

TOYOTA **bZ4X**





PŘEDSTAVUJEME ‚BEYOND ZERO‘ – ZA NULOVOU HRANICI

Stojíme na počátku nové vzrušující éry elektromobilů. Zcela nová řada Toyota bZ jde za hranici nulových emisí ve snaze proměnit naše životy i dosavadní zkušenosti. Představujeme novou generaci pokrokových elektromobilů s bateriovým pohonem, které jsou suverénním spojením elegantního a moderního designu s mimořádnými schopnostmi. Takto vypadají nulové emise, které mění pravidla hry za pochodu. Omezte své dopady na planetu, vychutnejte si jedinečný způsob cestování automobilem a poznejte bezpočet pokrokových funkcí nabízených řadou Toyota bZ. Toyota bZ zlepšuje elektrifikovanou mobilitu pro všechny.

TOYOTA **bZ**

POUZE NA ELEKTŘINU. POHON VŠECH KOL.

Jít za nulovou hranici znamená též překonávat očekávání. Toyota bZ4X jako první zástupce řady Toyota bZ prošlapává cestu elektrické generaci. Robustní podoba a dynamický design SUV jdou ruku v ruce s nejlepším pohonem všech kol v této třídě a skvělým dojezdem na elektřinu – s Toyotou bZ4X můžete bez obav vyrazit skutečně kamkoli. Pokroková, hospodárná a spolehlivá Toyota bZ4X přináší mimořádnou životnost baterie pro vaše cestování bez obav. Vychutnejte si radost spojenou s čistě elektrickým cestováním.





POHÁNĚNO ELEKTŘINOU. ŘÍZENO EMOCEMI.

Vychutnejte si svobodu cestování bez ohledu na to, kam vás život zavane. Toyota bZ4X staví na více než 25letých zkušenostech s bateriovými technologiemi, a dokáže tak nabídnout dojezd až 500 km* na jediné nabití. Obavy tak můžete pustit z hlavy – bez ohledu na to, kam vyrazíte. Na rychlonabíjecích stanicích s nabíjecím výkonem 150 kW dobijete baterii na 80 % již za 30 minut, ale nejlepší zprávou je, že za jízdy váš vůz nevyprodukuje vůbec žádné emise.

* Jízdní cyklus WLTP. Dojezd závisí na vybraném stupni výbavy, hnacím ústrojí a místních podmínkách.



ELEGANTNÍ STYL. VZHLED SUV.

Robustní a nenuceně stylová Toyota bZ4X je stejně doma ve městě jako za jeho hranicemi. Nejmodernější elegantní silueta elektromobilu se snoubí se sebejistým a impozantním vzhledem SUV, a tak si výsledný celek rozhodně s ničím jiným nespletete. Robustní postoj vozu akcentují štíhlé jednotky světlometů (postavené na motivu „kladivouna“) ve spojení s výraznými černými lemy kol, které při pohledu z boku vyjadřují originální charakter SUV. K mimořádné aerodynamice přispívá nízká střecha a tenká mřížka chladiče ve prospěch menšího odporu vzduchu a pozoruhodně hladké jízdy.





LIBOVOLNÝ TERÉN. NIC NENÍ PŘEKÁŽKOU.

Za volantem Toyoty bZ4X se můžete těšit na nejlepší systém pohonu všech kol v dané třídě – za každého počasí. Nově vyvinutý režim AWD X-MODE dále vylepšuje jízdní schopnosti a bezpečnost, aby se Toyota bZ4X se svým úžasným pohonem všech kol spolehlivě vypořádala s jakýmkoli terénem. Toyota bZ4X překoná veškerá očekávání a nabídne vskutku mimořádný požitek z jízdy – bez ohledu na jízdní podmínky nebo situaci.



PŘÍPRAVEN PRO VŠECHNY VAŠE VÝPRAVY

Režim X-MODE hladce zvládne libovolný terén, který se vám postaví do cesty
1. Snow / Dirt (Sníh / Prašné cesty) 2. Deep Snow / Mud (Hluboký sníh / Bahno)
3. Grip-Control (Regulace trakce)



