



CUPRA
BORN



06



PIĘKNO

STYLISTYKA NADWOZIA
STYLISTYKA WNĘTRZA
KOLORY
KOŁA
TAPICERKI



RELAKS

AKCESORIA

38



PAKIETY

SERWISOWE

26



CUPRA e-CARE

USŁUGI POSPRZEDAŻOWE

40



INNOWACYJNOŚĆ

ŁADOWANIE
CUPRA CONNECT
TECHNOLOGIA
BEZPIECZEŃSTWO



DANE TECHNICZNE

OCHRONA ŚRODOWISKA
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE
I OPCJONALNE
PARAMETRY SILNIKA

30

CUPRA BORN

42

SPIS TREŚCI



NAPĘDZA NAS MOC ENERGII
ELEKTRYCZNEJ, KTÓRA AŻ
ROZPIERA NAS OD ŚRODKA,
GDY POSZUKUJEMY NOWYCH
DOŚWIADCZEŃ.
ZWYKLE JEST ONA
NIEPRZEWIDYWALNA I WYMAGA
ODWAGI, BY ODRZUCIĆ UTARTE
ROZWIĄZANIA. A GDY JUŻ TĘ
ENERGIĘ OBUDZIMY, NAPĘDZA
NAS JUŻ TYLKO IMPULS. IMPULS
NOWEJ GENERACJI.

POCZUJ IMPULS

CZAS ZACZAĆ MYŚLEĆ INACZEJ O TYM,
CO NAS NAPĘDZA. ISTNIEJE INNA DROGA.
MUSIMY JĄ TYLKO POCZUĆ. DAJ SIĘ
PONIEŚĆ PODRÓŻOM NOWEJ GENERACJI.
ODKRYJ NOWE UCZUCIE TOWARZYSZĄCE
ERZE ENERGII ELEKTRYCZNEJ. ENERGIE TĘ
WZBUDZĄ W TOBIE ŚMIAŁE LINIE
I PROWOKUJĄCY DESIGN.





STYLITYKA
NADWOZIA

DUCH ODKRYWCY

NADWOZIE MODELU CUPRA BORN
ODZWIERCIEDLA JEGO ZWINNOŚĆ I MOC. JEGO MIEJSKI DESIGN
NIESIE ZE SOBĄ SPORTOWY CHARAKTER I WYSZUKANE DETALE,
ŁĄCZĄC W SOBIE DYNAMICZNE LINIE I ŚMIAŁE KSZTAŁTY UNIKALNE
DLA SAMOCHODU W PEŁNI ELEKTRYCZNEGO. TO IMPULS NOWEJ
ERY – ERY POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH.

↓ ODWAŻNE LINIE

Przykuwający wzrok styl z każdej strony.
Tylny zderzak, odzwierciedlający smukłe linie
i charakter samochodu, wydobywa moc i
sportowego ducha modelu CUPRA Born.



↑ STWORZONY, BY CZUĆ

Aerodynamiczne linie z każdej
strony. Ciesz się drogą, jak
nigdy wcześniej dzięki
ekskluzywnym felgom 20"
Blizzard Aero z wykończeniem
w kolorach Glossy Black i
Copper, które w pełni oddają
sportowy charakter
samochodu.



↑ OŚWIETLENIE
WYWOŁUJĄCE
DRESZCZE

Tylne światło biegnące przez całą szerokość samochodu to charakterystyczna cecha modelu CUPRA Born, która dzięki technologii LED robi wrażenie na mijających go kierowcach.

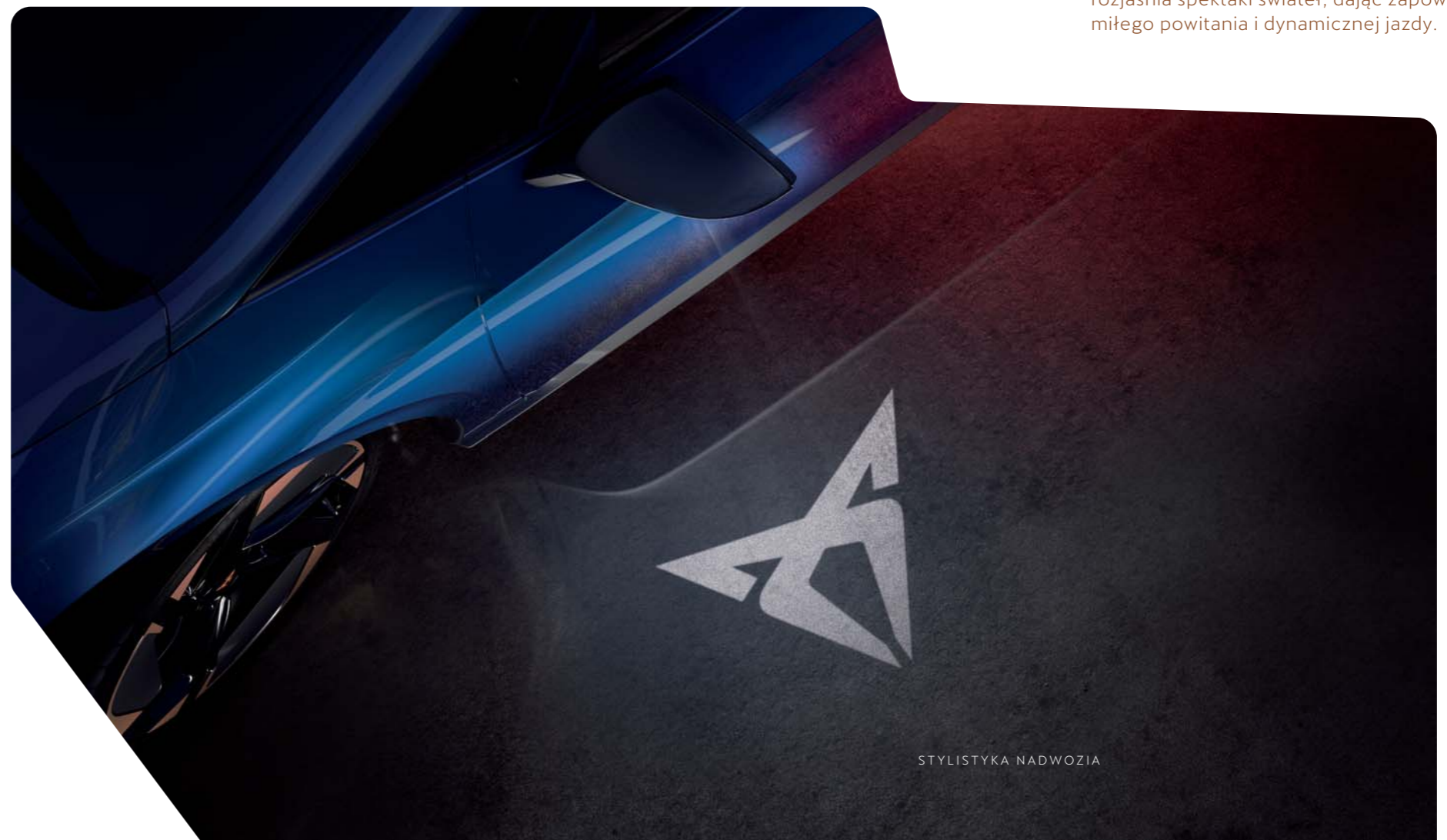
→ WYJĄTKOWY
UROK

Gdy otwierasz samochód, chodnik oświetli logo, które zaznaczy Twoje miejsce w rodzinie CUPRA.



↑ SPEKTAKL Z EFEKTAMI
SPECJALNYMI

Po otwarciu samochodu przestrzeń przed nim rozjaśnia spektakl świateł, dając zapowiedź miłego powitania i dynamicznej jazdy.





STYLITYKA WNĘTRZA

Kierownica z przyciskami funkcyjnymi oraz system e-Boost będą dostępne w pierwszym kwartale 2022 r.

