



Ihr Ansprechpartner

**Herr Volker Erlenbusch**  
E-Mail: v.erenbusch@fandrich-gmbh.de  
Telefon: 0781 91937916

Autohaus Fandrich GmbH  
Carl-Benz-Str. 8 - 77652 Offenburg - Tel.: 0781 / 91937921

## Nissan X-Trail 1.5 VC-T E-POWER AUTO.

BR02-07257 **Angebotsnr.:**

Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb. / 100 km	CO2-Emission	CO2-Klassen (WLTP)
01.11.2023	5.070		150 kW / 204 PS	Hybrid	5,0 l; 0 kWh	133 g/km	D / (entl. Batt.)

**PREIS**  
**33.960 €**

### FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate      Anzahlung: 25 %  
 Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
 Zielraten-Finanzierung:\*\* **288 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 8.490 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 25.470 Euro, Gesamtbetrag: 40.065 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.  
 \*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 8.490 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 25.470 Euro, Zielrate: 16.980 Euro, Gesamtbetrag: 42.439 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank  
 Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

## Ausstattung

### Weiteres

- LED-Scheinwerfer
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht
- beheizbares Lenkrad
- Beheizbare Frontscheibe
- Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte
- Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- und Radfahrererkennung und KreuzungsAssistent
- Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent
- Totwinkel-Assistent
- Querverkehrs-Warner
- Audiostreaming

- Bluetooth-Schnittstelle für Mobiltelefone
- Digitalradio (DAB)
- INTELLIGENT KEY mit Start-/Stopp-Knopf
- Lenkradfernbedienung
- NissanConnect Navigationssystem
- Rückfahrkamera in Farbe
- Start-/Stopp Knopf
- Spracherkennung (Audio Smartphone)
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
- Servolenkung
- Scheinwerferreinigungsanlage
- Verkehrszeichenerkennung
- LED-Tagfahrlicht
- Panorama-Glasschiebedach
- Auto-Hold-Funktion
- Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent
- Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv

- Berganfahr-Assistent
- LED-Rückleuchten
- Notruf und Pannenanruf (eCall)
- In-Car WIFI
- Keyless Entry
- 12
- 3 Touchscreen inkl. TomTom® Services mit Premium-Verkehrsinformationssystem
- Sitzheizung
- vorne
- Fahrer- und Beifahrerairbag
- Seitenairbags
- vorn
- Wegfahrsperre
- elektronisch
- Zentralairbag
- rechte Seite des Fahrersitzes
- Vorhang-Airbag
- ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)
- NissanConnect Services



**STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!**

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Nissan

**Handelsbezeichnung:** Nissan X-Trail

**Antriebsart:** Hybrid

**Kraftstoff:** Benzin

**anderer Energieträger:** Strom

**Energieverbrauch (kombiniert):**

5,0 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):**

133 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	5,0 l/100 km
• <b>Innenstadt</b>	0,0 l/100 km
• <b>Stadttrand</b>	0,0 l/100 km
• <b>Landstraße</b>	0,0 l/100 km
• <b>Autobahn</b>	0,0 l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

**1.387,50 EUR**

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,00 EUR/t: **2.294,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t: **997,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t: **3.790,50 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**110 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: [www.dat.de](http://www.dat.de).

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).