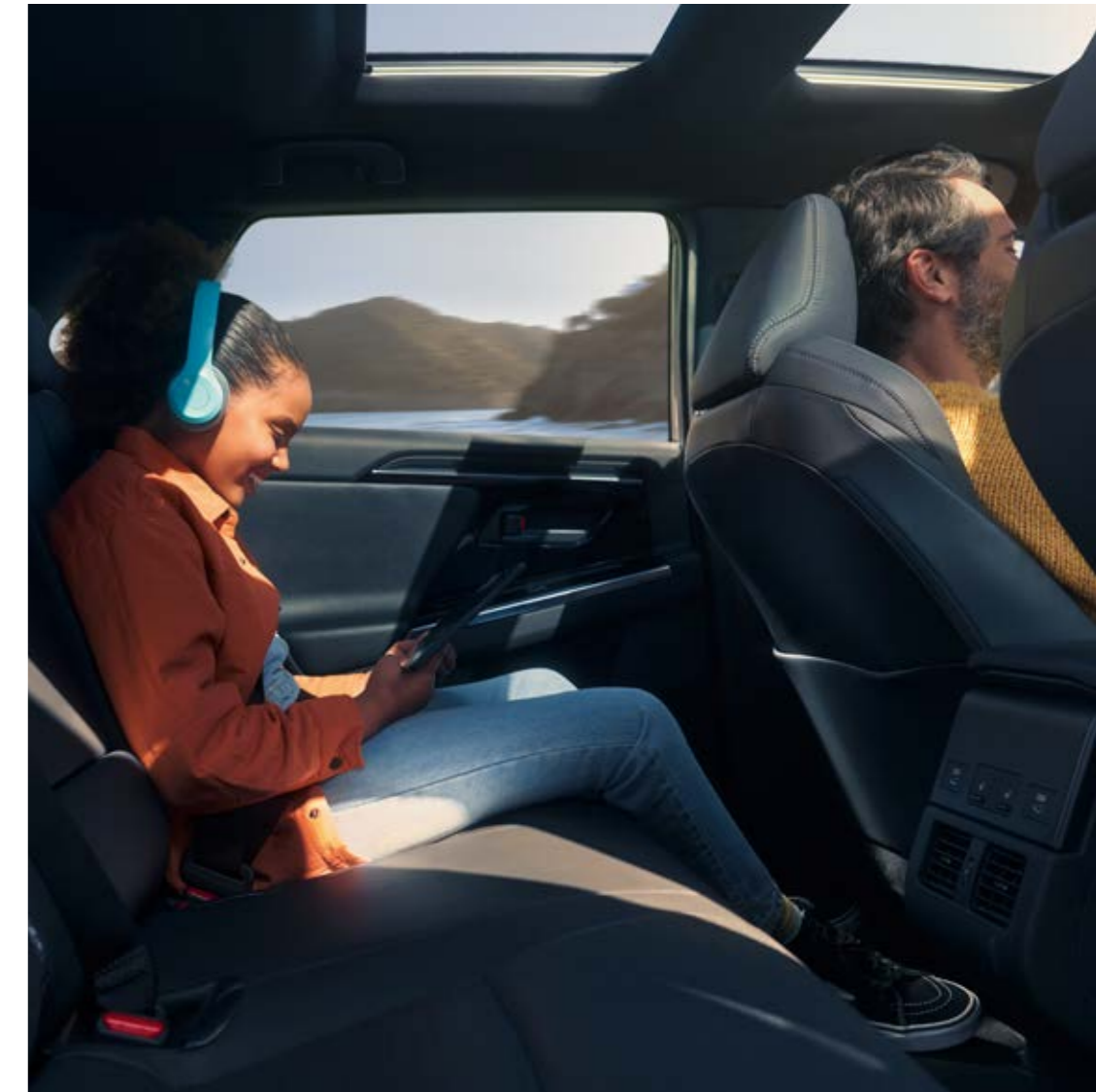
POVZNÁŠEJÍCÍ POCIT ČISTĚ ELEKTRICKÉHO POHONU

Toyota bZ4X zhmotňuje ničím neředěnou radost z řízení. Díky nízkému těžišti, baterii pod podlahou a vynikajícímu pohonu všech kol dokáže Toyota bZ4X nabídnout úžasnou stabilitu, skvělou ovladatelnost i vysokou míru kontroly. Ovládání jedním pedálem umožňuje zrychlovat a zpomalovat pomocí samotného akceleračního pedálu při současném zvýšení účinnosti. Agilní chování a skvělá odezva: tak vypadá bateriový elektrický pohon, jaký jste dosud nepoznali.



NAVRŽENO PRO JAKOUKOLI TRASU

Na palubě Toyota bZ4X se spojují vyspělé technologie elektromobilu s praktickými výhodami SUV. Velkorysá pětimístná kabina poskytuje řadu luxusních funkcí pro poklidné a kultivované cestování celé posádky. Velkorysé místo pro nohy vzadu společně se zcela plochou podlahou se podařilo přetavit v jedinečný interiér, kde najdou dost místa všichni na palubě. Kabinu prosvětluje panoramatické střešní okno se skvělým výhledem. Tak vypadá sebejistota SUV s inovacemi elektrického pohonu.



VELKORYSÝ PROSTOR

Dlouhý rozvor přináší více než dostatek místa pro nohy a svojí velikostí překvapí i zavazadelník o objemu až 452 litrů.



LUXUSNÍ DETAILS

Luxusní perforování látky společně s jemnými ornamenty loketních opěrek pomáhá vytvořit přívětivý interiér skýtající bezkonkurenční pohodlí.

CESTOVÁNÍ VE ŠPIČKOVÉM POHODLÍ

Vítá vás prostorný, navýsost prémiový a přívětivý interiér Toyota bZ4X. Toyota bZ4X s mistrným citem a pochopením vytváří společenský prostor, který si vychutná každý z členů posádky. Chytře navržený kokpit a prostorný interiér evokuje pocity kultivovanosti, zatímco textury inspirované skandinávským stylem společně s hedvábně matnými dekory přispívají ke stoprocentnímu pohodlí všech cestujících. Nechte se pohltit prostředím Toyota bZ4X, kde se okamžitě budete cítit jako doma.





VŽDY V POHYBU, STÁLE VE SPOJENÍ

Inteligentní kokpit zajišťuje potřebnou synchronizaci dat mezi vaším vozidlem a chytrým telefonem. Aplikace MyT na chytrém telefonu usnadňuje řízení a otevírá nový svět konektivity. Pomocí aplikace si snadno zkontrolujete stav nabití baterie, naplňujete nabíjení, zobrazíte údaje o trase, a dokonce naplňujete vychlazení nebo předehřátí interiéru ještě před vyjetím.

STÁLE VE SPOJENÍ SE SVÝM VOZEM

Prostřednictvím aplikace MyT si snadno přednastavíte teplotu a naplňujete spuštění klimatizace, nehledě na to, jaká vzdálenost vás od vozidla právě dělí.