EKSPRESYJNY STYL

WSIĄDŹ DO SAMOCHODU CUPRA BORN I PRZEKONAJ SIĘ, CZYM JEST WYJĄTKOWOŚĆ. WYRÓŻNIAJĄCY STYL KABINY, KTÓRA W SPRYTNY SPOSÓB ZWIĘKSZA KAŻDĄ PRZESTRZEŃ. WNĘTRZE SAMOCHODU PODKREŚLA TAKŻE NASZE PRZYWIĄZANIE DO EKOLOGII POPRZEZ NOWATORSKIE WYKORZYSTANIE MATERIAŁÓW POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU.



↑ PATRZYMY W PRZYSZŁOŚĆ

Intuicyjna cyfrowa technologia we własnej osobie. Model CUPRA Born jest wyposażony w 12-calowy ekran dotykowy typu floating. A 5,3-calowy wirtualny kokpit w czytelny sposób wyświetla wszystkie istotne informacje, w tym dane o biegu i włączeniu hamulca postojowego.

← INSPIROWANY WYŚCIGAMI

Usiądź w nowoczesnym sportowym fotelu. Fotele kubełkowe w modelu CUPRA Born zostały zaprojektowane we współpracy z marką SEAQUAL® YARN. Wyprodukowana z materiałów recyklingowych, pozyskanych z mórz i oceanów, zapewniając uczucie sportowego komfortu, nieczęsto spotykane w samochodach elektrycznych.

DETALE



→ AURORA BLUE² ■



→ GEYSER SILVER² ■



↓ RAYLEIGH RED² ■



↓ GLACIAL WHITE² ■



→ QUASAR GREY² ■



→ VAPOR GREY¹ ■



Wyposażenie standardowe ■
Wyposażenie opcjonalne ■
¹ Lakier niemetaliczny
² Lakier metaliczny



→ 20" BLIZZARD MACHINED GLOSSY
BLACK / COPPER w kolorze czarnym
z elementami w kolorze miedzi **B** **e** ¹

→ 19" TYPHOON MACHINED GLOSSY
BLACK / COPPER
w kolorze czarnym z elementami
w kolorze miedzi **B** **e** ¹



→ 20" HURRICANE MACHINED SPORT
BLACK / SILVER w kolorze czarnym
z elementami w kolorze srebrnym **B** **e** ¹



→ 19" TYPHOON MACHINED
SPORT BLACK / SILVER
w kolorze czarnym z elementami
w kolorze srebrnym **B** **e** ¹



↓ 20" FIRESTORM MACHINED GLOSSY
BLACK / SILVER w kolorze czarnym
z elementami w kolorze srebrnym **B** **e** ^{2, 3, 4}



↑ 18" CYCLONE
w kolorze czarnym **B**

BORN **B**
e-BOOST **e**
Wyposażenie standardowe **B**
Wyposażenie opcjonalne **e**

¹ Dla wersji Born wymaga domówienia zestawu naprawczego dla felg 19" i 20"

² Dla wersji e-Boost wymaga domówienia zestawu naprawczego dla felg 18" i 20"

³ Niedostępne z Adaptacyjnym zawieszeniem DCC

⁴ Element pakietu Performance

→ TAPICERKA
DINAMICA®
W KOLORZE
AURORA BLUE **B e**



← TAPICERKA DINAMICA®
W KOLORZE GRANITE
GREY **B e**

→ TAPICERKA
MATERIAŁOWA
SEAQUAL® **B e**



BORN **B**
e-BOOST **e**
Wyposażenie standardowe **B**
Wyposażenie opcjonalne **e**

PAKIETY SERWISOWE

PŁACISZ RAZ I NIE MUSISZ SIĘ
MARTWIĆ KOSZTAMI
PRZEGLĄDÓW OKRESOWYCH
PRZEZ CAŁY CZAS TRWANIA
GWARANCJI, A NAWET DŁUŻEJ.





**PAKIET SERWISOWY
GWARANTUJE STAŁĄ
CENĘ PRZEGLĄDÓW
PRZEZ WSZYSTKIE LATA
GWARANCJI DO MOMENTU
JEGO WYGAŚNIĘCIA.**

PAKIET CITY

Pakiet serwisowy na 5 lat lub przebiegu całkowitego 100.000 km:

- Przeгляд
- Wymiana filtra pyłkowego
- Wymiana płynu hamulcowego
- Płyn do spryskiwaczy
- Ładowanie akumulatora

PAKIET URBAN

*Pakiet serwisowy na 5 lat lub przebiegu całkowitego 100.000 km +
mobilność zastępcza 10 dni na rok:*

- Przeгляд
- Wymiana filtra pyłkowego
- Wymiana płynu hamulcowego
- Płyn do spryskiwaczy
- Ładowanie akumulatora
- Mobilność zastępcza 10dni na rok – bezpłatny pojazd (nieelektryczny) dla Klienta

ŁADOWANIE SAMOCHODU

W DOMU LUB NA TRASIE – CUPRA BORN OFERUJE PROSTE ROZWIĄZANIA, DZIĘKI KTÓRYM ZAWSZE DOTRZESZ DO CELU.

ŁADOWANIE W DOMU

Ściennej stację ładowania możesz zainstalować w domu lub w pracy, aby cieszyć się możliwością naładowania akumulatora w każdej chwili. Możesz być pewien, że nasze stacje ładowania spełniają restrykcyjne przepisy zapobiegające przeciążeniom nawet podczas przerwy w zasilaniu. Do wyboru masz trzy kompaktowe rozwiązania.

• STACJA ŁADOWANIA CUPRA

Najlepsze rozwiązanie typu „plug & play”, zapewniające łatwe i szybkie ładowanie. Dostępne są wersje 1-fazowe i 3-fazowe o mocy do 11 kW AC*.

• STACJA ŁADOWANIA CUPRA CONNECT

System, który łączy się z siecią domową lub siecią w zakładzie pracy i zapewnia możliwość sterowania zdalnego. Pozwala sprawdzić aktualne dane za pomocą telefonu. Funkcja odblokowania za pomocą karty uwierzytelniającej RFID.

• STACJA ŁADOWANIA CUPRA PRO

Wszystkie zalety systemu CUPRA Charger Connect, a dodatkowo łączność LTE na wypadek braku sieci WiFi oraz certyfikowany licznik energii MID. Umożliwia również monitorowanie zużycia prądu dla dodatkowej kontroli w trakcie użytkowania samochodu.

*Czas ładowania zależy od następujących czynników: temperatury otoczenia, temperatury akumulatora, maksymalnego napięcia instalacji ładowania oraz stanu akumulatora i stacji ładowania.



PUBLICZNE STACJE ŁADOWANIA

Przejsie na elektryczność jest teraz łatwiejsze niż kiedykolwiek. Z roku na rok liczba publicznych stacji ładowania wzrasta w postępie geometrycznym. Infrastruktura dla pojazdów elektrycznych rozwija się, coraz więcej stacji ładowania jest instalowanych w pobliżu hoteli, restauracji i centrów handlowych, zapewniając Ci komfort, gdziekolwiek jesteś.

