

TOYOTA **bz4x**





TOYOTA **bz**



LET'S GO BEYOND ZERO

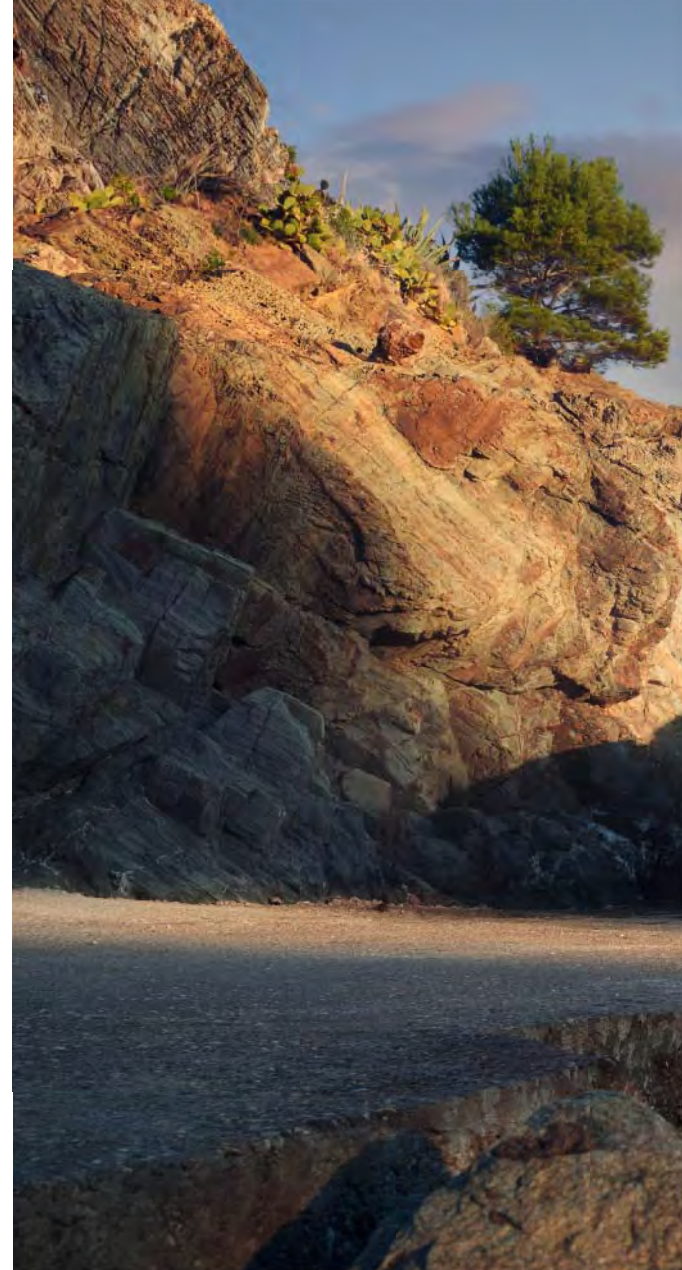
Eine aufregende neue Ära der elektrischen Mobilität beginnt: Der Toyota bZ4X ist das erste Modell aus dem neuen bZ-Portfolio. Das für „beyond Zero“ stehende Kürzel repräsentiert die Vorreiterrolle von Toyota in puncto Umweltschutz. Mit verschiedenen Ansätzen und Initiativen wollen wir die Emissionen über den gesamten Fahrzeuglebenszyklus hinweg auf null reduzieren. Dabei beschränken wir uns nicht allein auf die Emissionen, sondern gehen darüber hinaus – eben „beyond“.

Mit der nächsten Generation innovativer vollelektrischer Fahrzeuge verbinden wir elegantes, modernes Design mit exzellenter Leistung. Die Toyota bZ-Serie steht für geringere Umwelteinflüsse, ein emissionsfreies und herausragendes Fahrerlebnis und innovative Technologien.

ELEKTRISIERT UNSERE WELT

Über null hinauszugehen heißt, Erwartungen zu übertreffen. Als erstes Serienmodell der bZ-Modellreihe ist der Toyota bZ4X Wegbereiter einer neuen Generation vollelektrischer Fahrzeuge. Mit seinem robusten und zugleich dynamischen SUV-Design, dem optionalen Allradantrieb und einer zuverlässigen Reichweite bringt Sie der neue Toyota bZ4X an Ihr Ziel.

Der innovative und effiziente Toyota bZ4X verfügt zudem über eine außerordentlich langlebige Batterie für sorgenfreies Fahren. Freuen Sie sich auf ein völlig neues vollelektrisches Fahrerlebnis.







BEEINDRUCKENDE PERFORMANCE

Fast 25 Jahre Erfahrung in der Batterieentwicklung fließen in den neuen Toyota bZ4X ein, der mit nur einer Ladung eine Reichweite von bis zu 513 Kilometern* erreicht. Damit meistern Sie nicht nur die tägliche Fahrt zur Arbeit, sondern auch Ihre Tagesausflüge oder Wochenendtouren problemlos. Durch die innovative Weiterentwicklung des Batteriesystems bietet die Batterie des Toyota bZ4X große Zuverlässigkeit bei allen Temperaturen. Die serienmäßige Wärmepumpe sorgt für eine energieeffiziente Beheizung des Innenraums, was sich positiv auf die Reichweite auswirkt. Und das Beste: Sie sind emissionsfrei unterwegs.

Sie haben die Wahl zwischen einem Frontantrieb* mit 150 kW (204 PS) und einem Allradantrieb* mit 160 kW (218 PS). Das optionale Allradsystem mit zwei 80 kW (109 PS) starken Elektromotoren verteilt die Leistung gleichmäßig auf die Vorder- und Hinterachse und sorgt für optimale Traktion.