NÁSKOK DÍKY CHYTRÝM TECHNOLOGIÍM

Díky jedinečné poloze za volantem a intuitivním palubním technologiím je pobyt za volantem Toyoty bZ4X skutečným potěšením. Toyota bZ4X je vybavena špičkovým multimediálním systémem Toyota Smart Connect+ a poskytuje v reálném čase mapovou navigaci a dopravní informace, jakož i aktuální informace o stavu vozovky a informace o volných parkovacích místech. Software se navíc průběžně aktualizuje na dálku pomocí technologie OTA (over-the-air). 12,3" dotyková obrazovka zobrazuje na jednom místě všechny důležité informace, zatímco k plnému soustředění na řízení napomáhá technologie rozpoznávání hlasu.



INFORMACE LETMÝM POHLEDEM

Štíhlý a nízko posazený přístrojový panel zobrazuje důležité údaje (např. rychlost a stav nabití baterie) bezprostředně nad věncem volantu v zorném úhlu řidiče.



SNADNÉ NABÍJENÍ KDEKOLI A KDYKOLI

Toyota bZ4X se spolehlivým dojezdem a vynikající kapacitou baterie nabízí sebejistotu na každé cestě. Potřebujete-li nabít, máte hned několik možností. Toyota bZ4X je vybavena palubní nabíječkou s kombinovaným nabíjecím systémem CCS2. Stačí jednoduše připojit vozidlo přes noc k domácímu wallboxu, který zajistí úplné nabití za 6,5* až 10 hodin. Na delších trasách najde uplatnění mobilní aplikace MyT pro vyhledávání veřejných nabíjecích stanic, kde svoji Toyotu bZ4X dobijete na 80 % přibližně za 30 minut[§].



* S 11kW palubní nabíječkou, nabízenou později v průběhu roku 2022.
[§] Podle místních podmínek.

TOYOTA T-MATE. STÁLE S VÁMI PRO BEZPEČNĚJŠÍ CESTOVÁNÍ.

Toyota bZ4X nabízí bezpečnostní funkce na vrcholu třídy prostřednictvím systému T-Mate, spolehlivého partnera pro vaše cestování. T-Mate zahrnuje řadu systémů navržených na podporu řidiče a bezpečnější jízdy, ať již při parkování, na dálnicích nebo ve městě. Se systémem T-Mate jste vždy v bezpečných rukou.

PŘEDKOLIZNÍ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM (PCS)

Předkolizní bezpečnostní systém dokáže rozpoznávat rizika a zamezovat střetům s jinými vozidly, chodci a cyklisty. Funguje tak, že varuje řidiče akustickou i optickou výstrahou a sám pomáhá brzdit. V případě, že řidič nezačne sám včas brzdit, se automaticky aktivují brzdy s cílem střetu zcela zabránit, nebo alespoň zmírnit jeho následky. Systém rozpoznává vozidla, chodce, cyklisty a motocykly. Za denního světla při odbočování na křižovatkách nebo při úhybných manévrech dále řidiči pomáhá technologie pro předcházení nehodám na křižovatkách, resp. nouzový asistent řízení.

ASISTENČNÍ SYSTÉM ŘIDIČE PRO NOUZOVÉ ZASTAVENÍ VOZIDLA (EDSS)

Pokud systém nějakou dobu nezaznamená žádné pokyny ze strany řidiče, aktivuje se výstražná zvuková signalizace. V případě, že řidič ani nadále nereaguje, vozidlo automaticky zpomalí a nakonec zcela zastaví (zůstává přítom v aktuální jízdni dráze). K upozornění okolní dopravy se aktivují výstražná světla; odemknou se též dveře pro snazší přístup záchranářů.

AUTOMATICKÉ PŘEPÍNÁNÍ DÁLKOVÝCH SVĚTEL (AHB)

Systém automatických dálkových světel rozpoznává světla protijedoucích vozidel. Když detekuje světlomety, automaticky přepne dálková světla na potkávací. Po přejetí vozidla systém opět aktivuje dálková světla. Výsledek? Bezpečnější jízda v noci pro vás i ostatní účastníky silničního provozu.

ASISTENT PRO UDRŽENÍ V JÍZDNÍM PRUHU (LTA)

Asistent pro udržení v jízdni pruhu byl navržen pro bezpečnější cestování na dálnicích. Udržuje vozidlo uprostřed pruhu, a pokud se začne vychylovat, asistent řízení jemně zkoriguje váš směr.

SYSTÉM ROZPOZNÁVÁNÍ DOPRAVNÍCH ZNAČEK (RSA)

Systém rozpoznávání dopravních značek sleduje dopravní značky před vozidlem a následně na displeji před řidičem zobrazuje různé užitečné informace, jako např. aktuální rychlostní omezení nebo zákazy předjíždění. Systém řidiče rovněž varuje (akusticky a opticky) v případě, že příslušné dopravní značení nedodržuje. Data RSA lze nyní použít i k nastavení omezovače rychlosti, a snadno tak zajistit, aby řidič nechtěně nepřekračoval rychlostní limity.

ADAPTIVNÍ TEMPOMAT S PLNÝM RYCHLOSTNÍM ROZSAHEM (ACC)

Systém udržuje minimální přednastavenou vzdálenost od vozidla jedoucího vpředu. Pokud je odstup menší než přednastavená hodnota, systém zpomalí váš vůz a případně použije brzdy a aktivuje brzdová světla. Pokud vozidlo vpředu zastaví, systém automaticky vozidlo též zastaví; po rozjetí vozu vpředu stačí lehce sešlápnout akcelerační pedál nebo stisknout spínač ACC. Je-li vozidlo vybaveno systémem rozpoznávání dopravních značek (RSA), tento systém rovněž rozpoznává rychlostní omezení na trase a doporučuje nezbytné změny nastavení.