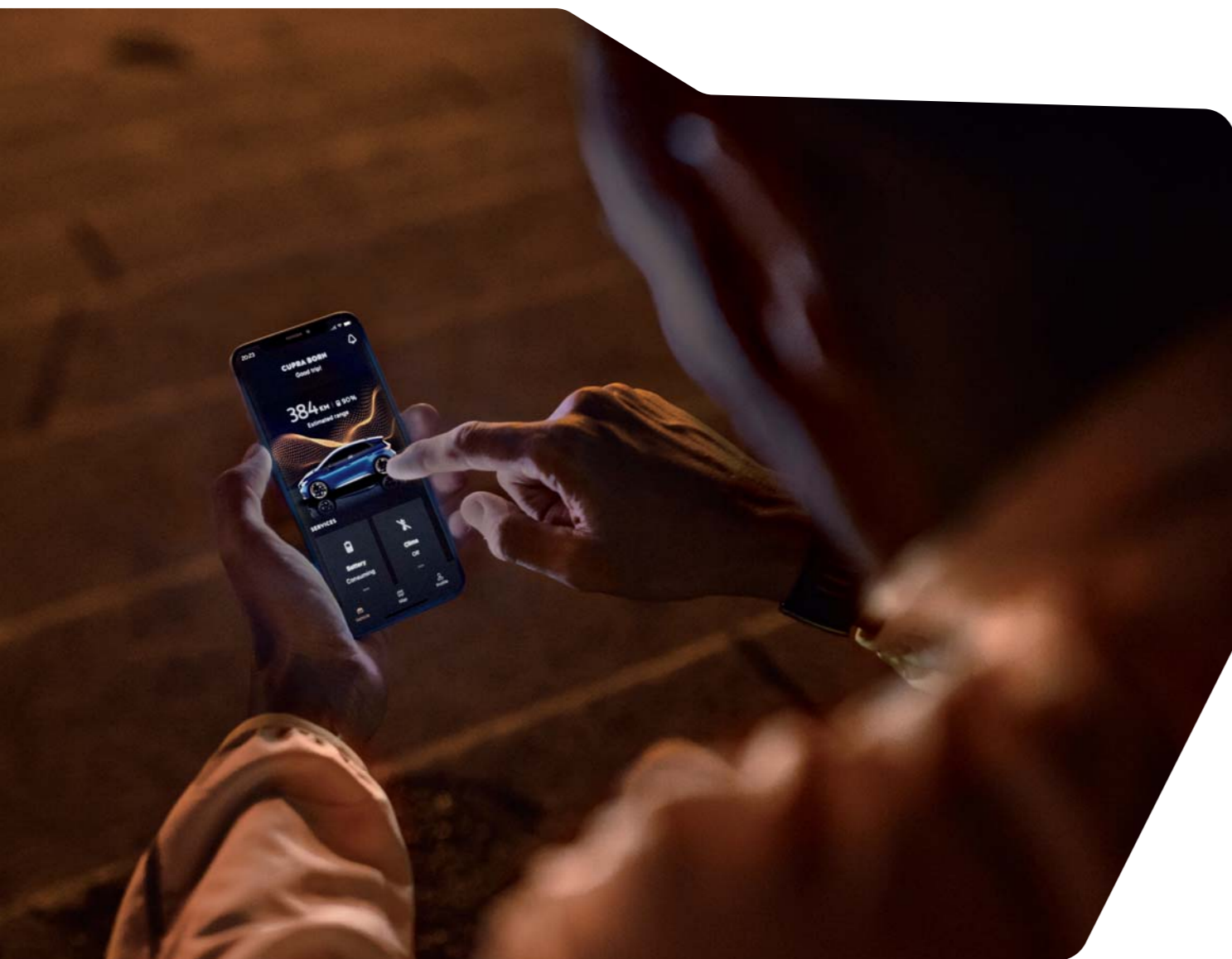
APLIKACJA EASY CHARGING

Jedna sprawna aplikacja do bezproblemowego ładowania samochodu w domu i w miejscach publicznych. Aplikacja Easy Charging umożliwia zdalną kontrolę stacji ładowania w domu lub w pracy. Gdy jesteś na drodze, aplikacja zapewnia dostęp do najbliższych punktów ładowania z poziomu telefonu, a także pomaga wybrać do nich najlepszą trasę. Za jej pomocą możesz nawet odfiltrować punkty ładowania według typu wtyczki, dostępności lub wydajności, co daje łatwość i elastyczność procesu ładowania niezależnie od miejsca.



DOŁĄCZ DO CUPRA CONNECT** GEN4

POZNAJ ZAAWANSOWANĄ NAWIGACJĘ I TREŚCI
DOSTĘPNE PODCZAS JAZDY, A TAKŻE DODATKOWE
FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWA I MOŻLIWOŚĆ
ZDALNEGO ŁĄCZENIA SIĘ Z SAMOCHODEM ZA
POMOCA APLIKACJI MY CUPRA.



→ DLA CIEBIE, W DZIEŃ I W NOCY

Najwyższy komfort i bezpieczeństwo. Zintegrowana usługa eCall w razie wypadku bezpośrednio połączy Cię z służbami ratunkowymi, używając telefonu i łącza danych.



WSZYSTKO W ZASIĘGU RĘKI

Dzięki zaawansowanemu systemowi nawigacji Navi System 12" możesz:

- Korzystać z nawigacji online wraz z informacjami o trasie i aktualizowanymi na bieżąco mapami.
- Łatwo sprawdzić rodzaje zasilania oraz godziny ich dostępności, gdy szukasz stacji ładowania.
- Wybrać spośród ponad 10 000 stacji radiowych i podcastów z całego świata.
- Korzystać z ulepszanego systemu „Hola Hola” z funkcją poleceń głosowych, aby dyktować komunikaty i uzyskać dostęp do treści online.

BARDZIEJ INTELIGENTNE POŁĄCZENIE

CZYM JEST APLIKACJA MY CUPRA?

Nowa, wyjątkowa aplikacja dla systemu CUPRA CONNECT** GEN4 umożliwia interakcję z samochodem. Aplikacja My CUPRA steruje niektórymi funkcjami zawartymi w pakiecie CUPRA CONNECT** GEN4, a pozostałymi funkcjami online możesz sterować bezpośrednio z wyświetlacza systemu infrozrywki, dopóki pozostajesz członkiem społeczności.

Przykładowe funkcje zawarte w pakiecie:

- E-manager: Możliwość łatwego sprawdzenia stanu akumulatora i poziomu naładowania samochodu oraz ustawienia docelowego poziomu naładowania.
- Klimatyzacja: Za pomocą aplikacji możesz zdalnie ustawić idealną temperaturę, korzystając z przycisków plus i minus. Możesz również podgrzać przednie fotele oraz włączyć / wyłączyć ogrzewanie tylnej szyby.
- Rutynowe czynności: Możesz przeglądać i edytować rutynowe czynności wykonywane przy użyciu samochodu, aby akumulator był naładowany, a kabina odpowiednio schłodzona w wybranym przez Ciebie dniu, godzinie i miejscu.



Pobierz
aplikację My
CUPRA



Jak dołączyć?

Aby korzystać z usług CUPRA CONNECT GEN4, należy się zarejestrować w aplikacji My CUPRA. Utwórz swój identyfikator CUPRA, zaloguj się, podając nazwę użytkownika i hasło, a następnie zsynchronizuj samochód z telefonem, aby móc korzystać z całej gamy usług.

PROGRESYWNA JAZDA

CUPRA BORN ZABIERZE CIĘ DALEJ, NIŻ SIĘ SPODZIEWASZ, DZIĘKI INTUICYJNYM I NOWATORSKIM ROZWIĄZANIOM. KAŻDA FUNKCJA ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA I SKONSTRUOWANA TAK, ABY ZAPEWNIĆ CI NAJWYŻSZY KOMFORT, BEZPIECZEŃSTWO I WYGODĘ I ABY TWOJA PODRÓŻ DO CELU PRZEBIEGAŁA BEZ ZAKŁÓCEŃ.



• NOWA ERA OSIĄGÓW

Zanurz się w przyjemności z jazdy dzięki najnowocześniejszej technologii. Wyświetlacz Head-up rozszerzonej rzeczywistości (ang. Augmented Reality Head-up Display) prezentuje wskazówki trasy i ostrzeżenia bezpośrednio na przedniej szybie.

*Niektóre funkcje systemu AR-HUD będą dostępne od 2022 roku.

• PARKUJ BEZ ODWRACANIA SIĘ

Dzięki inteligentnemu asystentowi parkowania możesz wygodnie zasiąść w fotelu, a system samodzielnie zaparkuje samochód, wykonując wszystkie niezbędne ruchy związane z wjazdem i wyjazdem z miejsca postojowego.

• POŻEGNAJ SIĘ Z MARTWYM POLEM

Parkowanie jest teraz niezwykle proste. Cztery kamery zapewniają widoczność wokół samochodu, a 12-calowy ekran infoczołwy oraz przednie, tylne i boczne lusterka współpracują ze sobą, dając Ci lepszy widok otoczenia samochodu.

