

Fahrzeug-Id: 05013997



## NX 350h 2.5 Hybrid Executive Tech.-Paket, Interieur-Paket WKR

2487 cm<sup>3</sup>, 179 kW (243 PS), Hybrid  
SUV, Automatik, Grau (Obsidiangrau)

**Preis: 45.990 €**



### Technische Daten

Preis	45.990 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	SUV
Kilometerstand	8.407 km
Hubraum	2487 cm <sup>3</sup>
Leistung	179 kW (243 PS)
Kraftstoffart	Hybrid
Anzahl Sitze	4
Anzahl Türen	5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	/
Erstzulassung	12.2023
Farbe	Grau (Obsidiangrau)

### Ausstattungsmerkmale

Leichtmetallfelgen  
 ESP  
 ABS  
 Tempomat  
 Einparkhilfe  
 Bluetooth  
 Elektrische Sitzeinstellung  
 Freisprecheinrichtung  
 Lichtsensor  
 Nebelscheinwerfer  
 Tagfahrlicht  
 Regensensor  
 Dachreling  
 Einparkhilfe Sensoren vorne  
 Einparkhilfe Sensoren hinten  
 Einparkhilfe Kamera

### Beschreibung

**Interne Nummer: 05013997, Fahrzeugstandort: Lexuszentrum Frankfurt**

- Paket: Interieur (350h)
- Lexus Klima-Concierge (auto. Steuerung der Klima., Sitzheiz/-belüftung und Lenkradheizung, wenn vorhanden)
- Lendenwirbelstütze für den Fahrersitz
- Sitzbezüge in Leder
- Sitzbelüftung für Fahrer und Beifahrer
- Mehrfarbiges Ambientelicht
- Elektrische Sitzverstellung vorne 8-fach mit Memoryfunktion für den Fahrer
- Paket: Technologie-Paket
- Kreuzungs-Assistent
- Head-up
- Display
- Aktiver Spurhalteassistent mit Spurwechsel
- Assistent
- Lenkrad mit berührungsempfindlichen Bedienelementen für Audio/Telefon und Schaltwippen
- Nebelscheinwerfer in LED Technologie
- Nebelschlussleuchte, LED
- Parkbremse, elektromechanisch
- Partikelfilter: Ottopartikelfilter (OPF)
- Privacy Glas (verstärkte Tönung der hinteren Seitenscheiben und der Heckscheibe)

- Querverkehrswarnung hinten
- Radio: Digital Audio Broadcast (DAB)
- Radiozubehör: Bluetooth-Schnittstelle
- für Audiostreaming und Freisprecheinrichtung
- Radiozubehör: Premium-Audiosystem mit 10 Lautsprechern
- Regensenor
- Scheibenwischer über Regensenor aktiviert
- Reifenluftdruckkontrolle
- Reifenreparaturset
- Rücksitzbank umklappbar im Verhältnis 60:40 - Scheinwerfer, Bi-LED
- Leuchtdioden sind nicht einfach nur eleganter als herkömmliche Glühlampen
- Sie sind präziser, heller, sicherer und wirtschaftlicher
- so wirtschaftlich, dass sie den Treibstoffverbrauch positiv beeinflussen
- Darüber hinaus verfügen sie über eine sehr lange Lebensdauer. Als erster Hersteller hat Lexus daher ein LED-Abblendlicht realisiert- Sitze: Fahrersitz und Lenkrad fährt zum leichten Ein- und Aussteigen zurück
- Sitze: Sitzheizung vorne
- Sitze: Vordersitze, elektrisch einstellbar mit 8fach-Sitzverstellung
- Stabilitätsprogramm VSC (Vehicle Stability Control) Normalerweise durchfährt ein Fahrzeug Kurven entsprechend der Lenkradstellung. Allerdings kann es in unvorhergesehenen Situationen wie wechselnder Fahrbahnbeschaffenheit, veränderter Geschwindigkeit, bei Ausweichmanövern usw. zu einem Ausbrechen des Hecks kommen (Übersteuern). Oder das Fahrzeug kann über die Vorderräder aus der Kurve geschoben werden (Untersteuern). In solchen Fällen greift die elektronische Stabilitätskontrolle VSC ein
- Tagfahrlicht in LED-Technologie
- Totwinkel-Assistent (BSM) mit Safe Exit-Assist
- Türöffnungssteuerung, elektromechanisch, - Spurwechsel-Assistent
- Türverkleidung Tahara
- Türöffnung elektromechanisch
- Wegfahrsperr
- Wärmeschutzverglasung getönt
- mit erhöhter Schutzwirkung gegen UV-/Infrarotlicht

