



* Kia hétéves / 150 000 kilométeres
újautó-garancia. Érvényes az EU tagállamokban
(beleértve Norvégiát, Svájcot, Izlandot és Gibraltárt).
Helyi feltételek szerint érvényes.

www.kia.com



KIA Motors Hungary Kft
Infóvonal: 06-40-542-542
Internet: www.kia.com

Minden információ és specifikáció a nyomdába adás időpontjában helytálló, azonban a gyártó az előzetes értesítés nélküli változtatás jogát fenntartja. A kiadványban látható modellek és felszereltségi szintek eltérhetnek a Magyarországon elérhető kivitelektől. A nyomdai eljárás technológiai korlátai miatt a valós karosszériaszínek kis mértékben eltérhetnek az itt bemutatott árnyalatoktól. Az aktuális információkért forduljon Kia márkakereskedőjéhez.



The Power to Surprise



Official Partner



SOUL EV ECO electric



The Power to Surprise



*Kia hétéves / 150 000 kilométeres újautó-garancia.
Érvényes az EU tagállamokban (beleértve Norvégiát,
Svájcot, Izlandot és Gibraltárt). Helyi feltételek
szerint érvényes.



TÖLTSE FEL A LELKÉT
TÖLTSE FEL A SOULT

Itt az ideje, hogy megelőzze a korát. A jövő megérkezett, mégpedig stílusosan: az új Kia Soul EV 100 százalékban elektromos hajtású autó, jól használható hatótávolsággal és a Kia Soul egyedi arányain és karakterén alapuló, merész megjelenéssel. A Kia Soul EV azonban még ezen is túltesz exkluzív, kéttónusú fényezésével, LED-es nappali világításával, valamint szemet gyönyörködtető fényszóróival és hátsó lámpatestjeivel. A Kia első teljesen elektromos, nulla helyi károsanyag-kibocsátással rendelkező személyautója. A Soul beírja magát az autópár történelmébe. Ismerje meg az álmok erejét.



212 km

megtehető
távolság
egyetlen
feltöltéssel*

0 g CO₂/km

CO₂-kibocsátás

GONDOLJA ÚJRA AZ AUTÓVEZETÉS FOGALMÁT

Az autóvezetés műszaki körülményei talán megváltoztak a Soul EV fedélzetén, ám az élmény és az irányíthatóság érzése csorbitatlan maradt, vezető kiemelkedő teljesítménnyel és forgatónyomatékkal gazdálkodhat. A fürgé Soul EV a kategória legjobb gyorsulását (0-ról 100 km/óra) kínálja és 145 km/órás végsebességet. A modell 212 kilométeres hatótávolsága* és zéró CO₂-kibocsátása mindenkiben felébreszti az elköteleződést a környezetvédelem felé. A kezes vezethetőség, az alacsony tömegközéppont és a csendes működés stabil, összeszedett vezetési élményt garantál. Az utasok nagyra értékelik majd az autó kényelmét, míg a vezető a robbanékonyság új szintjeinek örülhet.

*Az új európai vezetési ciklus (NEDC) szerint, normál használatnál mért érték, mely külső tényezők függvényében változhat (pl. hőmérséklet, össztömeg, vezetési és töltési szokás stb.)



Az új Kia Soul EV-ben minden benne van: rádió, MP3, RDS, DAB és tolatókamera. Ezen felül élvezheti a Kia hétéves navigációs térképfrissítés szolgáltatását, amelynek keretében hat alkalommal, évente egyszer ingyenesen biztosítunk térképfrissítést a gyári beépítésű MOBIS navigációs rendszerekhez.



Középkonzol

A középkonzoli kijelző tisztelgés az ultramodern menetdinamikai technológiák előtt. A masszív, kiváló minőségű, kettős fröccsöntéssel előállított keretbe foglalt infotainment képernyőn keresztül könnyen hozzáférhet a legkülönbözőbb információkhoz és kezelőfelületekhez.



Műszercsoport

Az ultramodern digitális kijelző logikus elrendezésben jeleníti meg a járműinformációkat. A fedélzeti számítógép közepén elhelyezett, gyors frissítésű, 3,5 col képátlójú OLED kijelzőjéről tájékozódhat arról, hogy mekkora távolságot tett meg, és mennyit mehet még az aktuális töltöttséggel.