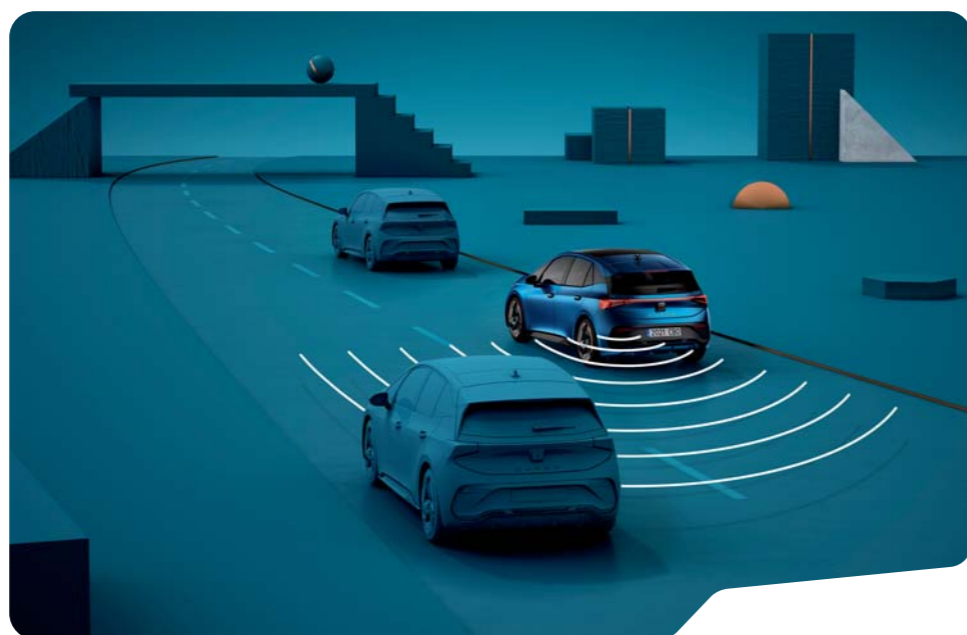
• O JEDEN KROK PRZED WSZYSTKIMI

Innowacyjna sieć społecznościowa. Inteligentna technologia CAR2X posiada funkcję bezprzewodowej łączności z innymi samochodami w celu przekazywania sobie np. informacji o robotach na drodze lub innych danych o ruchu. Poprzez nieustanną analizę alternatywnych tras funkcja ta zawsze znajdzie najszybszą i najbezpieczniejszą drogę do celu.

Systemy bezpieczeństwa działają wyłącznie w ramach ich technologicznych granic i nadal niezbędne jest zachowanie należytej ostrożności przez kierowcę. Kierowca musi być w każdej chwili gotowy do przejęcia kontroli nad pojazdem. Systemy wspomagające nie zwalniają go z odpowiedzialności za zachowanie szczególnej ostrożności.

→ SYSTEM MONITOROWANIA MARTWEGO POLA

Ostrzega on o wszelkich pojazdach, które nadjeżdżają z tyłu. Już nie musisz przejmować się "martwym polem".



→ ZAWSZE PRZY TOBIE

Nieustanne monitorowanie warunków na drodze. Systemy Turning Assist oraz Evasive Steering Assist wysyłają ostrzeżenia lub korygują tor jazdy, aby uniknąć kolizji, gdy konieczny jest nagły skręt lub inny manewr.



← GOTOWY NA WSZYSTKO

System ochrony pasażerów Pre-Crash Assist pomaga zredukować skutki kolizji.



← SYSTEM OSTRZEGANIA O RUCHU POPRZECZNYM Z TYŁU EXIT ASSIST

Podczas wycofywania z ciasnego miejsca parkingowego system monitorowania ruchu z tyłu kontroluje „martwe pole”, wykrywając pojazdy nadjeżdżające z tyłu. Ostrzeże Cię, a jeśli nie zareagujesz, uruchomi hamulce.

Systemy bezpieczeństwa działają wyłącznie w ramach ich technologicznych granic i nadal niezbędne jest zachowanie należytej ostrożności przez kierowcę. Kierowca musi być w każdej chwili gotowy do przejęcia kontroli nad pojazdem. Systemy wspomagające nie zwalniają go z odpowiedzialności za zachowanie szczególnej ostrożności.



↑ *MOC TUŻ POD STOPAMI*

Zachowaj pełną kontrolę. Smukłe pedały w kolorze ciemnego aluminium zostały stworzone, by zapewnić Ci niezrównane osiągi, a także niezbędną przyczepność.

↓ *PODRÓŻ BEZ ZMARTWIENIA*

Łatwa w czyszczeniu mata bagażnika ochroni Twoją CUPRĘ przed trwałym zabrudzeniem. Przewozisz zakupy, wózek dziecięcy, lub sprzęt narciarski? A może robisz mały remont? Oryginalna mata bagażnika jest dla Ciebie.



↗ *DOPRACOWANY KAŻDY DETAL*

Nadaj wnętrzu swojej CUPRY niepowtarzalny charakter dzięki dywanom tekstylnym premium w kolorze Black oraz Petrol Blue. Dla maksymalnej ochrony i łatwego czyszczenia wybierz dywany gumowe.

↓ *OCHRONA PRZEZ CAŁY CZAS*

Zabezpiecz swoją CUPRĘ przed żwirem, wodą i solą wyrzucaną spod kół. Dzięki dodatkowej ochronie ograniczysz szansę na powstanie uszkodzeń warstwy ochronnej, a w efekcie ognisk korozji.



CUPRA BORN



AKCESORIA



PEŁNA OCHRONA CUPRA

POBUDŹ IMPULS

Usługi CUPRA e-CARE pozwolą Ci cieszyć się podróżą bez przejmowania się czymkolwiek. Za miesięczną opłatą otrzymasz kompleksowy plan zapewniający pełną ochronę Twojego elektrycznego pojazdu. Obejmuje on pomoc w zakresie serwisu i konserwacji, a także pomoc drogową.

OCHRONA ŚRODOWISKA

NEUTRALNOŚĆ WĘGLOWA

CUPRA Born to pierwszy model, który ma być dostarczany klientom bez emitowania dwutlenku węgla. Koncepcja ta przewiduje kompensację emisji dwutlenku węgla wytwarzanego w procesie produkcji oraz w procesach logistycznych, aż do chwili dostarczenia samochodu do klienta.

LAMPY

Zastosowanie przednich lamp Eco LED ze światłowodami zapewnia niższe zużycie energii przez światła mijania, światła drogowe i światła przeciwmgłowe, wydłużając okres eksploatacji lamp przednich względem lamp halogenowych.

Obudowa lamp przednich jest wykonana w przynajmniej 50% z materiałów pochodzących z recyklingu.

AKUMULATORY

Dzięki aluminiowej obudowie samochód jest lżejszy.

AERODYNAMIKA

Ulepszona i zwiększona aerodynamika pojazdu dzięki zoptymalizowanej konstrukcji od nadwozia, przez koła po układ chłodzenia.

AKUSTYKA

Pakiet akustyczny został tak dostosowany, aby zapewnić izolację dźwiękową i komfort oczekiwany od samochodu w pełni elektrycznego.

OPONY

Opony o najniższym na rynku oporze toczenia.

HAMULCE

System regeneracji podczas hamowania zapewnia większy zasięg samochodu, ponieważ przy hamowaniu silnik elektryczny działa jak generator. Umożliwia on również zmniejszenie emisji cząstek stałych.

NADWOZIE

Dzięki zastosowaniu aluminium w konstrukcji nadwozia zmniejszyliśmy masę samochodu.

FOTELE

Dzięki wykorzystaniu pianki poliuretanowej o nowym składzie zmniejszono emisję lotnych związków organicznych (VOC) we wnętrzu samochodu nawet o 50%.

MATERIAŁY POCHODZĄCE Z RECYKLINGU

W fotelach zastosowano przetworzoną tkaninę SEAQUAL®, która częściowo pochodzi z tworzyw sztucznych wyłowionych z morza.

Ponadto w fotelach, podłokietnikach i panelach drzwi zastosowano pochodzące z recyklingu mikrowłókna DINAMICA®. Podczas produkcji elementów wykonanych z poliestru pochodzącego z recyklingu zużywa się do 80% mniej energii i emituje mniej CO₂.