LANGLEBIGKEIT

Wir garantieren, dass die Lithium-Ionen-Batterie des Toyota bZ4X bis zu 10 Jahre oder einer Laufleistung von 1.000.000 km (je nachdem, was zuerst eintritt) noch über 70 Prozent ihrer ursprünglichen Ladekapazität verfügt.**

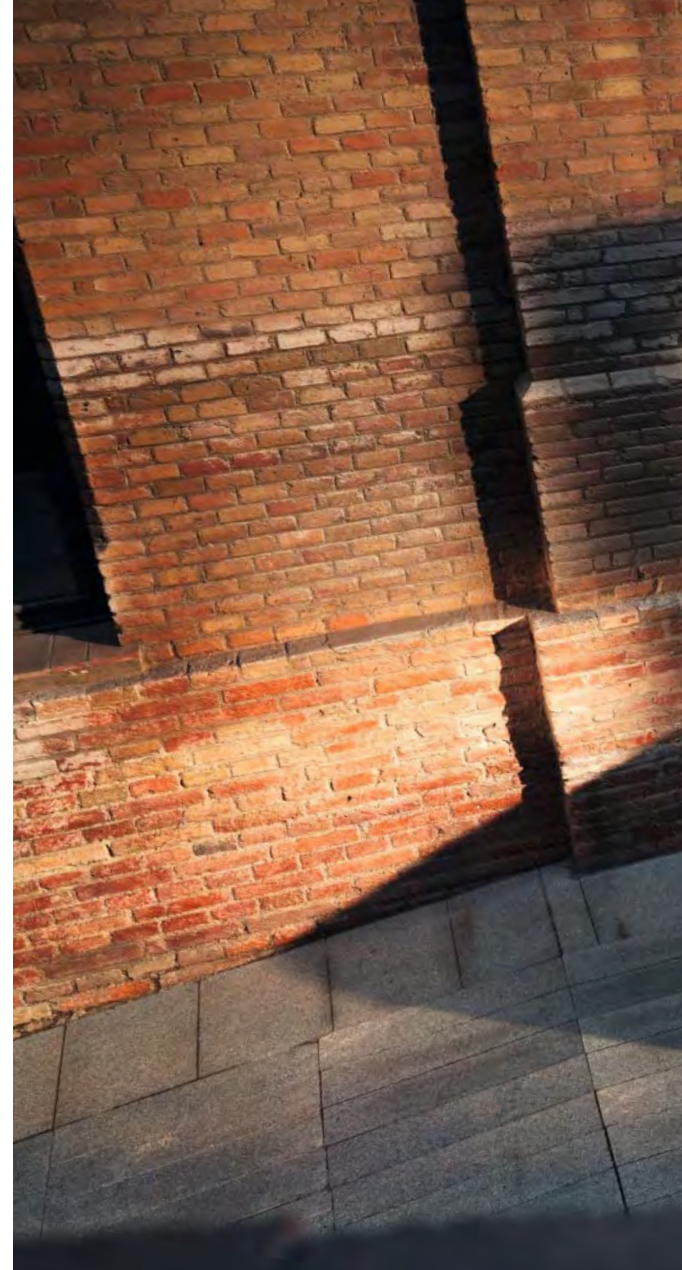


* Toyota bZ4X (Batteriekapazität 71,4 kWh): Elektromotor 150 kW (204 PS) oder Elektromotor 160 kW (218 PS), Stromverbrauch kombiniert: 18,0–14,4 kWh/100 km, CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km, elektrische Reichweite (EAER): 415–513 km und elektrische Reichweite (EAER city): 547–686 km. Werte gemäß WLTP-Prüfverfahren. Die Werte für die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch Ihres Fahrzeugs können von den gemessenen oder berechneten Werten abweichen, da das Fahrverhalten sowie andere Faktoren (wie Straßenverhältnisse, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifendruck, Zuladung, Anzahl der Mitfahrer usw.) einen Einfluss auf die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch haben.

** Voraussetzungen sind, die Durchführung der Wartung gemäß Herstellervorgaben und die erfolgreiche Durchführung eines EV-Batterie-Checks im Rahmen der Wartung.

EMOTION IN FORM GEBRACHT

Der robuste wie stylische Toyota bZ4X ist auf den Straßen der Stadt ebenso zu Hause wie im Gelände. Die typische aerodynamische Silhouette eines Elektrofahrzeugs verbindet sich gekonnt mit der sportlich-eleganten Präsenz eines SUV zu einem einzigartigen Design. Die Front des Toyota bZ4X ist vom „Hammerhead“-Designkonzept geprägt und erinnert mit seiner flachen Motorhaube und seinen schmalen, kunstvoll abgedeckten Scheinwerfern an die Kopfform eines Hammerhais wodurch der kraftvolle Auftritt des Toyota bZ4X betont wird. Die Seitenansicht des Toyota bZ4X wird von den schwarzen, ausgestellten Radkästen dominiert, welche den SUV-Charakter unterstreichen. Die niedrige Dachhöhe und der schmale Kühlergrill tragen zu einer optimalen Aerodynamik bei, die den Luftwiderstand verringert und so für eine beeindruckend ruhige Fahrt sorgt.