FEDEZZE FEL A CSODÁT

Adja át magát a vezetés stílusos élvezetének: a lenyűgöző, kéttónusú beltérben a finom kidolgozású felületek és organikus, lekerekített vonalak egyszerre pihentetnek, és ihletet adnak; az egyedülálló, bio forrásból származó burkolatok és párnázatok megnyugtatnak, míg a merész, de könnyen leolvasható műszerek vezetésre csábítanak. A teljes körű tájékoztató és szórakoztató funkciókkal ellátott infotainment rendszeren keresztül ellenőrizheti az akkumulátor töltését, megtekintheti a legközelebbi töltőállomás távolságát és az oda vezető utat, szabályozhatja a klímaberendezést, és még kedvenc zeneszámai között is válogathat. A hangszórókat és a palacktartókat az ajtóba beépített, többszínű hangulatfények világítják meg, a világítás fényereje a zenével összhangban változik.



HELYEZZE MAGÁT KÉNYELEMBE



60:40 arányban osztva dönthető hátsó ülés
A sokoldalúan variálható csomag- és utasszállítás érdekében a hátsó ülések támlája 60:40 arányban osztott, és teljesen síkba dönthető.



A világ egyetlen, kompakt szabadidőautóra épülő elektromos személyautója
A piac egyetlen, kompakt szabadidőautóra épülő elektromos személyautójaként a Soul EV a gazdaságos városi közlekedés és a lenyűgöző helykihasználás kombinációját kínálja. Nem létezik nála intelligensebb megoldás a mindennapi bevásárlás és a legkülönfélébb feladatok elintézésére.

Miközben óvja környezetét, fedezze fel ismét a kényelmes utastér örömeit. A Soul EV kifinomult belső terét úgy alakították ki, hogy minden utas a lehető legtágasabb helynek örvendhessen. Relaxáljon a környezetbarát bio forrásból származó anyagokból készült környezetben, az ajtók párnázatától, és burkolatától az üléskárpitokon át a padlószőnyegekig. A hátsó utasokat kivételesen tágas váll- és lábtér várja, a jól variálható helykihasználásról pedig 60:40 arányban osztottan dönthető hátsó ülések gondoskodnak, amelyek révén könnyedén bővíthető a csomagtartó.

27 kWh

Akkumulátor kapacitás

81.4 kW

Maximális teljesítmény



Energiatakarékos hőszivattyú rendszer

A hőszivattyú rendszerek energiatakarékosabbak, mint a hagyományos, elektromos fűtőberendezésen alapulók. A Soul EV hőszivattyúja visszanyeri a villanymotor hűtővízköréből a hulladékhőt, így a fűtés alacsonyabb energiafelhasználásával képes megnövelni a jármű hatótávolságát.

Energiatakarékos egyszemélyes légkondicionáló rendszer

A vezető ülésére irányuló, szelektív légkondicionáló zóna lehetővé teszi, hogy a berendezés csak a vezető környezetét temperálja, ezáltal kevesebb energiát használ el, és megnöveli a hatótávolságot.

Akkumulátor (lítium-ion polimer)

A padló alatt elhelyezett, 27 kWh kapacitású lítium-ion polimer akkumulátorral egy feltöltéssel akár 212 kilométer távolság tehető meg. Mély beépítése révén alacsonyabb a Soul EV tömegközéppontja, ami javítja a jármű stabilitását.

Kapacitás (kWh)	27	Teljesítmény (kW)	90
-----------------	----	-------------------	----

Villanymotor

A gazdaságos, kis tömegű, 81,4 kW teljesítményű, 285 Nm forgatónyomatékú, állandó mágneses szinkronmotor álló helyzetből vagy kis sebességről indított előzés esetén egyaránt vehemens gyorsító-képességet garantál.

Legnagyobb teljesítmény (kW)	81.4	Legnagyobb forgatónyomaték (Nm)	285
------------------------------	------	---------------------------------	-----

Energiatakarékossági megoldások

A beépített előfűtő és hűtő rendszerrel meghosszabbíthatja a Soul EV hatótávolságát, és teljesen feltöltött akkumulátorral indulhat

útnak. A Soul EV végsebessége 145 km/óra, a motor maximális forgatónyomatéka teljes egészében elérhető már az elindulás pillanatában, így

a Soul EV különösen fürge. A lassításkor felszabaduló mozgási energiát a regeneratív fékrendszer vissz táplálja az akkumulátorokba. Amíg

feladatait intézi, vagy munkáját végzi, parkolja le a Soul EV-t egy nyilvános töltőállomáson, és tölts fel az akkumulátort.



