

100% ELEKTRYCZNY NISSAN TOWNSTAR COMBI



Wybrane elementy wyposażenia podstawowego



- Ładowarka pokładowa trójfazowa AC 22 kW
- Pompa ciepła
- Kabel do ładowania EVSE 16A (do ładowania w domu ze standardowego gniazdka)
- Kabel do ładowania 32A (do ładowarek publicznych lub domowych / złącze Typ 2)

Business

- System audio z 8-calowym ekranem dotykowym
- Dwustrefowa klimatyzacja automatyczna
- System inteligentnego automatycznego hamowania awaryjnego
- Elektryczny hamulec postojowy
- Podgrzewane fotele przednie
- Przygotowanie do instalacji haka holowniczego

N-Connecta

Tekna

- Złącze szybkiego ładowania CCS / ładowanie DC do 80kW
- Przednie i tylne czujniki parkowania
- Kamera cofania
- Religni dachowe ze zintegrowanymi, składanymi poprzeczkami
- Lampy LED (światła mijania i kierunkowskaz LED, światła drogowe halogenowe)
- 16" felgi ze stopów metali lekkich
- System inteligentnego kluczyka i-KEY

Zestaw cyfrowych zegarów z 10" wyświetlaczem TFT

- Nawigacja NissanConnect
- Asystent parkowania
- System automatycznych świateł drogowych
- Inteligentny system kamer 360° (AVM)
- Podgrzewana szyba przednia I kierownica
- System ProPILOT Assist
- Inteligentny tempomat
- Inteligentny system dostostowania prędkości do znaków drogowych









Cennik - Rok produkcji 2023

Ważny od 1 września 2023 r



WERSJA / BATERIA

BATERIA 44 kWh

Business 214 900 zł

N-Connecta 224 900 zł

Tekna 234 900 zł

Dostępny w programie "Mój elektryk" z dopłatą w wysokości nawet 27 000zl

Szczegóły: https://www.gov.pl/web/elektromobilnosc/nabor-dla-przedsiebiorcow-i-podmiotow-innych-niz-osoby-fizyczne



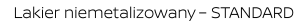




Kolory nadwozia

Business/ N-connecta / Tekna

CENA KATALOGOWA BRUTTO W ZŁ





Ciemnoszary – KPW



Lakier niemetalizowany – 1 200 zł



Biały - QNG

Lakier metalizowany - 2 400 zł



Czarny - GNE



Szary Cassiopaee – KNG



Szary Highland - KQA



Czerwony Carmin- NPF





Wyposażenie standardowe



		Business	N-Connecta	Tekna
	6 poduszek powietrznych (przednie, boczne oraz kurtynowe dla obu rzędów foteli)	•	•	•
	ABS z EBD (elektroniczny rozdział siły hamowania)	•	•	•
	ESP	•	•	•
	System wspomagający ruszanie pod górę	•	•	•
	Asystent bocznego wiatru	•	•	•
	System stabilizujący jazdę z przyczepą	•	•	•
	Zestaw naprawczy opon	•	•	•
	System informujący o braku zapięcia pasów bezpieczeństwa	•	•	•
Q	System eCall	•	•	•
≛	Inteligentny system ostrzegania o zmęczeniu kierowcy	•	•	•
Bezpieczeństwo	System inteligentnego automatycznego hamowania awaryjnego z funkcją wykrywania pieszych i	•	•	•
Ņ	rowerzystów.			
l je	Inteligentny system interwencji w przypadku wykrycia pojazdu w martwym polu	•	•	•
<u>ā</u>	Inteligentny system ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu	•	•	•
ez	Elektryczny hamulec postojowy	•	•	•
Δ	Tempomat	•	•	-
	Inteligentny tempomat	-	-	•
	System Isofix (1x fotel pasażera z przodu / 2x zewnętrzne fotele z tyłu)	•	•	•
	Możliwość deaktywacji poduszki powietrznej pasażera	•	•	•
	System monitorowania ciśnienia w oponach	•	•	•
	System automatycznych świateł drogowych	-	-	•
	Inteligentny system rozpoznawania znaków drogowych	•	•	-
	Inteligentny system dostostowania prędkości do znaków drogowych	-	-	•
	System ProPILOT Assist - Inteligentny asystent utrzymania pasa ruchu z funkcją jazdy w korku	-	-	•
	Dwustrefowa klimatyzacja automatyczna	•	•	•
	Tapicerka materiałowa	•	-	-
	Kierownica pokryta skórą	-	-	•
	Elektrycznie sterowane szyby przednie	•	•	•
	Elektrycznie sterowane szyby przednie z funkcją obsługi jednym naciśnięciem po stronie kierowcy	-	•	•
	Elektrycznie sterowane szyby tylne	-	•	•
	Podgrzewane fotele przednie	•	•	•
4	Fotel kierowcy z regulacją wysokości.	•	•	•
Wnętrze / Komfort	Regulowane podparcie lędźwiowe fotela kierowcy	•	•	•
πf	Fotel pasażera z regulacją wysokości	•	•	•
ō	Gniazdo zasilania 12V (x2) przed drugim rzędem siedzeń i w przestrzeni bagażowej	•	•	•
×	Gniazdo USB (2x typ A) z tyłu	•	•	•
0	Otwarty schowek na rękawiczki	•	-	-
Ž	Praktyczna szuflada po stronie pasażera	-	•	•
T.	Podłokietnik dla przedniego rzędu siedzeń	•	•	•
يّ	Bezprzewodowa ładowarka telefonów komórkowych	-	-	•
3	Podgrzewana szyba przednia	-	-	•
	Podgrzewana kierownica	-	-	•
	Tapicerka foteli częściowo skórzana (skóra elkologiczna)		•	•
	Standardowy kluczyk z 3 przyciskami	•	-	-
	System inteligentnego kluczyka i-KEY	-	•	•
	Siatka zabezpieczająca ładunek w bagażniku (za drugim rzędem)	•	•	•
	Lusterko wsteczne z funkcją automatycznego przyciemniania	-	•	•
	Lusterko wsteczne dla dzieci	-	•	•
	Zasłona przestrzeni bagażowej (półka)	•		