Przejdź na ZERO – misja CUPRA w zakresie ochrony środowiska
Zmiany klimatyczne. Zasoby. Jakość powietrza. Zgodność z przepisami środowiskowymi.



OCHRONA ŚRODOWISKA

EKOLOGICZNA JAZDA

System ECO-Assist: Funkcja PEA (predykcijny asystent wydajności) wyszukuje najbardziej ekologiczną trasę, która nie wymaga włączania systemów wspomaganie jazdy (aktywnego tempomatu (ACC) ani systemu kontroli prędkości (GRA)). Na podstawie predykcyjnych danych wysłanych przez system nawigacji (nachylenia drogi, informacje o skrzyżowaniach / rondach itp.), układ sterowania silnikiem oblicza i informuje kierowcę, kiedy można zwolnić pedał gazu, dzięki czemu samochód jest podczas jazdy bardziej ekologiczny.

System CUPRA Drive Profile: Pozwala on kierowcy wybrać odpowiedni tryb jazdy, który powoduje zmianę zachowania się samochodu na drodze. Jednym z nich jest tryb RANGE, który między innymi reguluje klimatyzację i zmienia parametry napędu tak, aby zmniejszyć zużycie energii.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Odkryj wszystkie parametry techniczne według rodzaju silnika – od danych dotyczących emisji i spalania po osiągi i typy przekładni.

Prezentujemy tutaj wszystkie parametry techniczne, abyś mógł dokładnie je przeanalizować zanim wybierzesz swoją wersję modelu CUPRA Born.

Wartości podano na podstawie homologacji typu wybranego modelu, zgodnie z Rozporządzeniem WE 2018/858. Dostępna moc (kW) i przyspieszenie modelu zależy od stanu naładowania akumulatora i od jego temperatury.

Dokładny zasięg samochodu zależy od różnych czynników, na przykład od trasy, warunków atmosferycznych, obciążenia samochodu (pasażerowie + bagaż), wieku i stanu akumulatora, wyposażenia opcjonalnego (felgi aluminiowe, opony itp.), zastosowania dodatkowych systemów zużywających energię, takich jak ogrzewanie, klimatyzacja czy podgrzewanie foteli, a także od stylu jazdy. Podany zasięg obliczono zgodnie z Rozporządzeniem WLTP, które określa wzorcowe warunki badania obowiązujące wszystkich producentów samochodów. Pozwala to zapewnić porównywalność wartości obliczonych zgodnie ze wspomnianym rozporządzeniem.

PAKIETY OPCJONALNE	BORN	E-BORN*
Pakiet Pilot M / Nawigacja satelitarna z mapami z możliwością aktualizacji Navi System+ / CUPRA Connect dla Navi System+ / Predykcyjny tempomat (ACC): dostosowanie prędkości jazdy do znaków drogowych i danych nawigacji / System rozpoznawania znaków drogowych Traffic Sign Recognition / Asystent świateł drogowych High Beam Assist / Kamera cofania	○	●
Pakiet Pilot L ^{1,3} / Nawigacja satelitarna z mapami z możliwością aktualizacji Navi System+ / CUPRA Connect dla Navi System+ / Predykcyjny tempomat (ACC): dostosowanie prędkości jazdy do znaków drogowych i danych nawigacji / System rozpoznawania znaków drogowych Traffic Sign Recognition / Asystent świateł drogowych High Beam Assist / Kamera cofania / System kamer 360 z widokiem z góry / System monitorowania martwego pola Side Assist z funkcją ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu Exit Assist / Asystent aktywnego utrzymania pasa ruchu Lane Assist Plus / Sygnalizacja o zbliżającym się pojeździe w czasie wysiadania Exit Warning / Asystent podróży z asystentem jazdy w korku Travel Assist / Inteligentny asystent bezpieczeństwa Emergency Assist	○	○
Pakiet Pilot XL ^{2,3} / Nawigacja satelitarna z mapami z możliwością aktualizacji Navi System+ / CUPRA Connect dla Navi System+ / Predykcyjny tempomat (ACC): dostosowanie prędkości jazdy do znaków drogowych i danych nawigacji / System rozpoznawania znaków drogowych Traffic Sign Recognition / Asystent świateł drogowych High Beam Assist / Kamera cofania / System kamer 360 z widokiem z góry / System monitorowania martwego pola Side Assist z funkcją ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu Exit Assist / Asystent aktywnego utrzymania pasa ruchu Lane Assist Plus / Sygnalizacja o zbliżającym się pojeździe w czasie wysiadania Exit Warning / Asystent podróży z asystentem jazdy w korku Travel Assist / Inteligentny asystent bezpieczeństwa Emergency Assist / Inteligentny asystent parkowania	○	○
Pakiet Protect / Alarm z funkcją SAFE / System ochrony pasażerów Pre-Crash Assist / Antykradzieżowe zabezpieczenie kół	○	○
Pakiet Tech M (dla samochodów z alarmem i bez alarmu) / System bezkluczykowego uruchamiania i dostępu do samochodu KESSY / Schowek z funkcją bezprzewodowego ładowania telefonu i wzmacniaczem sygnału / System komunikacji między pojazdami i infrastrukturą drogową *Car2x* / Podświetlenie zewnętrznych klamek drzwi z przodu	○	○
Pakiet Tech L (dla samochodów z alarmem i bez alarmu) / System bezkluczykowego uruchamiania i dostępu do samochodu KESSY / Schowek z funkcją bezprzewodowego ładowania telefonu i wzmacniaczem sygnału / System komunikacji między pojazdami i infrastrukturą drogową *Car2x* / Podświetlenie wewnętrznych klamek drzwi z przodu / Inteligentny asystent parkowania	○	○
Pakiet Below Zero / Podgrzewane przednie fotele / Podgrzewane dysze spryskiwaczy z przodu	○	●
Pakiet AR-HUD: / Wyświetlacz Head-up rozszerzonej rzeczywistości / Akustyczna szyba przednia	○	○
Pakiet Cargo / Podwójna podłoga bagażnika z tyłu / Kabel do ładowania prądem zmiennym AC z gniazdka domowego (10A, mode 2)	○	○

¹ Dostępne od 48/2021

² Dostępne od 51/2021

³ Niedostępne z pakietem TECH L

CUPRA ELECTRIC	BORN	E-BORN*
Technologia e-Boost (czasowe podniesienie mocy do 231 KM) ⁴	-	●
Kabel do ładowania prądem zmiennym AC ze stacji ładującej (16A, mode 3)	●	●
Kabel do ładowania prądem zmiennym AC ze stacji ładującej (32A, mode 3)	○	○
Ładowanie akumulatora 45kWh mocą 7,2 kW prądem zmiennym AC	●	-
Ładowanie akumulatora 58kWh i 77kWh mocą 11 kW prądem zmiennym AC	●	●
Ładowanie akumulatora 45kWh prądem stałym DC mocą 50 kW	●	-
Ładowanie akumulatora 45kWh prądem stałym DC mocą 110 kW	○	-
Ładowanie akumulatora 58kWh prądem stałym DC mocą 120 kW	●	●
Ładowanie akumulatora 77kWh prądem stałym DC mocą 125 kW	-	●
System kontroli odstępu Front Assist z funkcją awaryjnego hamowania i funkcją ochrony pieszych i rowerzystów	●	●
Asystent pasa ruchu Lane Assist	●	●
System rozpoznawania zmęczenia kierowcy	●	●
Ogranicznik prędkości	●	●
System kontroli ciśnienia powietrza w oponach	●	●
Cupra Drive Profile: 4 profile jazdy umożliwiające zmianę reakcji silnika oraz wspomaganie kierownicy ⁵	●	-
Cupra Drive Profile: 5 profili jazdy umożliwiających zmianę reakcji silnika oraz wspomaganie kierownicy ⁶	-	●
Czujniki parkowania z przodu i z tyłu	●	●
Systemy wspomaganie hamowania: ESC, ABS	●	●
7 poduszek powietrznych (2 przednie, 2 boczne, 2 kurtyny powietrzne, poduszka centralna)	●	●
Dezaktywacja poduszki powietrznej pasażera	●	●
Automatyczny hamulec pokolizyjny ograniczający skutki kolejnych kolizji (Multi Collision Brake)	●	●
System przypominający o konieczności zapinania pasów przy przednich i tylnych fotelach	●	●
Zaczepty Isofix/i-Size i Top Tether na zewnętrznych miejscach tylnej kanapy oraz zaczepty Isofix-i-Size na fotelu pasażera	●	●
Progresywne wspomaganie układu kierowniczego	●	●
Automatyczna klimatyzacja dwustrefowa Climatronic	●	●
Wirtualny kokpit: cyfrowa tablica przyrządów z kolorowym ekranem TFT 5,3"	●	●
Pakiet praktyczny / Czujnik deszczu / Czujnik zmierzchu (automatyczne światła) / Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne	●	●
Elektrycznie sterowane szyby boczne z przodu i z tyłu	●	●
Elektrycznie regulowane, podgrzewane i składane lusterka boczne z funkcją obniżania lusterka pasażera przy cofaniu	●	●
Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem i otwieraniem drzwi bagażnika z pilota	●	●
System bezkluczykowego uruchamiania samochodu KESSY GO	●	●
Pompa ciepła	○	○