BEZPEČNOST, KTERÉ MŮŽETE VĚŘIT

Toyota bZ4X je dále vybavena dalšími pokrokovými funkcemi T-Mate na podporu řízení a parkování, jako je např. asistent pro bezpečné opuštění vozidla, upozornění na obsazení zadních sedadel, kamera sledování řidiče, adaptivní systém ovládání dálkových světel – pro více jistoty za volantem, snazší řízení i parkování a vyšší bezpečnost všech účastníků silničního provozu.

ASISTENT PRO BEZPEČNÉ OPUŠTĚNÍ VOZIDLA (SEA)

Systém prostřednictvím radaru sledování slepého úhlu pomáhá zamezit nárazu vozidel či cyklistů přijíždějících zezadu do otevíraných dveří nebo vystupujících pasažérů. Pokud systém vyhodnotí riziko střetu, varuje pasažéry pomocí ukazatele ve vnějším zpětném zrcátku a na multi-informačním displeji společně s akustickou signalizací.

ADAPTIVNÍ DÁLKOVÁ SVĚTLA (AHS)

Tento systém zajišťuje co nejlepší viditelnost pro všechny účastníky silničního provozu při cestování v noci. Bez zásahu řidiče optimálně rozděluje světelné paprsky, kdy zastiňuje zóny v místě protijedoucích vozů, aby vaše dálková světla neoslňovala jiné řidiče, ale současně pro vás zachovává dobrou viditelnost.

SYSTÉM SLEDOVÁNÍ SLEPÉHO ÚHLU (BSM)

Systém sledování slepého úhlu upozorňuje řidiče na všechna vozidla, která by mohl ve vnějších zpětných zrcátkách přehlédnout. Funkce je obzvláště užitečná při předjíždění.

AUTOMATICKÉ ROZBLIKÁNÍ ZADNÍCH VÝSTRAŽNÝCH SVĚTEL (ARFHL)

Pokud hrozí vysoké riziko nárazu do vozidla, systém upozorní vozidla blížící se zezadu rozblíknutím výstražných světel.

KAMERA SYSTÉMU MONITOROVÁNÍ ŘIDIČE (DMC)

Kamera nad volantem průběžně sleduje bdělost a stav řidiče a při zjištění nestandardní situace aktivuje výstrahu. Výstupy slouží asistenčnímu systému řidiče pro nouzové zastavení vozidla díky dřívější detekci takového stavu.

SYSTÉM UPOZORNĚNÍ NA OBSAZENÍ ZADNÍCH SEDADEL (RSRS)

Tento systém upozorní řidiče, aby na zadních sedadlech nezapomněl pasažéry nebo zavazadla. Výstraha má formu varování v přístrojovém štítu a v závislosti na modelu se po uzamknutí vozidla zvenčí aktivuje výstražné světlo společně s akustickou signalizací.

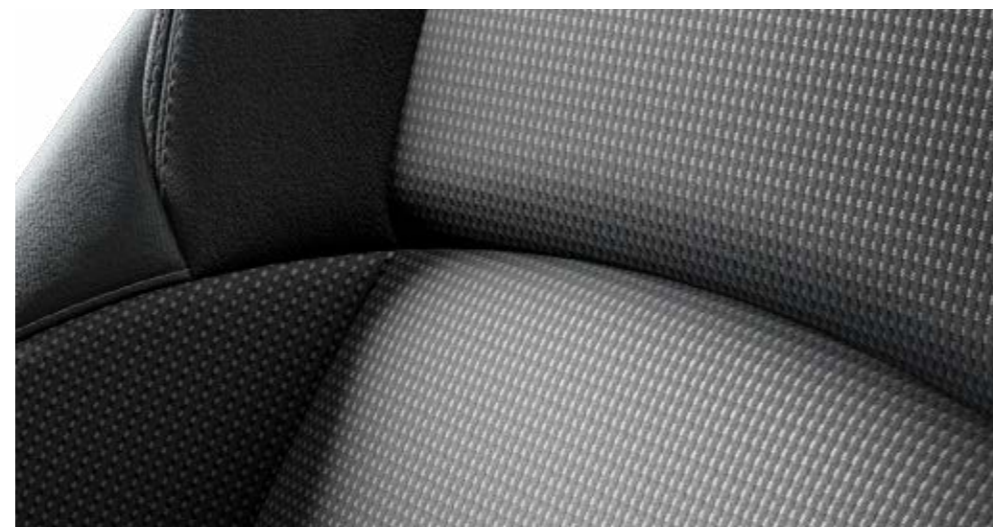
STUPEŇ VÝBAVY COMFORT

Úžasný dojezd a skvělá výbava: elektrické SUV je jako stvořené pro vaše cestování.

VYBRANÉ PRVKY VÝBAVY

- 18" litá kola
- Textilní černé čalounění
- 7" barevný multi-informační displej TFT
- 8" displej multimédií – Toyota Smart Connect s bezdrátovým připojením Apple CarPlay a kabelovým připojením Android Auto™
- LED světlomety
- Palubní nabíječka 7 kW AC, 150 kW DC
- Parkovací kamera
- Vnitřní zpětné zrcátko s automatickou clonou
- Tepelné čerpadlo

Apple CarPlay je ochranná známka společnosti Apple Inc.





STUPEŇ VÝBAVY PRESTIGE

Atraktivní zevnějšek s elegantním interiérem.
Elektromobil pro ty, kterým je kompromis cizí.

VYBRANÉ PRVKY VÝBAVY (nad rámec výbavy Comfort)

- Textilní čalounění s koženými detaily
- Tri-LED světlomety s funkcí adaptivních dálkových světel (AHS)
- 12,3" multimediální systém Toyota Smart Connect+
- Bederní opěrka sedadla řidiče – elektricky nastavitelná
- Bezdrátové nabíjení chytrých telefonů
- Zatmavená zadní okna (Privacy Glass)
- Přední parkovací senzory s brzdou funkcí (objekty)
- Zadní spoiler
- Automatické nastavování sklonu světlometů

STUPEŇ VÝBAVY EXECUTIVE

Nechte se okouzlit novou dimenzí požitku z jízdy v tomto pokrokovém SUV na elektřinu.

