



Verbesserter Weltbestseller: Nissan X-Trail ab 25.440 Euro erhältlich

- **Eigenständiges Design, aufgewertetes Interieur und innovative Technik**
- **Neue Features erhöhen Komfort und Funktionalität**
- **Unverändert drei Motorisierungen und vier Ausstattungslinien**

01. August 2017. Harte Schale, weicher Kern: Verpackt in robustes eigenständiges Design, präsentiert sich der neue Nissan X-Trail (zum Download der vollständigen Pressemappe neuer Nissan X-Trail [hier](#) klicken) so komfortabel und funktional wie nie zuvor. Der Weltbestseller, der sich global bereits mehr als 3,7 Millionen Mal verkauft hat, fährt künftig auf Wunsch mit Annehmlichkeiten wie einer elektrisch öffnenden Heckklappe inkl. Gestensteuerung oder einem Premium-Audiosystem von Bose® vor. Die umfassend aufgewertete Version des größten in Deutschland erhältlichen Nissan Crossovers startet zu Preisen ab 25.440 Euro, Kunden können unverändert zwischen drei Motorisierungen und vier Ausstattungslinien wählen.

Bereits die Einstiegsvariante verfügt unter anderem über elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel, Einparkhilfen vorn und hinten, eine elektronische Parkbremse, elektrische Fensterheber, eine Klimaanlage, 17-Zoll-Leichtmetallfelgen sowie ein Audiosystem mit CD-Player, Digitalradio, vier Lautsprechern und Bluetooth-Freisprecheinrichtung. Fahrer und Beifahrer nehmen auf Komfortsitzen Platz, pilotiert wird über das neue, unten abgeflachte Multifunktionslenkrad. Für die Sicherheit sorgt neben diversen Airbags ein Fahrerassistenz-Paket, das einen autonomen Notbrems-Assistenten mit Fußgängererkennung, einen Spurhalte-Assistenten und eine Verkehrszeichenerkennung umfasst.

Ab dem Ausstattungsniveau Acenta (ab 28.640 Euro) sind zusätzlich eine Zwei-Zonen-Klimaautomatik, eine Lordosenstütze für den Fahrersitz, Licht- und Regensensor sowie Lederummantelung für Lenkrad und Schalthebel an Bord. Die serienmäßigen Nebelscheinwerfer garantieren ebenso beste Sicht und Sichtbarkeit wie der Fernlicht-Assistent, der selbstständig zwischen Abblend- und Fernlicht wechselt. Verdunkelte Heck- und hintere Seitenscheiben unterstreichen den eleganten Charakter des X-Trail.

Der zu Preisen ab 32.340 Euro erhältliche X-Trail N-Connecta fährt auf 18-Zoll-Leichtmetallfelgen und mit einer silbernen Dachreling vor. Erstmals verfügt das größte Crossover-Modell zudem über eine elektrische Heckklappe, die auch auf Gestensteuerung per Fußbewegung reagiert und elektrisch öffnet. Zum Serienumfang gehören außerdem das schlüssellose Start- und Zugangssystem Intelligent Key, beheizbare Vordersitze, eine Lenkradheizung, Voll-LED-Scheinwerfer mit adaptivem Lichtsystem und das NissanConnect Navigationssystem mit Around View Monitor und Haifisch-Antenne.

Das Topmodell Tekna (ab 36.980 Euro) wartet darüber hinaus mit elektrisch einstellbaren Fahrer- und Beifahrersitzen sowie beheizbaren Fondsitzen allesamt aus Leder, Chrom-Zierleisten und dem Nissan Safety Shield mit neuem Querverkehrs-Warner für 360-Grad-Sicherheit auf. Das neue Premium-Audiosystem von Bose® schafft mit acht Lautsprechern eine klangstarke Klangkulisse.