BEREIT FÜR JEDES ABENTEUER

Genießen Sie die erstklassige Performance des optionalen Allradsystems im Toyota bZ4X. Über das X-Mode-Allradsystem lassen sich je nach Terrain verschiedene Fahrmodi auswählen. Die Kraft der vier Räder erhöht nicht nur die Sicherheit, sondern macht den Toyota bZ4X auch zu einem echten Geländegänger – von unbefestigten Straßen bis hin zu tiefem Schnee und Schlamm. In besonders anspruchsvollem Gelände unterstützt Sie außerdem die Grip-Control. Mit diesem einfach zu bedienenden System meistern Sie jedes Abenteuer bei jedem Wetter – mit Sicherheit.



AUF INS GELÄNDE - MIT EXZELLENTEN OFFROADEIGENSCHAFTEN

Mit dem X-Mode-Allradsystem verfügen Sie immer über optimale Traktion:

1. SNOW/DIRT: für rutschige und unbefestigte Straßen
2. DEEP SNOW/MUD: für schlammige Straßen und tiefen Schnee
3. Grip-Control: niedrige konstante Geschwindigkeit mit Brems- und Radschlupfregelung





MIT SICHERHEIT MEHR FAHRSPASS

Erleben Sie mit dem Toyota bZ4X vollelektrische Leistung mit null Emissionen. Der reaktionsfreudige SUV stellt Geschwindigkeit und Drehmoment punktgenau zur Verfügung. Durch seinen niedrigen Schwerpunkt, eine ausgezeichnete Gewichtsverteilung zwischen Vorder- und Hinterachse und eine hohe Karosseriesteifigkeit überzeugt der Toyota bZ4X mit außergewöhnlicher Stabilität und Agilität.

Zudem wird über das neue „Single Pedal Drive“ die Bremsenergie-rückgewinnung verstärkt, sodass Sie allein mit dem Gaspedal beschleunigen und verzögern können, um so die Effizienz noch zusätzlich zu steigern. Das ist batterieelektrische Performance, wie Sie es sich wünschen – mit eindrucksvoller Dynamik und vorbildlicher Reaktionsfreudigkeit.



HERZLICH WILLKOMMEN

Auch im Interieur des Toyota bZ4X verschmelzen die Vorzüge eines modernen Elektrofahrzeugs mit den praktischen Eigenschaften eines SUV. Der großzügige Innenraum mit fünf Plätzen bietet neben einer stilvollen Ambiente zahlreiche Komfortfunktionen, die sicherstellen, dass alle Passagiere entspannt und bequem reisen. Die hervorragende Beinfreiheit im Fond und der komplett ebene Kofferraumboden verleihen dem Toyota bZ4X eine außergewöhnliche Geräumigkeit mit reichlich Platz für alle Fahrgäste. Das optionale Panoramadach lässt das Sonnenlicht ins Innere und sorgt für eine helle, wohnliche Atmosphäre.



AUSSERORDENTLICH GERÄUMIG

Der lange Radstand ermöglicht eine großzügige Beinfreiheit und reichlich Gepäckraumvolumen von bis zu 452 Litern.



WOHLFÜHLAMBIENTE

Ruhig, geräumig und komfortabel – der Innenraum des Toyota bZ4X empfängt Sie in stilvollem Ambiente. Eine Vielzahl smarter Details sorgt dafür, dass sich alle Fahrgäste im Toyota bZ4X sofort wohlfühlen. Das fahrerorientierte Cockpit verstärkt den offenen Charakter des Innenraums, während moderne, nordisch inspirierte Designelemente und mattierte Details zu dem komfortablen Gesamteindruck beitragen. Fühlen Sie sich im Toyota bZ4X wie zu Hause.

STILVOLLE DETAILS

Sitzpolster aus weichem, perforiertem Gewebe und Armlehnen mit eleganten Applikationen schaffen ein einladendes Interieur mit vorbildlichem Komfort.





IMMER UND ÜBERALL VERBUNDEN

Erleben Sie Multimedia und Konnektivität in einer neuen Dimension. Durch die nahtlose Smartphone-Integration sind Sie immer mit dem Fahrzeug verbunden – intuitiv und dank Over-the-Air-Update-Technologie auch immer auf dem neuesten Stand. Toyota Smart Connect sorgt zudem per Cloud-Navigation mit Echtzeitverkehrsinformationen für stressfreies Fahren. Liveverkehrsnavigation und cloudbasierte Kartenupdates machen Ihre Fahrt zusätzlich ausgesprochen komfortabel.

Über die Toyota Smartphone-App MyT können Sie den Ladestand der Batterie überprüfen, den Ladevorgang planen, Reisedaten abrufen und Fahrzeugfunktionen aus der Ferne steuern. So können Sie die Innenraumtemperatur einstellen, noch bevor die Fahrt beginnt.

GUT VERNETZT

Egal wie weit Sie von Ihrem Fahrzeug entfernt sind: Über die MyT App können Sie die gewünschte Innenraumtemperatur einstellen und die Klimatisierung aus der Ferne steuern.





AUF DEN ERSTEN BLICK

Die perfekte Fahrposition und intuitiv bedienbare Technologien machen das Fahren im Toyota bZ4X zum puren Vergnügen. Er ist mit dem innovativen Multimediasystem Toyota Smart Connect ausgestattet, das sich über den extragroßen, optionalen 12,3-Zoll-Touchscreen bedienen lässt – Smartphone-Integration über Apple CarPlay oder Android Auto inklusive*. Oder nutzen Sie die fortschrittliche Spracherkennung. Sie sorgt dafür, dass die Hände am Lenkrad und die Augen auf der Straße bleiben können.

* Apple CarPlay ist eine eingetragene Marke der Apple Inc.
Android ist eine eingetragene Marke der Google LLC.