VYBRANÉ PRVKY VÝBAVY (nad rámec výbavy Prestige)

- 20" litá kola
- Čalounění černá syntetická kůže
- Spodní mřížka chladiče saténový chrom
- Paměť nastavení vnějších zrcátek
- Panoramatický monitor
- Zadní parkovací senzory s brzdou funkcí (objekty, automobily, chodci)
- Asistent pro bezpečné opuštění vozidla
- Systém sledování slepého úhlu (BSM)





STUPEŇ VÝBAVY PREMIERE EDITION

bZ4X v té nejlepší podobě. 20" litá kola, spodní mřížka chladiče saténový chrom a interiér čalouněný syntetickou kůží jako luxusní tečka k vaší Toyotě bZ4X.

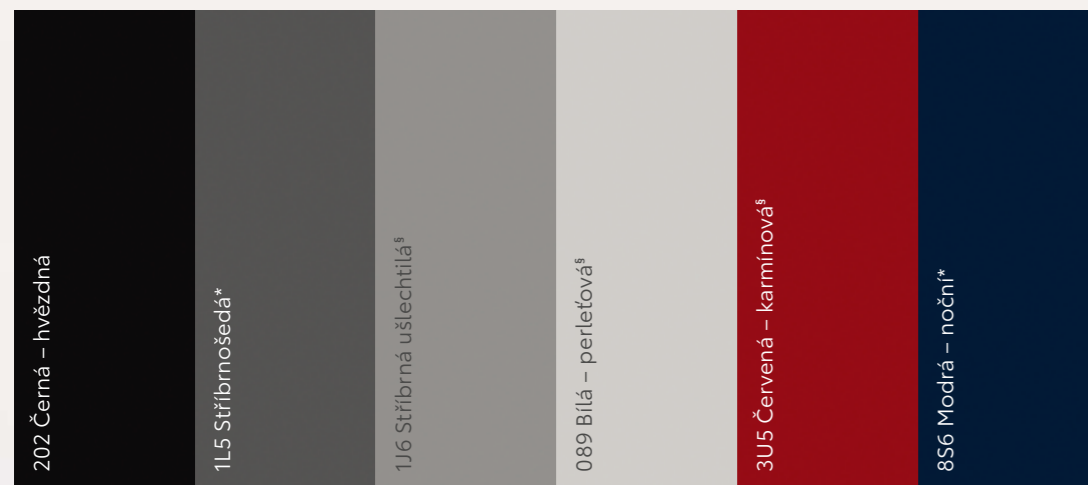
VYBRANÉ PRVKY VÝBAVY (nad rámec výbavy Executive)

- Střecha v barvě karoserie
- Střecha s fotovoltaickými panely s možností dobíjení baterie slunečním světlem
- Vyhřívaná zadní boční sedadla
- Premiový audiosystém JBL s 9 reproduktory
- Senzory náklonu vozidla

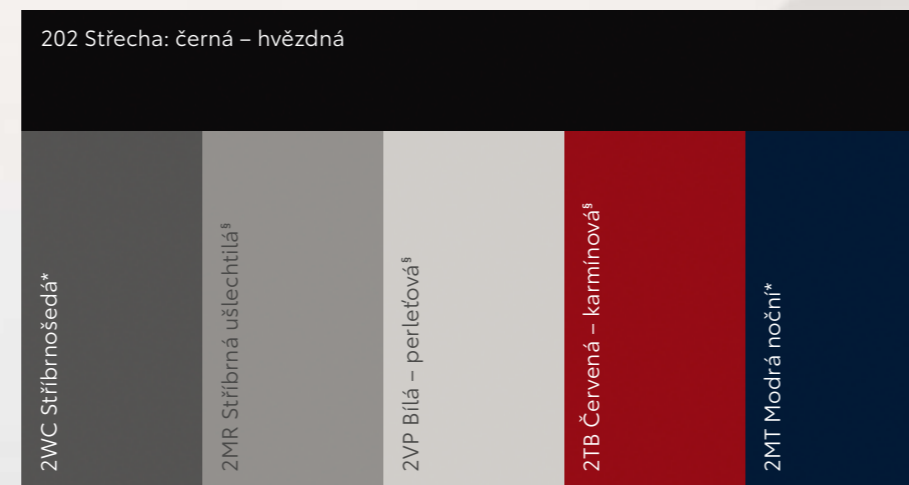
JAKÝ ODS TÍN SI ZVOLÍTE?



Varianty jednobarevného lakování



Varianty dvoubarevného lakování (pro výbavu Executive)



Vyjádřete svoji osobnost volbou některého ze 6 odstínů karoserie a 5 jedinečných dvoubarevných provedení.

* Metalický lak.

[§] Perleťový/speciální lak.

