción asistida de extremo a extremo); traje exterior de fibra de carbono (USD 3,971; incluye: cola de pato de fibra de carbono, alerón hueco de fibra de carbono, molduras de faros de fibra de carbono, salida de fibra de carbono)

"●" = Equipamiento de serie

"□" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

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