PERFEKT POSITIONIERT

Das 7-Zoll-Informationsdisplay befindet sich oberhalb der Lenkradlinie und damit im natürlichen Blickfeld des Fahrers. Es zeigt wichtige Fahrinformationen wie die Geschwindigkeit oder den Batterieladestand an.



* Ladedauer mit Wallbox 11 kW, 16 A: 40–80%: ca. 7,5 Stunden/0–80%: ca. 15 Stunden. Ladedauer mit Wallbox 22 kW, 32 A: 40–80%: ca. 4 Stunden/0–80%: ca. 9 Stunden.

EINFACH LADEN, WO AUCH IMMER SIE SIND

Die leistungsstarke Batterie garantiert eine zuverlässige Reichweite und gibt Ihnen die Sicherheit, dass Sie mit Ihrem Toyota bZ4X Ihr Ziel sicher erreichen. Für das Laden der Batterie stehen Ihnen vielfältige Möglichkeiten zur Verfügung. Sie können bequem zu Hause an einer Wallbox* oder unterwegs an einer öffentlichen Ladestation aufladen. Auf langen Fahrten finden Sie über die MyT App die nächstgelegene Schnellladestation, an der Sie Ihren Toyota bZ4X in rund 30 Minuten per 150-kW-DC-Ladesystem zu 80 Prozent aufladen können.



MIT TOYOTA T-MATE AUF DER SICHEREN SEITE

Für größtmögliche Sicherheit ist der Toyota bZ4X mit Toyota T-Mate ausgestattet. T-Mate vereint Assistenz- und Sicherheitssysteme unter einem Dach. Es lässt das bewährte Toyota Safety Sense mit weiteren fortschrittlichen Assistenzsystemen verschmelzen.

PRE-COLLISION SYSTEM (PCS)

Das PCS-System ist in der Lage, Hindernisse sowie Fußgänger (bei Tag und Nacht) und Radfahrer (tagsüber) zu erkennen. Um einen Zusammenstoß zu vermeiden bzw. dessen Folgen zu verringern, wird der Brems-Assistent aktiviert, der einen autonomen Bremsvorgang einleitet. Zusätzliche Hilfe beim Abbiegen an Kreuzungen bietet der neue Kreuzungs-Assistent.

NOTHALTE-ASSISTENT (EDSS)

Wenn für eine bestimmte Zeit keine Eingriffe durch den Fahrer registriert werden, ertönt ein akustisches Warnsignal. Erfolgt keine Reaktion, wird das Fahrzeug automatisch auf der aktuellen Fahrspur bis zum Stillstand abgebremst. Gleichzeitig werden andere Verkehrsteilnehmer über die aktivierte Warnblinkanlage gewarnt.

FERNLICHT-ASSISTENT (AHB)

Für optimale Sicht bei Nacht schaltet der Fernlicht-Assistent automatisch zwischen Fern- und Abblendlicht um.

SPURVERFOLGUNGS-ASSISTENT (LTA)

Der Spuhrverfolgungs-Assistent sorgt für mehr Sicherheit bei Autobahnfahrten. Er hält Sie mittig in der Spur; und sollten Sie sich doch der Fahrbahnbegrenzung nähern, korrigiert die Lenkunterstützung Ihren Kurs durch leichtes Gegenlenken.

VERKEHRSSCHILDERKENNUNG (RSA)

Die Verkehrsschilderkennung erfasst Verkehrsschilder und warnt durch optische und akustische Signale. Auf Basis der von der Verkehrsschilderkennung erfassten Daten kann auch der Geschwindigkeitsbegrenzer aktiviert werden, um versehentliche Geschwindigkeitsüberschreitungen zu vermeiden.

ADAPTIVER TEMPOMAT (ACC)

Der adaptive Tempomat hält ohne Eingreifen des Fahrers einen zuvor festgelegten Mindestabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug. Wird dieser Abstand unter- oder überschritten, passt das System automatisch die Geschwindigkeit an und bremst das Fahrzeug bei Bedarf auch bis zum Stillstand ab.





AUF ALLES VORBEREITET

Der Toyota bZ4X bietet innovative Toyota T-Mate Sicherheitsfunktionen wie beispielsweise den neuen Ausstiegs-Assistenten, die Rücksitzerinnerung, ein Aufmerksamkeitsassistent und den adaptiven Fernlicht-Assistenten (ausstattungsabhängig) – für mehr Sicherheit für Sie und alle anderen Verkehrsteilnehmer.

AUSSTIEGS-ASSISTENT (SEA)

Der Ausstiegs-Assistent nutzt den Toter-Winkel-Warner, um Fahrzeuge oder andere Verkehrsteilnehmer zu erkennen, die sich dem stehenden Fahrzeug von hinten nähern. Bei einer drohenden Kollision leuchtet eine Anzeige im Außenspiegel auf, um den Fahrer und seine Mitfahrer zu warnen.

TOTER-WINKEL-WARNER (BSM)

Der Toter-Winkel-Warner warnt den Fahrer vor Fahrzeugen, die von den Seitenspiegeln möglicherweise nicht erfasst werden.

AUFMERKSAMKEITSASSISTENT (DMC)

Die über dem Lenkrad angebrachte Kamera überwacht die Aufmerksamkeit bzw. den Zustand des Fahrers. Die erfassten Daten werden zur Optimierung des Nothalte-Assistenten durch frühere Erkennung ungewöhnlichen Verhaltens und künftig auch zur Over-the-Air-Verbesserung von Funktionen wie dem Pre-Collision System genutzt.