Wyposażenie standardowe



		Business	N-Connecta	Tekna
<u>o</u>	Wyświetlacz TFT 4,2" zintegrowany z zestawem analogowych wskaźników	•	•	-
	Zestaw cyfrowych zegarów z 10'' wyświetlaczem TFT	-	-	•
	System audio AM/FM z DAB	•	•	•
	System multimedialny NissanConnect z 8-calowym ekranem dotykowym	•	•	•
Audio	4 głośniki	•	•	•
l ₹	Nawigacja NissanConnect	-	-	•
	Apple CarPlay® (połączenie przewodowe)	•	•	•
	Android Auto® (połączenie przewodowe)	•	•	•
	Stacja dokująca do smartfona	-	-	•
	Elektrycznie regulowane lusterka	•	•	•
	Podgrzewane lusterka	•	•	•
	Automatycznie składane lusterka	-	•	•
	Tylne czujniki parkowania	•	•	•
	Przednie i tylne czujniki parkowania	0	•	•
	Kamera cofania	0	•	-
	Inteligentny system kamer 360° (AVM)	-	_	•
	Asystent parkowania	_	_	•
	Lampy LED (światła mijania i kierunkowskaz LED, światła drogowe halogenowe)	•	•	•
	Światła do jazdy dziennej LED	•	•	•
	Przednie światła przeciwmgielne LED	•	•	•
<u>ie</u>	Kierunkowskazy LED zintegrowane w lusterkach zewnętrznych	_	•	•
Nadwozie	16" felgi stalowe z pełnymi kołpakami	•	_	_
_ <u>≥</u>	16" felgi ze stopów metali lekkich	_	•	•
ac	Przeszklone drzwi przesuwane prawe	•	•	•
Z	Przeszklone drzwi przesuwane lewe	•		
	Tylna klapa bagażnika z oknem	•	•	•
	Lusterka boczne nielakierowane	•	_	-
	Lusterka boczne lakierowane na czarno	_	•	•
	Przedni i tylni zderzak nielakierowane	•		
	Zderzaki przedni i tylny w kolorze nadwozia	_	•	
	Przygotowanie do instalacji haka holowniczego	•	•	•
	Klamki zewnętrzne w kolorze nadwozia	_	•	
	Przyciemniane szyby z tyłu	•	•	
	Tylna wycieraczka	•	•	
	Religni dachowe ze zintegrowanymi, składanymi poprzeczkami	_	•	
	Kabel do ładowania EVSE 16A (do ładowania w domu ze standardowego gniazdka)	•	•	•
	Kabel do ładowania 32A (do ładowarek publicznych lub domowych / złącze Typ 2)	•	•	•
	Ładowarka pokładowa trójfazowa AC 22 kW	•	•	•
	Złącze szybkiego ładowania CCS / ładowanie DC do 80kW	0	•	
	Pompa ciepła	•	•	•
	Układ chłodzenia baterii trakcyjnej	•	•	
		_		
<u>e</u>	Złącze szybkiego ładowania CCS / ładowanie DC do 80kW	4 500 zł	•	•
Opcje	Pakiet PARKING: - Kamera cofania	2 000 zł	•	•
	- Przednie czujniki parkowania			