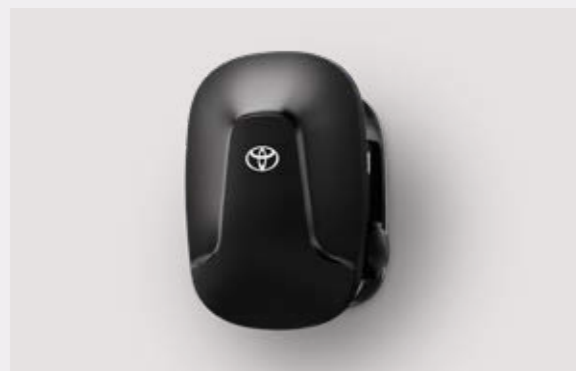


PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ELEKTROMOBILY

Nejpohodlnějším způsobem dobíjení elektromobilu Toyota je wallbox od Toyoty přímo u vás doma. Produkty z naší řady wallboxů jsou navrženy pro vozidla Toyota a garantují bezpečné nabíjení, které je rychlejší než v případě běžné domovní zásuvky. Všechny wallboxy od Toyoty podporují nabíjecí výkon až 22 kW (prostřednictvím třífázové zásuvky), a spolehlivě tak zajistí vaše současné i budoucí potřeby.

WALLBOX TOYOTA CONNECTED

Wallbox Toyota Connected je chytré řešení pro nabíjení vozidla doma nebo v rámci poloveřejného provozu. Wallbox s připojením přes LAN a Wi-Fi (volitelně též přes LTE) je vybaven průhledným krytem s podsvícenými barevnými piktogramy, které informují o stavu nabíjení.



NABÍJECÍ KABEL TYPU ,MODE 3'

Tento kabel (k dispozici v délkách 5 / 7,5 / 10 metrů) využijete na cestách k připojení Toyoty do stojanu veřejné nabíjecí stanice.



VAK K ULOŽENÍ NABÍJECÍHO KABELU

Stylový vak chrání nabíjecí kabel před případným poškozením, brání v jeho zamotání a zajišťuje pořádek v zavazadlovém prostoru.



INDIVIDUALIZUJTE SI SVŮJ VŮZ

Styl, který poznáte. Odlište si vaši Toyota BZ4X.



PRÉMIOVÉ ROHOŽE

Prémiové textilní a kožené rohože doplňují podlahu o další spolehlivou ochrannou vrstvu. Bezpečnostní úchyty drží rohož u řidiče pevně na místě.



LITÁ KOLA

18" litá kola s broušenými a leskle černými povrchy.



CHLADICÍ BOX

Štíhlý chladicí box o objemu 7,5 litru je zajištěn bezpečnostními pásy na zadních sedadlech a poslouží i jako praktická loketní opěrka. Po zapojení do 12V zásuvky udržuje vaše potraviny v chladu, nebo naopak v teple.



DRŽÁK TABLETU

Držák tabletu hladce zapadne do dokovacího systému v hlavové opěrce, a vytvoří tak stabilní základnu pro většinu nejčastěji používaných tabletů. Držák upravíte podle velikosti tabletu, natočíte na výšku nebo na šířku, případně naklopíte pro pohodlné sledování.



STŘEŠNÍ PŘÍČNÍKY

Praktické hliníkové příčníky zvyšují užité vlastnosti vozidla. Příčníky vybavené mechanismem pro rychlé uchycení můžete kombinovat s dalšími prvky příslušenství pro převoz nákladu.

S RODINOU NA CESTÁCH

Příslušenství, s nímž překonáte další hranice. Snadné použití pro všechny, kteří cestují často a rádi.



PŘÍČNÍKY – DRŽÁK JÍZDNÍCH KOL

K montáži na předinstalované podélné střešní nosiče. Příčnky se upevní na podélné střešní ližiny, a vytvoří tak pevnou základnu pro nejrůznější specializované nosiče, jako např. držák jízdních kol. Lehký uzamykatelný držák je vybaven speciálními úchyty k zajištění kol i rámu jízdního kola.



OCHRANNÁ VLOŽKA ZADNÍHO NÁRAZNÍKU

Jednoduchý a pohodlný způsob, aby váš vůz vypadal stále jako nový. Ochranná vložka zadního nárazníku je vyrobena z měkké látky a snadno ji nainstalujete pomocí suchých zipů. Je uložena v zavazadelníku, kde zabírá jen minimum místa. Při nakládání a vykládání stačí ochrannou vložku vytáhnout a přeložit ji přes nárazník. Během jízdy vložka chrání vaše zavazadla a vnitřní stěnu výklopné zádě.

OCHRANA VOZU

Neviditelná vrstva pro neporušený vzhled karoserie vašeho vozu včetně odolné ochrany zavazadlového prostoru. Nároky vašeho aktivního života plně pod kontrolou.



OCHRANNÉ FÓLIE

Fólie Toyota na ochranu laku zamezují opotřebení v rámci každodenního provozu a nabízejí dlouhodobou odolnou ochranu pro nejzranitelnější části vozidla, jako jsou vnější zpětná zrcátka nebo hrany dveří. Vysoce transparentní ochranné fólie jsou po nalepení na lakované části vozu prakticky neviditelné.



ROHOŽ ZAVAZADLOVÉHO PROSTORU

Rohož zavazadlového prostoru je přesně tvarována podle zavazadelníku vašeho vozu, který spolehlivě ochrání před nečistotami nebo rozlitými kapalinami. Provedení se speciálním protiskluzovým povrchem zabraňuje v pohybu nákladu během jízdy.

OCHRANA ZADNÍCH SEDADEL

Ochrana zabraňuje znečištění zadní strany sedadel po jejich sklopení. Strukturovaný povrch zároveň brání pohybu nákladu během jízdy.

PROČ ZVOLIT BATERIOVÝ ELEKTROMOBIL?

Toyota bZ4X čerpá z 25 let zkušeností s bateriovým pohonem a prošlapává cestu k čistě elektrické budoucnosti. Díky širokým zkušenostem v oblasti vývoje bateriových technologií a efektivního řízení toků energie jsou bateriové elektromobily Toyota schopny nabídnout spolehlivé výkony po velmi dlouhou dobu. Toyota i nadále přichází se skvělými inovacemi pro radost bezpočtu zákazníků z celého světa. Důkazem je přes 18 milionů elektrifikovaných vozidel, které značka doposud uvedla do provozu, jakož i 17 elektrifikovaných modelů v současné nabídce značky.