MATRIX-FERNLICHT-ASSISTENT (AHS)

Damit vorausfahrende oder entgegenkommende Fahrzeuge nicht vom Fernlicht geblendet werden, optimiert der adaptive Fernlicht-Assistent die Leuchtweite der Scheinwerfer, indem die entsprechenden Bereiche abgedunkelt werden, während der Fahrer immer noch ausreichend Licht zur Verfügung hat.

AUTOMATISCHES WARNBLINKLICHT HECK (ARFHL)

Diese Funktion warnt durch Einschalten der Warnblinkanlage vor Fahrzeugen, die sich von hinten auf der gleichen Fahrspur nähern, wenn eine Kollisiongefahr besteht.

INSASSENERINNERUNGSSYSTEM (RSRS)

Das Insassenerinnerungssystem minimiert das Risiko, versehentlich Kinder oder wertvolle Objekte auf den Rücksitzen zu vergessen. Vor dem Verlassen des Fahrzeugs erscheint eine entsprechende Warnung auf dem Display. Nach dem Verriegeln des Wagens wird der Fahrer zusätzlich durch Warnleuchten und ein akustisches Signal darauf hingewiesen.

TOYOTA bZ4X

Dynamisches SUV-Design, erstklassige Reichweite und Ausstattung: Der Toyota bZ4X vereint alles, worauf es wirklich ankommt.

WESENTLICHE AUSSTATTUNG:

- Toyota Safety Sense
- Scheinwerfer, Tagfahrlicht und Heckleuchten in LED-Technik
- Rückfahrkamera
- 18" Leichtmetallfelgen mit Aerodynamik-Felgenabdeckung
- 7" digitales Fahrerdisplay
- 8" Toyota Smart Connect Multimediasystem mit Cloud-Navigation
- Klimaautomatik (dual) mit Vorheiz-/Vorkühlfunktion und Wärmepumpe
- Intelligentes Zugangs- und Startsystem und vieles mehr

OPTIONEN:

- Comfort-Ausstattungspaket
- Executive-Ausstattungspaket
- Style Paket (Panorama-Glasdach inkl. Bi-Tone-Lackierung)





Abbildung zeigt den Toyota bZ4X in Onyx Black



Abbildung zeigt den Toyota bZ4X in Sonic Silver Metallic



TOYOTA bZ4X MIT COMFORT-PAKET

Der hohe Komfort und die beeindruckende Geräumigkeit verleihen dem Interieur ein besonders wohnliches Ambiente.

WESENTLICHE AUSSTATTUNG

(zusätzlich zu/abweichend von Toyota bZ4X):

- Panoramic View Monitor (360° Kamera)
- Außenspiegel mit Toter-Winkel-Warner (BSM)
- Aufmerksamkeits-Assistent
- Regensensor
- Heckklappe elektrisch öffnend
- Einparkensoren, vorne und hinten, mit aktiver Bremsunterstützung
- Seitenscheiben ab der 2. Reihe und Heckscheibe abgedunkelt
- Lenkrad beheizbar
- Sitzheizung, vorne
- Induktive Ladestation für Mobiltelefone
- 12,3" Toyota Smart Connect+ mit Cloud- und Onboard-Navigation

OPTIONEN:

- Executive-Ausstattungspaket
- Style Paket (Panorama-Glasdach inkl. Bi-Tone-Lackierung)

TOYOTA bZ4X MIT COMFORT- UND EXECUTIVE-PAKET

Der Toyota bZ4X von seiner besten Seite: mit imposanten 20-Zoll-Leichtmetallfelgen, Matrix-LED-Scheinwerfern und jeder Menge innovativer Assistenzsystemen.

WESENTLICHE AUSSTATTUNG

(zusätzlich zu/abweichend von Toyota bZ4X mit Comfort-Paket):

- 20" Leichtmetallfelgen
- Frontscheibe beheizbar
- Toyota T-Mate Advanced Park Einparkassistent
- Memory-Funktion für Fahrersitz und Seitenspiegel
- Adaptive Matrix-LED-Scheinwerfer
- JBL®-Premium-Soundsystem (neun Lautsprecher)
- Sitzbelüftung, vorne
- Sitzheizung, hinten (äußere Sitzplätze)
- Sitzpolster in hochwertiger Ledernachbildung, perforiert

OPTIONEN:

- Style Paket (Panorama-Glasdach inkl. Bi-Tone-Lackierung)

JBL ist eine eingetragene Marke der Harman International Industries, Inc.



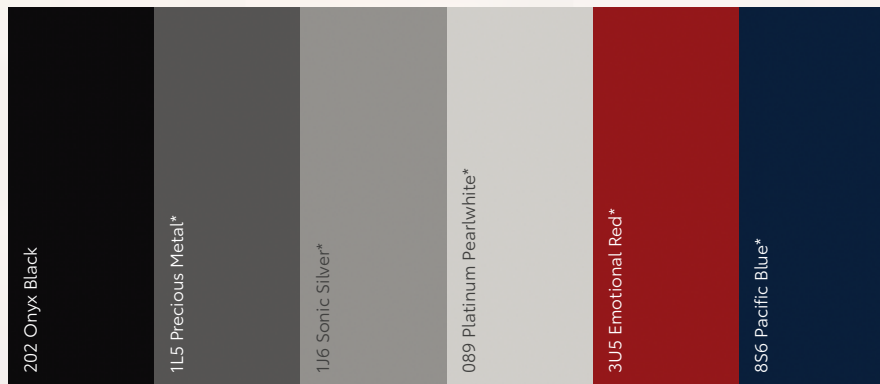


Abbildung zeigt den Toyota bZ4X mit Panorama-Glasdach in Bi-Tone-Lackierung Precious Metal / Black