Für den Vortrieb stehen neben dem 120 kW (163 PS) starken 1,6-Liter-DIG-T-Einstiegsbenziner zwei wirtschaftliche Dieselmotoren zur Wahl: der 96 kW (130 PS) starke 1,6-Liter-dCi (ab 27.890 Euro) und ab Acenta Niveau sein 2,0-Liter-Pendant (ab 34.950 Euro), das 130 kW (177 PS) entwickelt. Beide Selbstzünder lassen sich optional mit dem intelligenten Allradantrieb ALL-MODE 4x4i (ab 33.090 Euro) kombinieren, die Kraftübertragung übernimmt wahlweise das Sechsgang-Schaltgetriebe oder die XTronic Automatik.

Zum Download der Preisliste des neuen Nissan X-Trail als PDF [hier](#) klicken:

[TEXTENDE]

Nissan X-Trail: Gesamtverbrauch kombiniert (l/100km): 6,4 - 4,9; CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 162 - 129; Effizienzklasse C - A (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

Nissan X-Trail 1.6 DIG-T / 120 kW (163 PS): Gesamtverbrauch (l/100 km): innerorts 8,1 - 7,9, außerorts 5,5 - 5,3, kombiniert 6,4 - 6,2; CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 149 - 145, Effizienzklasse: C (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

Nissan X-Trail 1.6 dCi / 96 kW (130 PS): Gesamtverbrauch (l/100 km): innerorts 6,0 - 5,7, außerorts 4,9 - 4,5, kombiniert 5,3 - 4,9; CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 139 - 129, Effizienzklasse: B - A (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

Nissan X-Trail 1.6 dCi 4x4 / 96 kW (130 PS): Gesamtverbrauch (l/100 km): innerorts 6,3 - 6,2, außerorts 4,9 - 4,8, kombiniert 5,4 - 5,3; CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 143 - 139, Effizienzklasse: B (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

Nissan X-Trail 2.0 dCi / 130 kW (177 PS): Gesamtverbrauch kombiniert (l/100 km): innerorts 6,4 - 6,2, außerorts 5,4 - 5,3, kombiniert 5,8 - 5,6, CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 152- 148, Effizienzklasse: C (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

Nissan X-Trail 2.0 dCi 4x4 / 130 kW (177 PS): Gesamtverbrauch kombiniert (l/100 km): innerorts 6,7 - 6,3, außerorts 5,8 - 5,2, kombiniert 6,1 - 5,6, CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 162 - 149, Effizienzklasse: C (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO(EG)715/2007 und § 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung und ohne Zusatzausstattung ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei allen Nissan Partnern und bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden steht außerdem als Download zur Verfügung.

Über Nissan in Europa

Nissan gehört zu den Automobilproduzenten aus Übersee mit der stärksten Präsenz auf dem europäischen Markt. Aktuell beschäftigt das Unternehmen in seinen lokal angesiedelten Bereichen Forschung & Entwicklung, Fertigung, Logistik, den Designzentren sowie im Verkauf & Marketing europaweit mehr als 17.000 Mitarbeiter. Im vergangenen Jahr produzierten die Nissan Werke in Großbritannien, Spanien und Russland über 640.000 Fahrzeuge, darunter preisgekrönte Crossover, Nutzfahrzeuge und Elektromodelle wie den Nissan Leaf, das meistverkaufte Elektroauto der Welt. Die Nissan Intelligent Mobility Vision verfolgt das Ziel, sowohl die Emissionen als auch die Zahl der Unfallopfer im Straßenverkehr auf null zu reduzieren. Dieser 360-Grad-Ansatz zur Zukunft der Mobilität leitet das Unternehmen in der Produkt- und Technikentwicklung sowie bei wichtigen Entscheidungen. Dabei liegt der Fokus auf Antworten rund um die Fragen, wie Autos in Zukunft angetrieben werden, wie sie gefahren werden und welche Rolle sie innerhalb der Gesellschaft spielen. Nissan arbeitet daran, die begehrtesten asiatische Automobilmarke in Europa zu werden.

For further details please contact.

Sellei Alexander
Tel(02232) 572430
alexander.sellei@nissan.de

vom Hau Ulrike
Tel(02232) 572481
Ulrike.VomHau@nissan.de

<https://newsroom.nissan-europe.com/de>