JAK DALEKO DOJEDU S PLNĚ NABITOU BATERIÍ?

Toyota bZ4X nabízí dojezd až 500 km* na jedno nabití.

JAK MOHU NABÍJET TOYOTU bZ4X?

Nabíjení je jednoduché, pohodlné a dokonale bezpečné. K nabíjení prostřednictvím domovní zásuvky, wallboxu či veřejné nabíjecí stanice se používá kabel dodávaný společně s vozidlem.

JAK DLOUHO NABÍJENÍ VOZIDLA TRVÁ?

Doba nabíjení vozidla závisí na výkonu zdroje. Na veřejných nabíjecích stanicích je k dispozici rychlé nabíjení za pouhých 30 minut[§]. Nabíjení prostřednictvím wallboxu v domácnosti trvá přibližně 10 hodin[§].

MOHU OČEKÁVAT NÍZKÉ PROVOZNÍ NÁKLADY?

Elektromobily s bateriovým pohonem šetří vaši peněženku po celou dobu své životnosti.

JAKÁ JE ŽIVOTNOST BATERIE?

Naše elektromobily s bateriovým pohonem se těší stejné spolehlivosti jako všechny ostatní vozy Toyota. Za podmínky absolvování každoroční servisní prohlídky se na baterii Toyoty bZ4X vztahuje tzv. „zdravotní prohlídka“. Desetiletá záruka na celé vozidlo napomáhá eliminovat jakékoli obavy.

* Jízdní cyklus WLTP. Dojezd závisí na vybraném stupni výbavy, hnacím ústrojí a místních jízdních podmínkách.
[§] Podle místních podmínek.



TECHNICKÉ ÚDAJE

EKOLOGICKÉ PARAMETRY

	Bateriový elektromobil 4×2 204 k	Bateriový elektromobil 4×4 XMODE 217 k
Emise CO ₂ , v kombinovaném cyklu WLTP (g/km)	0	0
Elektrický dojezd – v kombinovaném cyklu WLTP (km)	436–500	411–445
Spotřeba elektřiny (Wh/km)	145–147	160–180

Hodnoty dojezdu na elektřinu a spotřeby elektrické energie se měří v řízeném prostředí za použití vzorového sériově vyráběného vozidla v souladu s požadavky nové metodiky měření WLTP dle nařízení komise (EU) 2017/1151 a příslušných novelizací. Pro konkrétní konfigurace vozidla se mohou konečné hodnoty dojezdu na elektřinu a spotřeby elektrické energie vypočítávat na základě objednané volitelné výbavy. Hodnoty dojezdu na elektřinu a spotřeby elektrické energie vašeho vozidla se mohou od naměřených nebo vypočtených hodnot lišit, neboť na elektrický dojezd a spotřebu elektrické energie má vliv styl jízdy a další hlediska (jako např. stav vozovky, hustota dopravy, stav vozidla, nahuštění pneumatik, zatížení, počet cestujících apod.).

ELEKTROMOTOR

	Bateriový elektromobil 4×2 204 k	Bateriový elektromobil 4×4 XMODE 217 k
Systémový výkon (kW)	150	160
Přední elektromotor – typ	Synchronní motor s permanentním magnetem	Synchronní motor s permanentním magnetem
Přední elektromotor – maximální výkon (kW)	150	80
Přední elektromotor – maximální točivý moment (Nm)	266,3	168,5
Zadní elektromotor – maximální výkon (kW)	–	80
Zadní elektromotor – maximální točivý moment (Nm)	–	168,5
Baterie	lithium-iontová	lithium-iontová
Kapacita baterie (kWh)	71,4	71,4

ELEKTROMOTOR

	Bateriový elektromobil 4×2 204 k	Bateriový elektromobil 4×4 XMODE 217 k
Maximální nabíjecí výkon AC (kW)*	6,6	6,6
Doba AC nabíjení 0–100 % (h)	9,5	9,5
Maximální nabíjecí výkon DC (kW)	150	150
Doba DC nabíjení 10–80 % (min)	30	30

JÍZDNÍ VÝKONY

Maximální rychlost (km/h)	160	160
0–100 km/h (s)	7,5	6,9
Součinitel aerodynamického odporu	0,291	0,291

ZAVĚŠENÍ KOL

Vpředu	Vzpěra MacPherson	Vzpěra MacPherson
Vzadu	Dvojitě lichoběžníkové	Dvojitě lichoběžníkové

BRZDY

Vpředu	Ventilované kotoučové	Ventilované kotoučové
Vzadu	Ventilované kotoučové	Ventilované kotoučové

* 11 kW bude v nabídce později v průběhu roku 2022

TECHNICKÉ ÚDAJE

HMOTNOSTI A TAŽNÁ KAPACITA

	Bateriový elektromobil 4×2 204 k	Bateriový elektromobil 4×4 XMODE 217 k
Celková hmotnost vozidla (kg)	3215	3300
Pohotovostní hmotnost (kg)	1895–1980	1985–2065
Tažná kapacita, brzděný přívěs (kg)	750	750
Tažná kapacita, nebrzděný přívěs (kg)	750	750

VNĚJŠÍ ROZMĚRY

	5dv. SUV
Délka karoserie (mm)	4690
Šířka karoserie (mm)	1860
Výška karoserie (mm)	1650
Rozchod kol vpředu (mm)	1600
Rozchod kol vzadu (mm)	1610
Převis vpředu (mm)	915
Převis vzadu (mm)	925
Rozvor (mm)	2850