Dane techniczne



Townstar		Combi EV	
		Długość - L1	
Typ nadwozia		KOMBI	
Liczba miejsc	osób	5	
Silnik			
Maks. moc silnika	kW (KM)	90kw (122)	
Maks. moment obrotowy	Nm	245	
Rodzaj zasilania		Energia elektryczna	
Bateria			
Rodzaj		Bateria Li-lon (z lub bez systemu chłodzenia)	
Napięcie	V	240 V ~ 408 V	
Jżyteczna pojemność	kWh	44	
Pojemność nominalna	kWh	45	
Ladowarka			
adowarka pokładowa trójfazowa AC	kW	22	
Maks. moc ładowania prądem stałym DC (złącze CCS)	kW	80	
Przewód ładowania	m	6.5	
Czas ładowania ładowarką pokładową 11 kW z ładowarki naściennej 16A	15 - 80%	ok. 2 godziny 36 minut	
Czas ładowania ładowarką pokładową 22 kW z ładowarki naściennej 32A	15 - 80%	ok. 1 godzinę 30 minut	
Czas ładowania przewodem EVSE z gniazdka domowego	10 - 100%	ok. 23 godziny	
Czas ładowania szybką ładowarką (do 80kW)	15%-80%	ok. 37 minut	
Układ napędowy			
Typ sprzęgła (AT)		Automatyczne	
Liczba biegów		1	
Stop & Start i odzyskiwanie energii podczas hamowania		System hamowania rekuperacyjnego z 3 trybami pracy	
Napęd		2WD (koła przednie)	
Podwozie			
Oś przednia		Zawieszenie niezależne typu MacPherson	
Oś tylna		Zawieszenie z belką skrętną	
Układ hamulcowy	Han	Hamulce tarczowe z przodu, hamulce bębnowe z tyłu, ABS, ESP®	
Układ kierowniczy	Wspomaga	Wspomagany elektrycznie układ kierowniczy ze wspomaganiem zębatkowyn	
Felgi		16"	
Rozmiar opon		205/60 R16 96H	
Wymiary i wagi			
Długośc całkowita	mm	4 488	
Szerokość całkowita (lusterka złożone/lusterka rozłożone)	mm	1860/2159	
Wysokość całkowita (nieobciążony)	mm	1 838	
Rozstaw osi	mm	2 716	
Maksymalna szerokość w przestrzeni ładunkowej	mm	1500	
Szerokość przestrzeni ładunkowej między nadkolami	mm	1 190	
Średnica zawracania (od krawężnika do krawężnika)	m	11.31	
Masa własna min./maks.	kg	1 759 / 1 918	
Dopuszczalna masa całkowita	kg	2370	
Maksymalna ładowność	kg	575	
Maksymalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca	kg	1500 / 750	
Maksymalne obciążenie dachu	kg	80	
Osiągi			
Łączne zużycie energii elektrycznej	Wh/km		
Zasięg (WLTP)² - Cykl mieszany	km	Business: 279 / N-Connecta: 277 / Tekna: 272	
Zasięg (WLTP) - Cykl miejski	km	Business: 387 /N-Connecta: 378 / Tekna: 377	
Poziom emisji CO ₂	g/km	0	
Przyspieszenie 0-100 km/h	S	12,6	







Wszelkie prezentowane informacje, zdjęcia, specyfikacje, opisy, ilustracje lub parametry techniczne służą wyłącznie celom informacyjnym, nie stanowią potwierdzenia dostępności poszczególnych modeli pojazdów, wersji wyposażenia, wersji napędów i nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556(1)§2 Kodeksu Cywilnego oraz nie są wiążące. ASTARA NIP POLAND Sp. z o o. zastrzega sobie prawo zmiany podanych tu informacji bez wcześniejszego powiadomienia, w tym parametrów technicznych, wyposażenia, cen i specyfikacji pojazdów. W szczególności ceny są zróżnicowane w zależności m. in. od terminów dostaw. Sprawdź dostępność oraz datę dostawy samochodu u Dealera Nissana.

Wszystkie ceny są podane w PLN oraz zawierają podatek akcyzowy i VAT 23%

Zawartość niniejszego cennika odzwierciedla stan obowiązujący w czasie jego wydania i anuluje jego wszystkie poprzednie edycje. Ostateczne określenie ceny następuje po uzgodnieniu przez Dealera i Klienta szczegółowych cech zamówienia. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu, a także określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu oraz umowa sprzedaży pojazdu.