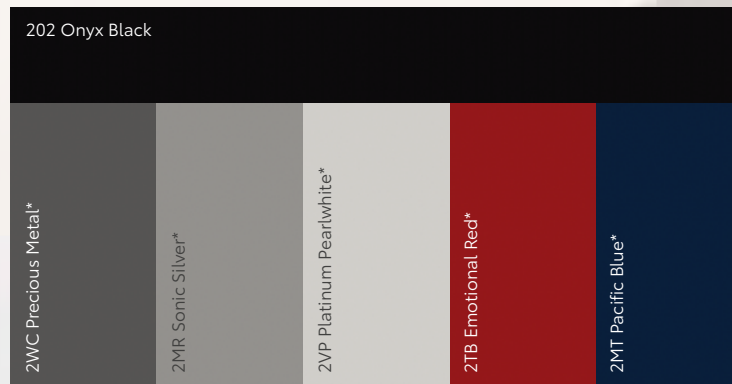
LACKFARBEN



LACKIERUNGEN



BI-TONE-LACKIERUNGEN





* Weitere Informationen zu den Lackfarben und zur Verfügbarkeit je Ausstattungsvariante in der Toyota bZ4X Preisliste. Sonderausstattung auf Wunsch, gegen Aufpreis. Erfahrungsgemäß können Druckfarben den Farbton von Lackierungen nicht originalgetreu wiedergeben. Die Abbildungen vermitteln einen Eindruck der Lackfarben.



LADEN

Die bequemste Art, Ihren Toyota bZ4X zu Hause zu laden, ist die Verwendung einer Toyota Wallbox. Unser Sortiment passt perfekt und ermöglicht Ihnen ein sicheres Laden, das schneller geht als an einer normalen Haushaltssteckdose.

LADESTATION „CONNECTED“

Die Ladestation „CONNECTED“ ist inklusive oder exklusive eines angeschlagenen Kabels mit Typ-2-Kupplung erhältlich. Diese 22-kW-Wallbox ist eine intelligente Ladelösung für Ladevorgänge an privaten Stationen (inklusive Lademanagement und Remote-Updates).



LADEKABELTASCHE

Die praktische Ladekabeltasche hält das Ladekabel dauerhaft in einwandfreiem Zustand und sorgt für eine komfortable Unterbringung im Gepäckraum.



LADEKABEL

Für das Aufladen an öffentlichen Ladestationen steht das Ladekabel mit Typ-2-Stecker in den Längen 5, 7,5 oder 10 Meter zur Auswahl.



LADESTATION „ENTRY“

Mit der Ladestation „ENTRY“ steht Ihnen eine Wallbox zur Verfügung, die für die Wandmontage oder zur Montage an einer speziellen Standsäule geeignet ist. Sie wird mit einem 6,35 Meter langen Kabel mit Typ-2-Kupplung geliefert; Leistung max. 22 kW.



TOYOTA ORIGINAL- ZUBEHÖR

Maßgeschneidertes Zubehör in 100-prozentiger Toyota Qualität setzt interessante Akzente und bringt Ihre Individualität noch besser zum Ausdruck.



PREMIUM-FUSSMATTEN

Die hochwertigen Textilfußmatten mit Ledereinsatz im Türbereich und Toyota bZ4X Schriftzug bieten zuverlässigen Schutz für die Teppiche Ihres Fahrzeugs. Für eine starke Beanspruchung stehen auch Gummimatten zur Auswahl.



TABLET-HALTER

Dieser Tablet-Halter ist universell einsetzbar und kann mittels Sitzbefestigung ganz einfach mit den Kopfstützenführungen am Sitz befestigt werden.



EINSTIEGSLEISTEN

Die Einstiegsleisten schützen die Lackierung der Türschwellen auf stilvolle Art vor Kratzern.



ANHÄNGEZUGVORRICHTUNG

Anhängerzugvorrichtung mit fester oder abnehmbarer Kupplungskugel und 13-poligem fahrzeugspezifischem Elektrosatz.



SCHMUTZFÄNGER

Die Schmutzfänger in Schwarz schützen Ihren Toyota bZ4X vor Matsch, Spritzwasser und kleinen Steinen.



LEICHTMETALLFELGEN

18-Zoll-Leichtmetallfelgen, schwarz glänzend und oberflächenpoliert



KINDERSITZSYSTEME

Verschiedene Ausführungen für unterschiedliche Altersstufen



DACH-QUERTRÄGER

Die Aluminium-Querträger sind abschließbar und aerodynamisch – ideal für Dachboxen oder Fahrradträger.



DACHBOXEN

Dachboxen in verschiedenen Ausführungen mit einem Volumen von 420–460 Litern



ASCHENBECHER/ ABFALLBEHÄLTER

Dieser praktische Behälter passt perfekt in die Mittelkonsole.



QUERTRÄGER/FAHRRADTRÄGER

Die Querträger eignen sich zur Befestigung auf der serienmäßigen integrierten Dachreling Ihres Toyota bZ4X. Sie bilden eine sichere Basis für eine Vielzahl spezieller Aufbauteile.



SCHUTZSCHÜRZE

Die hintere Stoßstangenschürze ist aus weichem Stoff gefertigt und lässt sich leicht mit Klettverschluss anbringen. Sie liegt flach im Kofferraum und nimmt nur wenig Platz in Anspruch. Beim Be- und Entladen ziehen Sie die Schürze einfach ab und legen sie über den Stoßfänger. Während der Fahrt schützt sie Ihr Gepäck.



SCHUTZFOLIEN

Die transparenten (hier türkis hervorgehoben), selbstklebenden Spezialfolien sind nahezu unsichtbar und schützen die sensiblen Bereiche des Fahrzeugs vor kleineren Kratzern am Lack.