A Soul EV minden apró részletének kialakítása és elhelyezése során maximális határfokra törekedtek a tervezők. Az akkumulátor, a villanymotor, a fordulatszám-csökkentő áttétel és a teljesítményvezérlő egység is alacsony pozícióban kapott helyet, így az autó stabilabban vezethető, ráadásul ezek a szerkezetek a merev karosszériát erősítve az utascella védelmezéséhez is hozzájárulnak. A hatótávolság az akkumulátor töltöttségi szintjétől függ, ezért számos fedélzeti rendszert, így a fékberendezést, a fűtést és a hűtést is úgy tervezték meg, hogy takarékosan bánjanak az energiával, vagy akár vissza is táplálják azt. A programozott hűtés és fűtés funkció pedig a töltőállomásról vett energiával szabályozza a fedélzeti klímaviszonyokat.

TAKARÉKOSSÁG, ÚJRAALKOTVA

Kevesebb mint **25** perc

gyorstöltéssel
(100 kW / 80% töltöttségi szint)
vagy 33 perc (50 kW / 80% töltöttségi szint)

Kevesebb mint **5** óra

normál töltéssel
(6,6 kW / 100% töltöttségi szint)



Töltési állapot kijelző

A műszerfal közepén, a szélvédő alatt három LED szegmens helyezkedik el félkör alakban. Ezeket akár kívülről is nyomon követheti a töltési folyamat pillanatnyi állapotát.

Töltőnyílás

Ha szembe áll a Soul EV-vel, a hűtőmaszk jobb oldala középre csúsztatható. Mögötte feltárul a normál töltésre szolgáló váltóáramú aljzat, illetve a gyorsöltő egyenáramú csatlakozója. Sötétben a töltőaljzatok megvilágítása segíti a tájékozódást.

TÖLTŐDJÖN FEL KÖNNYEDÉN

A Soul EV akkumulátorának feltöltése gyerekjáték, ráadásul tiszta és egyértelmű folyamat. Nyissa ki a csatlakozók fedelét, és csatlakoztassa a megfelelő aljzatba a normál (váltóáramú) vagy a gyorsöltő (egyenáramú) kábelt. A kábelek és aljzatok kialakítása garantálja, hogy ne lehessen eltéveszteni a csatlakoztatást. A hűtőmaszkon kialakított csatlakozók mellett állva a szélvédőn keresztül leolvasható a töltési állapot kijelző, a töltőkábelek pedig a csomagtartóban, egy kifejezetten erre szolgáló, padló alatti rekeszben tárolhatók.

BOLDOGSÁG A SOUL FEDÉLZETÉN

A Soul EV nem csak a mobilitás világát szeretné megváltoztatni, de az életminőség javítását is zászlajára tűzte. Éppen ezért kínálunk hozzá egy sor, vonzó alap- és opciós felszerelést, amelyek egytől egyig üdítő élménnyé varázsolják a Soul EV fedélzetén töltött időt, a vezető és utasai számára egyaránt.



Könnyűfém keréktárcsák Az aerodinamikai szempontok szerint kialakított, ötküllös, 16 colos könnyűfém keréktárcsák csökkentik a légellenállást, ezáltal meghosszabbítják a hatótávolságot.



Elektromos rögzítőfék (EPB) Ez a funkció biztosítja Önt arról, hogy a rögzítőfék tökéletesen behúzott állapotban legyen.

Virtuális motorhang

A Soul EV hangjelzéssel hívja fel a gyalogosok figyelmét arra, hogy Ön az úton közlekedik.



Sebességtartó automatika / Sebesség-határoló Az ergonomikusan kialakított gombok segítségével anélkül szabályozhatja a sebességtartó automatikát, hogy el kellene engednie a kormányt.



Audio távvezérlés A kormánykeréken elhelyezett, könnyen elérhető gombokkal a volán elengedése nélkül szabályozhatja a hangerőt, vagy válthat csatornát.



Flex Steer rendszer Válasszon a háromféle (komfort, normál vagy sport) kormány üzemmód közül.



A légbemlő rostályokba beépített magassangszórók A szélső szellőzorstályokat tökéletesen integrálták a „lebegő” magassangszórókkal, amelyek így stílusos kiegészítőként emelik az utastér hangulatát.