⁴ Aktywowane przyciskiem trybu jazdy CUPRA z poziomu kierownicy

⁵ Zawiera profile Range, Comfort, Performance, Individual

⁶ Zawiera profile Range, Comfort, Performance, Individual, CUPRA

*Wersja e-boost będzie dostępna w 2022

WYPOSAŻENIE

MULTIMEDIA	BORN	E-BORN*
Bluetooth	•	•
Media System+ / 12-calowy kolorowy ekran dotykowy / Radio / 5 głośników / 2 gniazda USB typu C z przodu i 2 x USB z tyłu do ładowania urządzeń / Funkcja rozpoznawania mowy i sterowania głosem / WLAN	•	•
Full Link ¹	•	•
DAB (Digital Audio Broadcasting) - funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej)	•	•
BeatsAudioTM: System audio klasy premium o mocy 395W ze wzmacniaczem, 8. głośnikami, subwooferem i dźwiękiem surround ²	○	○
CUPRA CONNECT		
CUPRA CONNECT dla Media System+ ³ / Bezpieczeństwo i serwis (subskrypcja na 10 lat) / Zdalny dostęp (subskrypcja na 3 lata)	•	•
CUPRA CONNECT dla Navi System+ ^{3,4} / Bezpieczeństwo i serwis (subskrypcja na 10 lat) / Zdalny dostęp (subskrypcja na 3 lata) / Usługi multimedialne online (subskrypcja na 3 lata)	•	•
OŚWIETLENIE		
Pakiet Full LED: / Pełne przednie światła LED / Zintegrowane tylne światła LED / Światła do jazdy dziennej LED / Przednie światła przeciwmgielne LED / Oświetlenie powitalne LED w lusterkach bocznych i tylnych światłach / Funkcja świateł autostradowych / Automatyczna funkcja opóźnionego wyłączenia świateł Coming and Leaving Home	•	•
Pakiet diodowego oświetlenia wnętrza / Oświetlenie drzwi LED / Oświetlenie bagażnika w technologii LED / Lampki LED do czytania z przodu i z tyłu / Oświetlenie przestrzeni na nogi z przodu w technologii LED / Lampki LED przy osłonach przeciwsłonecznych / Ambientowe oświetlenie kokpitu LED z możliwością wyboru koloru	•	•
NADWOZIE		
Zderzaki CUPRA z elementami w kolorze miedzi	•	•
Progi w kolorze szarym	•	•
Tylny spojler CUPRA lakierowany w kolorze nadwozia	•	•
Spojlery boczne z tyłu w kolorze czarnym	•	•
Lusterka boczne w kolorze szarym	•	•
Antena dachowa w kształcie płetwy rekina	•	•
Przyciemniane szyby	•	•
Panoramyczne okno dachowe ⁵	•	•
CUPRA CARE		
5 lat gwarancji CUPRA ⁶	•	•
8 lat gwarancji CUPRA na akumulator wysokiego napięcia ⁷	•	•
WNĘTRZE - ELEMENTY FUNKCJONALNE		
Podłokietnik z przodu	•	•
Osłony przeciwsłoneczne kierowcy i pasażera z zamykanymi i podświetlanymi lusterkami	•	•
Uchwyt na napoje z przodu	•	•
Składane i dzielone oparcie tylnej kanapy	•	•
Kieszenie w oparciach przednich foteli	•	•

¹ System jest kompatybilny z wybranymi modelami telefonów, dostępność Android Auto i Apple Car Play w Polsce jest uzależniona od ich twórców.

² Dostępne od 51/2021

³ Po wygaśnięciu subskrypcji klient może odnowić te usługi za dodatkową opłatą w systemie multimedialnym lub na <http://my.seat>

⁴ Wymaga zamówienia Pilot M/L z nawigacją satelitarną

⁵ Niedostępne dla K11C5D (77 kWh)

⁶ Wszystkie samochody CUPRA objęte są 5-letnią gwarancją z limitem 150 000 km, z czego dwa pierwsze lata bez limitu kilometrów.

⁷ Akumulatory wysokiego napięcia objęte są 8-letnią gwarancją z limitem 160 000 km

KOŁA I ZAWIESZENIE	BORN	E-BORN*
18-calowe felgi aluminiowe CYCLONE w kolorze czarnym	•	-
19-calowe felgi aluminiowe TYPHOON MACHINED SPORT BLACK / SILVER w kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym ¹	○	•
19-calowe felgi aluminiowe TYPHOON MACHINED GLOSSY BLACK / COPPER w kolorze czarnym z elementami w kolorze miedzi ¹	○	○
20-calowe felgi aluminiowe HURRICANE MACHINED SPORT BLACK / SILVER w kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym ¹	○	○
20-calowe felgi aluminiowe BLIZZARD MACHINED GLOSSY BLACK / COPPER w kolorze czarnym z elementami w kolorze miedzi ¹	○	○
Pakiet Performance ^{2,3,4} / 20-calowe felgi aluminiowe FIRESTORM MACHINED GLOSSY BLACK / SILVER w kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym / Sportowe, szerokie opony PERFORMANCE 235/40 R20 96Y XL / Adaptacyjne zawieszenie (DCC)	○	○
Opony całoroczne wraz z 19-calowymi felgami aluminiowymi TYPHOON MACHINED SPORT BLACK / SILVER w kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym	○	○
Opony całoroczne wraz z 19-calowymi felgami aluminiowymi TYPHOON MACHINED GLOSSY BLACK / COPPER w kolorze czarnym z elementami w kolorze miedzi	○	○
Zestaw naprawczy do opon dla 18-calowych felg i 20-calowych felg FIRESTORM	•	○
Zestaw naprawczy do opon dla 19-calowych felg i 20-calowych felg HURRICANE oraz BLIZZARD	○	•
Adaptacyjne zawieszenie (DCC) ^{2,5}	○	○
WNĘTRZE - FOTELE I ELEMENTY OZDOBNE		
Kubełkowe fotele przednie	•	•
Tapicerka materiałowa SEAQUAL® wyprodukowana z materiałów upcyklingowych, pozyskanych z mórz i oceanów	•	•
Fotel kierowcy i pasażera z regulacją wysokości	•	•
Wnętrze CUPRA z elementami dekoracyjnymi deski rozdzielczej w kolorze miedzi	•	•
Czarna podsufitka	•	•
Tapicerka Dinamica® w kolorze Granite Grey ⁶ / Kubełkowe, podgrzewane fotele przednie / Tapicerka Dinamica® ze skórą ekologiczną produkowana z materiałów recyklingowych w kolorze Granite Grey z przeszyciem w kolorze miedzi / Pełna elektryczna regulacja fotela kierowcy i pasażera (12 pozycji) / Fotel kierowcy i pasażera z pneumatyczną regulacją podparcia odcinka lędźwiowego / Funkcja masażu odcinka lędźwiowego / Podłokietnik z tyłu z uchwytem na kubki / Przedni tunel w kolorze Granite Grey / Podgrzewane dysze spryskiwaczy z przodu	○	○
Tapicerka Dinamica® w kolorze Aurora Blue ^{2,6} / Kubełkowe, podgrzewane fotele przednie / Tapicerka Dinamica® ze skórą ekologiczną produkowana z materiałów recyklingowych w kolorze Aurora Blue z przeszyciem w kolorze miedzi / Pełna elektryczna regulacja fotela kierowcy i pasażera (12 pozycji) / Fotel kierowcy i pasażera z pneumatyczną regulacją podparcia odcinka lędźwiowego / Funkcja masażu odcinka lędźwiowego / Podłokietnik z tyłu z uchwytem na kubki / Przedni tunel w kolorze Aurora Blue / Podgrzewane dysze spryskiwaczy z przodu	○	○
Dywaniki welurowe z przodu i z tyłu	•	•
Podświetlenie podłokietnika w przednich drzwiach	•	•
Sportowe nakładki na pedały	•	•
WNĘTRZE - KIEROWNICE		
Sportowa, podgrzewana kierownica wielofunkcyjna obszyta skórą	•	-
Sportowa, podgrzewana kierownica wielofunkcyjna obszyta skórą z przyciskiem trybu Cupra i przyciskiem wyboru profilu jazdy	-	•

