



ZERO
EMISIÓNRD

Tesla Modelo X Long Range 2022

El Tesla Modelo X es un vehículo crossover totalmente eléctrico de alto rendimiento que se destaca por su diseño innovador y tecnología avanzada.

El diseño del Model X Long Range es

distintivo y elegante, con puertas traseras de estilo "alas de gaviota" que se abren hacia arriba para facilitar el acceso a la segunda y tercera filas de asientos.

La batería de 100 kWh del Model X Long Range proporciona una autonomía de hasta 561 km con una sola carga. Además, el vehículo tiene la capacidad de carga rápida en estaciones de carga Tesla Supercharger, que puede proporcionar hasta 272 km de autonomía en solo 15 minutos.



ZERO
EMISIÓNRD

Información General

Marca	Tesla
Modelo	Model X
Año	2022
Dimensiones	5050 mm x 1999 mm x 1684 mm
Peso	2460 kg
Consumo de energía	17 kWh/100 km
Emisiones de CO2	0 g/km
Peso en vacío	2345 kg

Rendimiento

Velocidad máxima	250 km/h
Aceleración de 0 a 100 km/h	2,6 segundos
Autonomía	580 km



ZERO
EMISIÓNRD

Ficha Técnica

Tren Motriz

Motor	2 motores eléctricos (uno en cada eje)
Batería	100 kWh
Transmisión	Directa

Características

Climatización	Automática
Garantía de la batería	8 años o 160.000 km
Tiempo de carga	10-12 horas en un cargador de CA de 240 V
Seguridad	5 estrellas NCAP
Regeneración de frenado	130 kW
Suspensión y manejo	Independiente en las cuatro ruedas
Interior y espacio de carga	7 plazas
Seguridad	8 airbags, ABS, ESP, control de tracción



Sistema de sonido premium



Pantalla táctil de 17 pulgadas



Sistema de cámara de visión trasera



Alerta de colisión frontal y frenado automático