ROZMĚRY INTERIÉRU

	5dv. SUV
Šířka interiéru (mm)	1515
Výška interiéru (mm)	1160

OBJEM ZAVAZADLOVÉHO PROSTORU

	5dv. SUV
Délka zavazadlového prostoru (5 nesklopených sedadel) (mm)	985
Celková šířka zavazadelníku (mm)	1425
Celková výška zavazadelníku (mm)	757
Objem zavazadlového prostoru dle metodiky VDA, po kryt zavazadelníku, nesklopená zadní sedadla (v litrech)	441/452

ŘÍZENÍ

	5dv. SUV
Min. poloměr otáčení – stopový (m)	5,6
Průměr otáčení – stopový (m)	11,2

TERÉNNÍ SCHOPNOSTI

	5dv. SUV
Min. provozní světlá výška (mm)	177
Nájezdový úhel vpředu (°)	17,7
Nájezdový úhel vzadu (°)	25,4
Brodivost (mm)	500



Toyota má snahu jít nad rámec nulových dopadů na životní prostředí a zanechat svět v lepším stavu než v minulosti. Za tímto účelem jsme si určili šest úkolů, které chceme splnit do roku 2050. Každý z nich přináší konkrétní problémy k vyřešení, nicméně jsme odhodláni dosáhnout pozitivního a trvale udržitelného dopadu na společnost i přírodu jako celek.

Další informace o programu „Toyota Environmental Challenge“ naleznete na: www.toyota-europe.com/world-oftoyota/feel/environmental-sustainability nebo se obraťte na místního prodejce Toyota.

CO₂ 0 ÚKOL Č. 1
NULOVÉ EMISE CO₂ NOVÝCH VOZIDEL

Do roku 2050 chceme snížit emise CO₂ produkované našimi vozidly o 90 % (ve srovnání s úrovní roku 2010). Za tímto účelem budeme podporovat vývoj nových vozidel s nulovými uhlíkovými emisemi a uděláme vše pro to, abychom zvýšili zájem o tato vozidla ze strany veřejnosti.

CO₂ 0 ÚKOL Č. 3
NULOVÉ EMISE CO₂ VÝROBNÍHO ZÁVODU

S cílem snižovat uhlíkové emise v našich výrobních závodech se zaměřujeme na zdokonalování námi používaných technologií a přechod na alternativní zdroje energie. Jsme odhodláni zvyšovat energetickou efektivitu našich závodů a používat obnovitelné zdroje energie, jako je např. slunce nebo vítr, stejně tak jako energie s nízkou uhlíkovou stopou, např. z vodíku.

RECYCLING ÚKOL Č. 5
ROZVOJ SPOLEČNOSTI A SYSTÉMŮ ZALOŽENÝCH NA RECYKLACI

Na úkolu recyklace materiálů pracujeme již 40 let s tím výsledkem, že 95 % materiálů z každé Toyoty bZ4X lze nyní recyklovat a opakovaně využívat. Kromě toho nabízíme nové a pokrokové způsoby likvidace vozidel poté, co dojedou na konec své životní pouti.

CO₂ 0 ÚKOL Č. 2
NULOVÉ EMISE CO₂ ZA CELÝ ŽIVOTNÍ CYKLUS VOZIDLA

Usilujeme o vznik řešení šetrnějších k životnímu prostředí – a poté je analyzujeme a vylepšujeme tak, abychom zajistili nejnižší možné dopady na životní prostředí v rámci celého životního cyklu vozidla*.

WATER ÚKOL Č. 4
MINIMALIZACE A OPTIMALIZACE SPOTŘEBY VODY

S ohledem na snižování spotřeby vody jsme v našich výrobních závodech začali zachytávat dešťovou vodu. Rovněž jsme vyvinuli technologie čištění, abychom námi používanou vodu dokázali buďto znovu využít, nebo ji bezpečně vrátit do místního vodohospodářského systému.

NATURE ÚKOL Č. 6
ROZVOJ BUDOUCÍ SPOLEČNOSTI V HARMONII S PŘÍRODOU

S cílem zachovat či zlepšovat naši koexistenci se světem přírody pořádáme programy zalesňování a vysazování stromů, programy ozelenění měst a další ekologické aktivity, ať již v rámci našich vlastních provozů či jinde ve světě. Naším cílem je rozvoj společnosti, kterou charakterizuje harmonické soužití lidí s přírodou.



* Metodika LCA automobilky Toyota, aplikovaná u našich osobních vozidel, byla posouzena a schválena ústavem TÜV Rheinland a obdržela certifikaci v souladu se standardy ISO14040/14044.



PLNĚ ELEKTRICKÉ.
PRO VŠECHNA
DOBRODRUŽSTVÍ.



TOYOTA **bZ4X**



TOYOTA **bz4x**

www.toyota.cz

Všechny informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době jeho publikování podle našeho nejlepšího vědomí správné. Jednotlivé specifikace a prvky výbavy uvedené v tomto dokumentu závisí na místních podmínkách a požadavcích, a mohou se proto v závislosti na modelech prodávaných ve vašem regionu lišit. Podrobnosti týkající se specifikací a prvků výbavy ve vašem regionu vám sdělí místní prodejce. Barva karoserie vozidla se může od fotografií vytištěných v této publikaci mírně lišit. Toyota Motor Europe si vyhrazuje právo změnit bez předchozího upozornění jakékoli podrobnosti specifikací a vybavení. © 2022 by Toyota Motor Europe NV/SA ('TME'). Bez předchozího písemného souhlasu Toyota Motor Europe je zakázáno kteroukoli část tohoto materiálu reprodukovat, a to v jakékoli podobě.

S KATALOG-BZ4X-2022-CZ (07.2022)