¹ Dla wersji Born wymaga domówienia zestawu naprawczego dla felg 19" i 20"

² Dostępne od 48/2021

³ Niedostępne z Adaptacyjnym zawieszeniem DCC

⁴ Dla wersji e-Boost wymaga domówienia zestawu naprawczego dla felg 18" i 20"

⁵ Niedostępne z Pakietem Performance

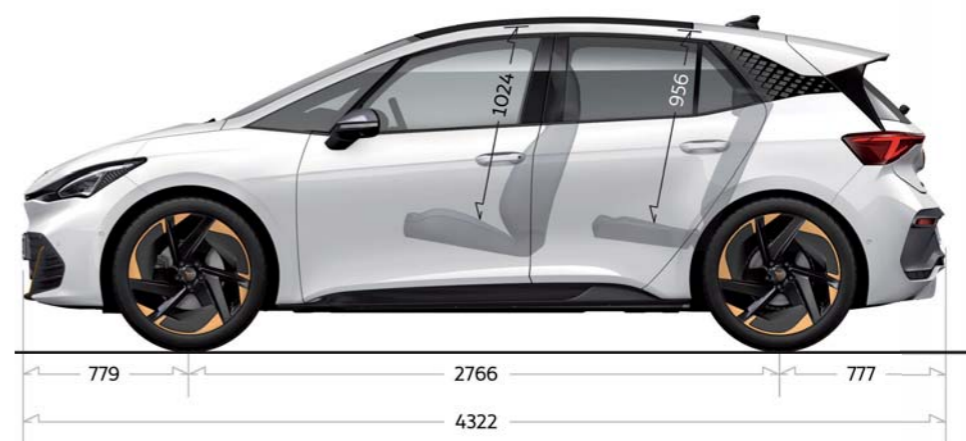
⁶ Niedostępne z Below Zero

* Wersja e-boost będzie dostępna w 2022

<i>OSIĄGI</i>		NUMER
	19" TYPHOON	10E601025L
	20" FIRESTORM	10E601025H
<i>WNĘTRZE</i>	Pedały z ciemnego aluminium (skrzynia automatyczna)	5FA064205 9DG
	Wieszak wielofunkcyjny	000061127D
	Kieszka do przechowywania	000061680B
<i>GADŻETY</i>	CUPRA Member box	575087013G
<i>BEZPIECZEŃSTWO</i>	Zestaw bezpieczeństwa CUPRA z apteczką (1 trójkąt)	6H3093990
	Zestaw bezpieczeństwa CUPRA z apteczką (2 trójkąty)	6H3093990A
	Zestaw bezpieczeństwa CUPRA (1 trójkąt)	6H3093990B
	Zestaw bezpieczeństwa CUPRA (2 trójkąty)	6H3093990C
	Trójkąt ostrzegawczy (1 szt.)	000093600B
	Trójkąt ostrzegawczy (2 szt.)	000093601A
	Kamizelka odblaskowa	000093900SA
	Kamizelka odblaskowa	000093056J
	Latarka LED	000069690K
	Zestaw spray i ściereczka z mikrofibry	000087700CH

<i>OCHRONA</i>		NUMER
	CUPRA car cover	1EA061701
	Dywaniki klasy Premium (czarny) - LHD (materiał z recyklingu + PCV)	1EB863011A LOE
	Dywaniki klasy Premium (czarny) - RHD (materiał z recyklingu + PCV)	1EC863011A LOE
	Dywaniki klasy Premium (niebieski) - LHD (materiał z recyklingu + PCV)	1EB863011B LOE
	CUPRA premium floor mats Petrol Blue - RHD	1EC863011B LOE
	CUPRA TPE floor mats - LHD	1EB061500 041
	CUPRA TPE floor mats - RHD	1EC061500 041
	Półsztywna podkładka	1EA061201
	Półsztywna podkładka (podwójna podłoga)	1EA061201A
	Przednie chlapacze	1EA075101A
	Tylne chlapacze	1EA075111A
<i>INFOTAINMENT</i>	CUPRA Cable 3 in 1	000051444AR

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



SILNIK ELEKTRYCZNY

	45 kWh 150 KM	58 kWh 204 KM	58 kWh 231 KM	77 kWh 231 KM
Typ silnika	Synchroniczny silnik elektryczny z magnesami stałymi			
Moc do (kW (KM) [obr./min])	110 (150)	150 (204) / 4900 - 8000	170 (231)	170 (231)
Maks.moment obr. do (Nm/[obr./min])	310 / 0 - 4200			

BATERIA WYSOKIEGO NAPIĘCIA

	45 kWh 150 KM	58 kWh 204 KM	58 kWh 231 KM	77 kWh 231 KM
Typ baterii	litowo - jonowa			
Pojemność baterii do netto/brutto (kWh)	45/48	58/62	58/62	77/82
Napięcie baterii (V)	270 - 459			
Czas ładowania prądem zmiennym AC 11,0 kW (0-100%)	6 godz. 15 min.			
Czas ładowania prądem stałym DC 120 kW (5-80%)	35 min.			

OSIĄGI

Prędkość maksymalna (km/h) [bieg]	160
Przyspieszenie 0-50 km/h (s)	2,9
Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	7,3
Przyspieszenie 80-120 km/h (s)	5,1

ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

WLTP: Cykl mieszany (kWh/100 km)*	15,4 - 16,7
WLTP: Maksymalny zasięg (km)*	394 - 425

EMISJA CO₂

Cykl mieszany (g/km) - WLTP	0	0	0	0
-----------------------------	---	---	---	---

SKRZYŃIA BIEGÓW

Typ skrzyni	EQ310-1P	EQ310-1P	EQ310-1P	EQ310-1P
-------------	----------	----------	----------	----------

PODWOZIE

	45 kWh 150 KM	58 kWh 204 KM	58 kWh 231 KM	77 kWh 231 KM
Zawieszenie przednie	Niezależne typu McPherson - sprężyny śrubowe - - amortyzatory hydrauliczne - drążek stabilizatora			
Zawieszenie tylne	Zawieszenie wielowahaczowe - sprężyny śrubowe - - amortyzatory hydrauliczne - drążek stabilizatora			
Układ kierowniczy	EPS (elektryczne wspomaganie układu kierowniczego) ze zmiennym przełożeniem			
Średnica zawracania (m)	10,15			
Układ hamulcowy	ABS, ESC, elektromechaniczne wspomaganie hamowania i hamulec regeneracyjny			
Hamulce przód/tył	Tarczowe wentylowane / bębnowe			
Hamulce przód (mm)	330x23		340x23	
Hamulce tył (mm)	280			

KOŁA

Felgi	7,5Jx18" / 7,5Jx19" / 7,5Jx20"	7,5Jx19" / 7,5Jx20"
Ogumienie	215/55 R18 / 215/50 R19 / 215/45 R20	215/50 R19 / 215/45 R20 / 235/40 R20

WYMIARY

Typ nadwozia	5-drzwiowe
Długość/szerokość/wysokość (mm)	4322/ 1809 (2070) / 1537
Rozstaw osi (mm)	2767
Rozstaw kół przód / tył (mm)	1537 / 1514
Pojemność bagażnika (l)	385

MASY

Pojazd gotowy do jazdy z kierowcą (kg)	1736 - 1859
Pojazd gotowy do jazdy z kierowcą (%) Przód/Tył	50/50 - 49,8/50,2
Dopuszczalna masa całkowita (kg)	2260
Dopuszczalna masa przyczepy bez hamulca (kg)	-
Dopuszczalna masa przyczepy z hamulcem; przy nachyleniu drogi do 8% (kg)	-
Dopuszczalna masa przyczepy z hamulcem; przy nachyleniu drogi do 12% (kg)	-

Pozostałe dane techniczne będą dostępne w terminie 2022.