TPMS (abroncsnyomás-ellenőrző rendszer) A műszerfalán felvillanó figyelmeztető fény felhívja a vezető figyelmét, ha valamelyik kerékben a meghatározott érték alá csökken a nyomás.



Tolatókamera Amint hátramenetbe kapcsol, megjelenik a kijelzőn a Soul EV mögötti terület képe; a jármű szélességét a képre vetített segédvonalak jelzik.



Csomagtérpadló alatti tárolórekesz A csomagtartó padlója alatti, rekeszekre osztott tábla ideális az értéktárgyak, a szerszámok és a töltőkábelek elhelyezésére.

EGYSÉGBEN A TERMÉSZETTEL

Az új Kia Soul EV fedélzetén soha nem látott mennyiségben találkozhatunk a Kia által alkalmazott környezetbarát utastéri anyagokkal.



17

utastéri elem

Cukornád és cellulóz alapú műanyagok váltották ki a petróleum alapú anyagokat

— Ütéselelő felületek, tetőkárpit, ajtó- és tetőoszlop-borítás, üléskárpit, padlószőnyegek, stb.



03

utastéri elem

Antibakteriális anyagok és festékek váltották ki a jelenlegi műanyagokat

— Szellőzés, fűtés, légkondicionáló (HVAC) elemek, kapcsolók és gombok



03

utastéri elem

BTX-mentes vagy víz alapú festékek váltották le az oldószer alapú festékeket.

— Padlókonzol, audiopanel, légbemlő keret

Emissziómentes üzeme mellett a Soul EV számos egyéb területen is környezetbarát; a gyártásnál felhasznált anyagok összetételétől kezdve a biológiai lebonthatóságon át, egészen a bio-eredetű technológiáig.

A Kia Soul EV az autópárban elsőként kapta meg a bio alapú szerves széntartalomra vonatkozó UL környezetvédelmi tanúsítványt. Őt különböző, környezetbarát anyagot fejlesztettek ki a modellhez, így a hőre lágyuló, elasztomer szövetet, vagy az olajbázisú műanyagokat kiváltó, cellulóz alapú anyagokat. Új, vízbázisú fedőfestékeket alkalmaznak, a beltérben pedig antibakteriális hatóanyagokkal is találkozhatunk.

A Kia Motors a környezetvédelem és a fenntartható fejlődés elkötelezett híve. Tiszta gyártási rendszerünk révén javul a források visszanyerhetőségének aránya, járműveink tervezése során pedig eleve figyelembe vesszük a későbbi hulladékhasznosítási követelményeket.

Összességében, a Kia elhivatottan törekszik olyan alapvető megoldásokat találni, amelyekkel csökkenthető az energiafogyasztás és megfékezhető a globális klímaváltozás. A Soul EV a Kia ezirányú erőfeszítéseinek legújabb és eddigi legzöldebb vívmánya.

Színkombinációk

Kéttónusú színek



Peal White + Electronic Blue



Caribbean Blue + Clear White



Bright Silver + Clear White

Beltéri színek és kárpitok



Világosszürke környezet



Eco szövet (szériakívitel)

Műszaki adatok

Villanymotor	Max. teljesítmény (kW)	81.4
	Max. forgatónyomaték (Nm)	285
Akkumulátor	Típusa	lítium-ion polimer
	Kapacitás (kWh)	27
	Teljesítmény (kW)	90
Menet-teljesítmények	Gyorsulás (mp / 0 - 100km/óra)	12.0
	Végsebesség (km/óra)	145
	Legnagyobb emelkedő (%)	33
	Egy töltéssel megtehető távolság (km)	212*
	CO ₂ -kibocsátás (g CO ₂ /km)	0
Külső (mm)	Teljes hosszúság	4140
	Teljes szélesség	1800
	Teljes magasság	1600
	Tengelytáv	2570
Belső (mm)	Férőhelyek száma	ötüléses
	Fejtér (elöl/hátul)	1006/1003
	Lábtér (elöl/hátul)	1040/914
	Válttér (elöl/hátul)	1410/1390

* Az új európai vezetési ciklus (NEDC) szerint, normál használatnál mért érték, mely külső tényezők függvényében változhat (pl. hőmérséklet, összteremt, vezetési és töltési szokás stb.).