KOFFERRAUMSCHALENMATTE

Die Kofferraumschalenmatte aus Kunststoff passt perfekt in Ihren Toyota bZ4X. Sie schützt vor Verschmutzungen aller Art. Ihre spezielle Oberfläche beugt zudem dem Umherrutschen von Taschen und Koffern vor.

RÜCKSITZSCHUTZ

Der Rücksitzlehenschutz schützt die Rückenlehne des Sitzes im umgeklappten Zustand vor Schmutz und Spritzwasser. Die strukturierte Oberfläche verhindert außerdem das Verrutschen von Gegenständen.

WARUM SIE BATTERIEELEKTRISCH FAHREN SOLLTEN?

Auf der Basis von 25 Jahren Erfahrung in der Elektrifizierung von Fahrzeugen entwickelt, ist der neue Toyota bZ4X der Wegbereiter für eine elektrifizierte Zukunft. Durch unser umfangreiches Know-how bei der Weiterentwicklung der Batterietechnologie und der effizienten Steuerung der Energieflüsse bieten die batterieelektrischen Autos von Toyota zuverlässig und dauerhaft hohe Leistung. Mit mehr als 18 Millionen verkauften elektrifizierten Fahrzeugen und einer Auswahl an 17 elektrifizierten Modellen begeistern wir Millionen von Kunden auf der ganzen Welt immer wieder mit herausragenden Innovationen.

WAS BEDEUTET „BEYOND ZERO“?

Der Toyota bZ4X ist das erste Modell aus dem neuen bZ-Portfolio. Das für „beyond Zero“ stehende Kürzel repräsentiert die Vorreiterrolle von Toyota in puncto Umweltschutz. Mit verschiedenen Ansätzen und Initiativen wollen wir die Emissionen über den gesamten Fahrzeuglebenszyklus hinweg auf null reduzieren – inklusive Herstellung, Vertrieb, Nutzung, Recycling und endgültiger Entsorgung. Dabei beschränken wir uns nicht allein auf die Emissionen, sondern gehen darüber hinaus. Dafür steht „beyond“.

Wir verfolgen bei der Elektrifizierung einen technologieübergreifenden Ansatz, um unterschiedlichen Mobilitätsanforderungen gerecht zu werden. Neben Hybridfahrzeugen offerieren wir auch Plug-in Hybride und ein Brennstoffzellenmodell sowie batterieelektrische Fahrzeuge. Diese Mischung soll den Weg in die Klimaneutralität ebnen.



C-HR HYBRID

MIRAI

RAV4 PLUG-IN

SPEZIFIKATIONEN

VERBRAUCH UND EMISSIONEN*

	Toyota bZ4X FWD 150 kW	Toyota bZ4X AWD 160 kW
CO ₂ -Emissionen (g/km), kombiniert	0	0
Elektrische Reichweite, kombiniert (km)	442-513	415-468
Stromverbrauch, kombiniert (kWh/100km)	14,4-16,7	15,9-18,0

* Elektrischer Verbrauch/Reichweite nach WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) Prüfzyklus. Batterieladung, individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite.

ELEKTROMOTOR

Elektromotor vorne (Art)	Permanentmagneterregter Synchronmotor (PSM)	Permanentmagneterregter Synchronmotor (PSM)
Elektromotor hinten (Art)	–	Permanentmagneterregter Synchronmotor (PSM)
Max. Leistung, Elektromotor vorne (kW/PS)	150 / 204	80 / 109
Max. Leistung, Elektromotor hinten (kW/PS)	–	80 / 109
Max. Systemleistung (kW/PS)	150 / 204	160 / 218
Max. Drehmoment, Elektromotor vorne (Nm)	266	169
Max. Drehmoment, Elektromotor hinten (Nm)	–	169
Batterietyp	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Nennkapazität (kWh)	71,4	71,4

LADESYSYSTEM

Max. Ladeleistung AC 1-phasig (kW)	6,6	6,6
Min. Ladedauer AC [10% - 80%] (h) ¹⁾	8,0	8,0
Max. Ladeleistung DC (kW)	150	150
Min. Ladedauer DC [10% - 80%] (h) ²⁾	0,5	0,5

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	160
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	7,5	6,9
cw-Wert	0,291	0,291

¹⁾ Ladedauer mit öffentlicher AC-Ladestation (22kW / 32A) von 10% auf 80% SOC (State of Charge/Batterieladestatus).

²⁾ Ladedauer mit maximaler Ladeleistung an DC-Ladestation (150kW) von 10% auf 80% SOC (State of Charge/Batterieladestatus).

VOLUMINA UND GEWICHTE

	Toyota bZ4X FWD 150 kW	Toyota bZ4X AWD 160 kW
Leergewicht (kg)	1.895-1.980	1.985-2.065
Anhängelast gebr. / ungebr. (kg)	750 / 750	750 / 750

KOFFERRAUM

Max. Länge, 2. Sitzreihe aufgestellt (mm)	985
Max. Breite (mm)	1.425
Max. Höhe	757
Kofferraumvolumen VDA, bis zur Kofferraumabdeckung (l)	441-452

OFF ROAD

Bodenfreiheit (mm)	177
Böschungswinkel vorne (°)	17,7
Böschungswinkel hinten (°)	25,4
Wattiefe (mm)	500



TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050



Toyota hat sich sechs ökologischen Herausforderungen gestellt, die bis zum Jahr 2050 ein Ziel erfüllen sollen: eine automobilen Zukunft, die nachhaltige Mobilität im Einklang mit Umwelt und Gesellschaft gewährleistet.