Zgodnie z ogólną praktyką w branży niektóre części skórzanych i zamszowych foteli mogą być wykonane ze skóry syntetycznej. Celem tego działania jest zwiększenie trwałości siedzeń oraz ułatwienie codziennej eksploatacji siedzeń, aby skóra była bardziej odporna na zarysowania i samoistne marszczenia.

Zużycie paliwa lub energii oraz emisje CO2 podano zgodnie z obowiązującymi przepisami europejskimi. Przedstawione dane techniczne są zgodne z nową procedurą testową WLTP (Worldwide Harmonized Test Procedure for light vehicles) stosowaną do obliczania zużycia paliwa lub energii oraz emisji CO2. Dane testowanych samochodów, porównywane są wyłącznie według tych samych procedur. Rzeczywiste wyniki mogą różnić się w zależności od czynników takich jak warunki pogodowe, styl jazdy, obciążenie pojazdu lub wszelkie akcesoria zamontowane po rejestracji pojazdu. Parametry ładowania, zasięgu czy zużycia energii podane wg testów przy optymalnych warunkach, mogą się wahać w zależności od różnych czynników zewnętrznych tj. stan ładowarki, stan przyłącza, warunki atmosferyczne, stan pojazdu, styl jazdy czy wybrane opcje wyposażenia lub zainstalowane akcesoria)

Informujemy, że nowy system NissanConnect, który jest elementem pakietu, umożliwia połączenie z Internetem za pomocą telefonu zsynchronizowanego z systemem Bluetooth. Przy korzystaniu z sieci bezprzewodowej zastosowane będzie standardowe minutowe naliczanie. Niektóre z usług mogą być niedostępne, zgodnie z zasadami obowiązującymi na danym rynku. Pokrycie systemu nawigacji nie jest w pełni zweryfikowane w przypadku dróg lokalnych. Niektóre usługi systemu NissanConnect I funkcjonalności aplikacji NissanConnect Services są usługami bezpłatnymi w okresie do 3 lat. Po tym okresie stają się usługami płatnymi. W celu uzyskania informacji na temat cen usług płatnych prosimy o kontakt z naszymi autoryzowanymi dealerami. Okres bezpłatny naliczany jest od daty uruchomienia gwarancji. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy kontaktować się z Dealerem firmy Nissan.

Apple CarPlay to aplikacja dostarczana przez Apple Inc. Apple CarPlay jest również znakiem handlowym Apple Inc. Apple CarPlay jest kompatybilny tylko z iAP2, iPhone 5 lub nowszym (Lightning Connector) i iOS 8.3 lub nowszym i wymaga połączenia z portem USB. Lista krajów, w których dostępna jest usługa Apple CarPlay, znajduje się pod adresem: https://www.apple.com/pl/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay Android Auto to aplikacja dostarczana przez Google. Android Auto jest zgodny tylko z telefonami z Androidem w wersji 5.0 (Lollipop) lub nowszymi i wymaga połączenia z portem USB. Lista krajów, w których usługa Android Auto jest dostępna, znajduje się pod adresem: https://www.android.com/auto/ Nissan nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek uszkodzenia, straty lub obrażenia odniesione w związku z korzystaniem z Apple CarPlay i Android Auto. Z przyczyn niezależnych od Nissana, Apple CarPlay i Android Auto mogą nie być dostępne w Twoim kraju lub mogą nie działać wszystkie funkcje. Firma Nissan nie ponosi żadnej odpowiedzialności za niedostępność lub niekompletność funkcji Apple CarPlay i / lub Android Auto w pojeździe. System Amazon Alexa/Wirtualny asysten głosowy Nissan / Asystent głosowy Google® dostępny w następujących językach: angielskim, francuskim, niemieckim, hiszpańskim i włoskim. Polska wersja językowa nie jest obecnie dostępna.

Rozszerzona Gwarancja Nissana jest produktem ubezpieczeniowym, oferowany przez Nissan International Insurance Ltd. Oferowane dodatkowe 2 lata rozszerzonej gwarancji jest ważne dla limitu 100.000 km. (Oprócz 3-letniej gwarancji producenta, oferowany produkt rozszerzonej gwarancji obejmuje dodatkowe 2 lata lub łączny przebieg 100.000 km w okresie 5 lat, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej). Informacja nie jest kompletna. Produkt jest zgodny z Ogólnymi Warunkami Ubezpieczenia. W celu uzyskania bliższych informacji prosimy skontaktować się z autoryzowanym dealerm Nissana."