CUPRA realizuje politykę ciągłego rozwoju produktów i zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w zakresie parametrów technicznych, specyfikacji, kolorów i cen bez wcześniejszego powiadomienia. Wszelkie informacje zawarte w niniejszej broszurze należy traktować wyłącznie orientacyjnie, gdyż nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego oraz nie są wiążące. Prezentowane informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556§2 Kodeksu cywilnego. Marka CUPRA dokłada wszelkich starań, aby informacje i dane techniczne zawarte w niniejszej broszurze były zgodne ze stanem faktycznym na dzień publikacji, jednak zastrzega sobie prawo do zmian i pomyłek. W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem marki CUPRA.

Przedstawione detale wyposażenia mogą różnić się od specyfikacji przewidzianej na rynek polski. Zamieszczone zdjęcia mogą przedstawiać wyposażenie opcjonalne. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Z uwagi na ograniczenia technik drukarskich, kolory przedstawione w niniejszej broszurze mogą nieznacznie różnić się od faktycznych kolorów lakieru i materiałów.

Wszystkie produkowane obecnie samochody marki CUPRA są wykonywane z materiałów spełniających pod względem możliwości odzysku i recyklingu wymagania określone w normie ISO 22628 i są zgodne z europejskimi świadectwami homologacji wydanymi wg dyrektywy 2005/64/WE. Volkswagen Group Polska Sp. z o.o. podlega obowiązkowi zapewnienia wszystkim użytkownikom samochodów marki CUPRA sieci odbioru pojazdów po wycofaniu ich z eksploatacji, zgodnie z wymaganiami ustawy z 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t.j. D z. U. z 2018 r., poz. 578). Więcej informacji dotyczących ekologii znajdują Państwo o na stronach: www.vw-group.pl/grupa-vgp/ekologia/recykling-pojazdow/.

Od 1 września 2018 r. wszystkie nowe pojazdy wprowadzane do obrotu w Unii Europejskiej muszą być badane i homologowane zgodnie z procedurą WLTP określoną w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151. WLTP zapewnia bardziej rygorystyczne warunki badania i bardziej realistyczne wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ w porównaniu do stosowanej to tej pory metody NEDC. Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa i emisji CO₂ oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie.

*Wybrane funkcje dostępne w ramach pakietów usług. Pakiet Bezpieczeństwo i Serwis jest bezpłatny na 10 lat dla wszystkich modeli z roku modelowego 2021 i Leona (KL) z roku modelowego 2020. Pakiet Zdalny Dostęp oraz Informacja i Rozrywka Online są bezpłatne przez 1 rok dla wszystkich modeli z roku modelowego 2021 i Leona (KL) z roku modelowego 2020.

**SEAT Connect - mobilne usługi online, to cyfrowy produkt SEAT SA, Autovía A-2, km 585, 08760 Martorell, składa się z co najmniej jednego lub kilku pakietów usług zgodnie przedstawionym wykazem. Te pakiety usług są dostępne tylko dla aut marki SEAT. Aby korzystać z SEAT CONNECT, wymagana jest rejestracja online w portalu MySEAT lub w aplikacji SEAT CONNECT za pomocą identyfikatora SEAT ID. Ponadto należy zawrzeć osobną umowę z SEAT SA dotyczącą usług Online w ramach SEAT CONNECT. Korzystanie z mobilnych usług online SEAT Connect jest możliwe dzięki zintegrowanemu połączeniu internetowemu. Związane z tym koszty transmisji danych na terenie Europy za wyjątkiem usług pakietu Rozrywka Online oraz mobilnego Wi-Fi będzie ponosić firma SEAT SA w ramach obszaru działania sieci. W celu korzystania z wyżej wykluczonych usług i poszczególnych aplikacji SEAT Connect można nabywać płatne pakiety danych od partnerskiego operatora telefonii komórkowej Cubic Telecom i korzystać z nich w obszarze działania sieci wielu krajów na terenie Europy. Informacje dotyczące cen i obsługiwanych krajów znajdują się na stronie <https://seat.cubictelcom.com>. Alternatywnie można korzystać z radia internetowego i strumieniowania mediów za pośrednictwem mobilnego urządzenia końcowego (np. smartfona) z funkcją mobilnego punktu dostępu WLAN. W tym przypadku odpowiednie usługi są dostępne tylko na podstawie istniejącej lub zawartej odrębnej umowy z operatorem telefonii komórkowej i tylko w obszarze działania określonej sieci komórkowej. Pobieranie danych z Internetu w ramach pakietów danych w zależności od taryfy telefonii komórkowej, a szczególnie w przypadku korzystania z usługi za granicą, może powodować naliczanie dodatkowych opłat, takich jak np. opłaty roamingowe. Obowiązują również ogólne warunki i postanowienia dotyczące mobilnych usług online SEAT CONNECT firmy SEAT SA. (<https://my.seat/portal/#/legal/terms-and-conditions>)

W celu korzystania z bezpłatnej aplikacji SEAT Connect jest potrzebny smartfon z odpowiednim systemem operacyjnym iOS lub Android oraz karta SIM z opcją transmisji danych z istniejącą lub odrębną umową zawartą z operatorem telefonii komórkowej między użytkownikiem a operatorem telefonii komórkowej. Dostępność opisanych w pakietach pojedynczych usług SEAT Connect zależnie od kraju może przedstawiać się różnie i zależy zarówno od pojazdu, jak i wyposażenia. Usługi są dostępne przez ustalony okres obowiązywania umowy, a w okresie obowiązywania umowy ich treść może podlegać zmianom lub usług te mogą zostać odpowiednio dostosowane. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie <https://my.seat/portal/#/welcome> i u Partnera SEAT. Informacje dotyczące warunków taryfy za usługi komórkowe są dostępne u operatorów sieci komórkowych. Podane ceny obejmują podatek VAT.

Systemy bezpieczeństwa działają wyłącznie w ramach ich technologicznych granic i nadal niezbędne jest zachowanie należytej ostrożności przez kierowcę. Kierowca musi być w każdej chwili gotowy do przejęcia kontroli nad pojazdem. Systemy wspomagające nie zwalniają go z odpowiedzialności za zachowanie szczególnej ostrożności za kierownicą.

Zasięg dla samochodów elektrycznych może się różnić w zależności od wersji i wyposażenia oraz zamontowanych akcesoriów. W praktyce rzeczywisty zasięg różni się w zależności od stylu jazdy, prędkości, korzystania z dodatkowych odbiorników energii, temperatury zewnętrznej, liczby pasażerów, obciążenia ładunkiem i topografii terenu.

Prezentowany materiał może dotyczyć samochodów, które nie są jeszcze oferowane w sprzedaży i nie mają homologacji. Materiał ma charakter wyłącznie wizerunkowy. Dane techniczne dot. zużycia paliwa lub energii i emisji CO₂ w stosunku do takich samochodów będą dostępne po wprowadzeniu samochodu do sprzedaży. CUPRA Born będzie dostępna na początku 2022 roku.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i pomyłek. Wszelkie informacje prezentowane na stronie są aktualne na dzień ich zamieszczania. W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Marki CUPRA.