CHALLENGE 1 NULL CO₂-EMISSIONEN FÜR NEUFahrZEUGE



Unsere Herausforderung „Null CO₂-Emissionen für Neufahrzeuge“ zielt darauf ab, die CO₂-Emissionen unserer Fahrzeuge bis 2050 um 90 Prozent gegenüber 2010 zu reduzieren. Um dieses Ziel zu erreichen, machen wir unsere konventionell angetriebenen Modelle effizienter und treiben die Entwicklung von Fahrzeugen der nächsten Generation mit geringen oder gar keinen CO₂-Emissionen massiv voran – darunter Hybrid-, Plug-in Hybridfahrzeuge, Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeuge.

CHALLENGE 2 NULL CO₂-EMISSIONEN IM LEBENSZYKLUS*



Mit unserer Herausforderung „Null CO₂-Emissionen im Lebenszyklus“ wollen wir mehr erreichen, als nur die CO₂-Emissionen zu reduzieren, die bei der Herstellung und dem Betrieb unserer Fahrzeuge entstehen. Unser Ziel ist es, über den gesamten Lebenszyklus eines Fahrzeugs die CO₂-Emissionen zu vermeiden – angefangen bei der Herstellung der Materialien und Teile, die wir verwenden, über die gesamte Logistik bis hin zu den Entsorgungs- und Recyclingmethoden.

CHALLENGE 4 MINIMIERUNG UND OPTIMIERUNG DES WASSERVERBRAUCHS



Der weltweit steigende Wasserbedarf erfordert konsequentes Handeln – von einer umfassenden Reduzierung des Wasserverbrauchs in der Fahrzeugproduktion bis zur weitgehenden Rückführung des genutzten Wassers. Deshalb sammeln wir Regenwasser in unseren Produktionsstätten und reduzieren den Verbrauch des Wassers, das wir aus dem Grundwasser oder dem Versorgungsnetz beziehen. Zudem haben wir Methoden zur Reinigung des Wassers entwickelt, damit dieses wiederverwendet oder in das lokale Versorgungsnetz zurückgeführt werden kann.

CHALLENGE 5 INNOVATIVE RECYCLINGLÖSUNGEN FÜR EINE NACHHALTIGE GESELLSCHAFT



Wir wollen dazu beitragen, die ressourcen- und recyclingbasierte Gesellschaft von morgen mitzugestalten, die sich auf vier wesentliche Bereiche fokussiert: den Einsatz umweltfreundlicherer Materialien, die Entwicklung und Verwendung langlebigerer Produkte, die Nutzung effizienter Recyclingtechnologien und die zunehmende Rückgewinnung von Materialien, die bei der Entsorgung eines Fahrzeugs entstehen, um daraus wieder neue Fahrzeuge zu fertigen.



* Toyotas LCA-Methodik, die bei der Pkw-Produktion zur Anwendung kommt, wurde vom TÜV Rheinland geprüft und genehmigt. Nach ISO 14040/14044 zertifiziert.



CHALLENGE 3 NULL CO₂-EMISSIONEN IN DER PRODUKTION

Um den Klimawandel aufzuhalten, wollen wir die CO₂-Emissionen in unseren Produktionsstätten vollständig vermeiden. Deshalb streben wir danach, die von uns verwendeten Technologien stetig zu verbessern und zunehmend regenerative Energien in der Herstellung zu nutzen. Unsere Produktionsanlagen werden energieeffizienter, indem erneuerbare Energien wie Solar- und Windenergie und CO₂-arme Energiequellen wie Wasserstoff zunehmend genutzt werden.



CHALLENGE 6 DIE GESTALTUNG EINER GESELLSCHAFT IM EINKLANG MIT DER NATUR

Wir fördern weltweit zahlreiche kleinere und große Projekte in allen Bereichen unseres Unternehmens – mit dem erklärten Ziel, „das Leben der Gemeinschaft zu bereichern“: durch die Wiederaufforstung von Wäldern und Baumpflanzung, durch die Begrünung städtischer Umfelder und viele weitere Umweltinitiativen, sowohl an unseren eigenen Standorten als auch an externen Plätzen. Die Ergebnisse dieser Projekte nutzen wir, um auch eine aktive Rolle bei der Verbesserung der Umwelterziehung und der Sensibilisierung für den Aufbau einer nachhaltigen Gesellschaft zu spielen, die es Menschen ermöglicht, im Einklang mit der Natur zu leben.



ELEKTRISIERT
UNSERE WELT:
DER NEUE
TOYOTA bZ4X





TOYOTA **bz4x**



TOYOTA **bZ4X**

Ihr Toyota Vertragshändler:

www.toyota.at/bZ4X

Die abgebildeten Fahrzeuge unterscheiden sich in ihrer Ausstattung teilweise von der in Österreich angebotenen Ausführung. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Toyota Vertragspartner über die genaue serienmäßige Ausstattung für Österreich und das Toyota-Originalzubehör, das Sie gegen Aufpreis erhalten können. Bei allen technischen Leistungsdaten handelt es sich um Werksangaben. Sämtliche technische Angaben und Daten beziehen sich nur auf die originale Ausführung des Herstellers. Die angegebenen Verbrauchswerte wurden nach den vorgeschriebenen Normverfahren ermittelt. In Abhängigkeit von Fahrweise, Fahrstrecke, Ausstattung, Zuladung und klimatischen Bedingungen können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. Der Hersteller sowie der Importeur behalten sich das Recht vor, die Preise, Lackfarben sowie die Konstruktion und die Ausstattung ohne Vorankündigung zu ändern. Druck- und Satzfehler vorbehalten

07/22/bZ4X/AT