**We speak english, Nous parlons français. Votre interlocutrice pour nos clients de la France : Monsieur Lucas Defert. Die Fahrzeugbeschreibung dient lediglich der allgemeinen Identifizierung des Fahrzeuges und stellt keine Gewährleistung im kaufrechtlichen Sinne dar. Die Angaben erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und sind ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Irrtum und Änderungen vorbehalten!**

## Weitere Bilder





Toyota  
Geprüfte Gebrauchtwagen



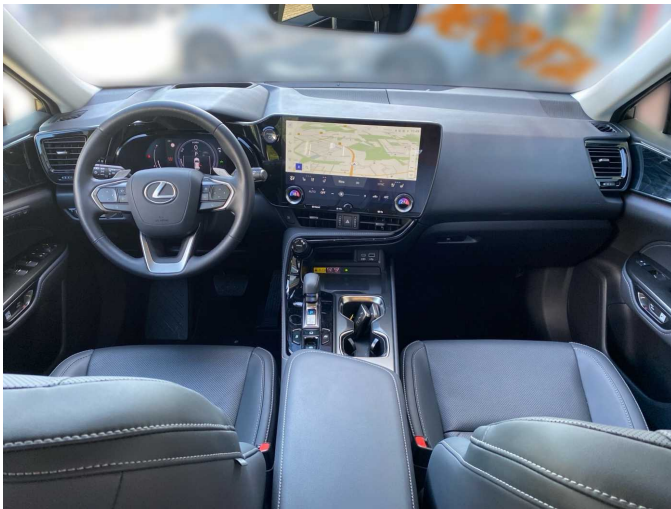
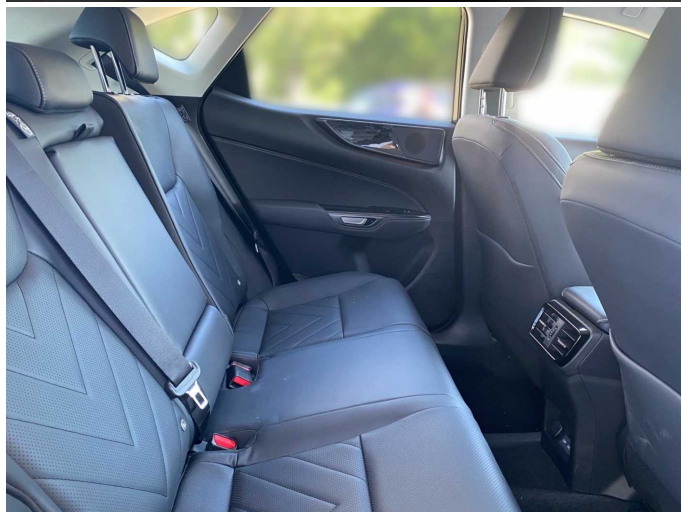
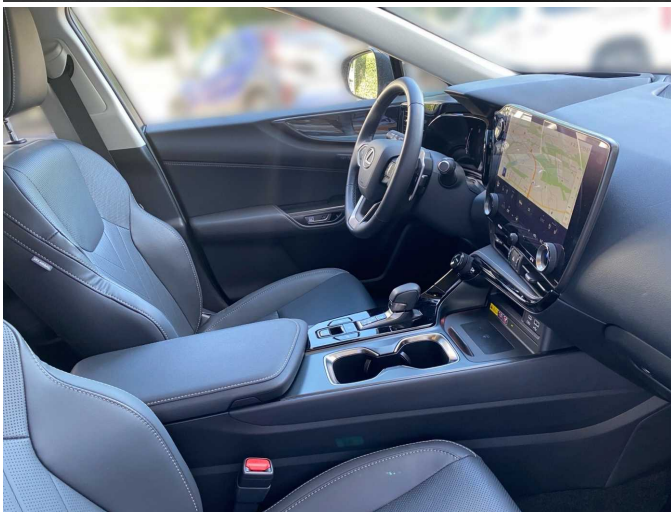
NIX  
auto-nix.de



Toyota  
Geprüfte Gebrauchtwagen



NIX  
auto-nix.de





Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

DAT Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen

nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.