

# OUTBACK



**SUBARU**

*Confidence in Motion*







## КЕРУЙ СВОЇМ ЖИТТЯМ. ЖИВИ СЬОГОДНІ.



Кажуть, що життя – це низка моментів. Саме тому Outback готовий завжди супроводжувати Вас, щоб зробити кожен з цих моментів незабутнім. Беріться за все, що заманеться, і задовольняйте свою пристрасть до мандрів не вагаючись. Елегантний дизайн Outback пропонує впевнену прохідність, універсальність для будь-якого активного способу життя і безпеку, на яку можна покластися – все, щоб Ви завжди досягали своєї мети із комфортом та душевним спокоєм.





## ТРУДНОЦІ – ЦЕ ПРИГОДИ

Складно навіть уявити перешкоду, яка може завадити Вам із Outback рухатися вперед. Симетрична система повного привода забезпечує відмінне зчеплення з вологими, засніженими або нерівними дорогами, а завдяки режиму X-MODE з функцією контролю тяги для спуску по схилу, автомобіль ще впевненіше впорається з дорожніми умовами будь-якої складності.



### X-MODE у дії

Режим X-MODE допомагає водієві зберігати повний контроль над автомобілем. Технологія X-MODE забезпечує керування роботою двигуна, трансмісії, системи повного привода, гальм та інших компонентів, дозволяючи надзвичайно впевнено та безпечно рухатися по складних дорогах та пересіченій місцевості. За активованого режиму X-MODE функція контролю тяги для спуску по схилу допомагає підтримувати стабільну швидкість, коли Outback спускається із крутих пагорбів.





## ПЕРЕКОНЛИВІ МОЖЛИВОСТІ. ДОСКОНАЛА ЕЛЕГАНТНІСТЬ.

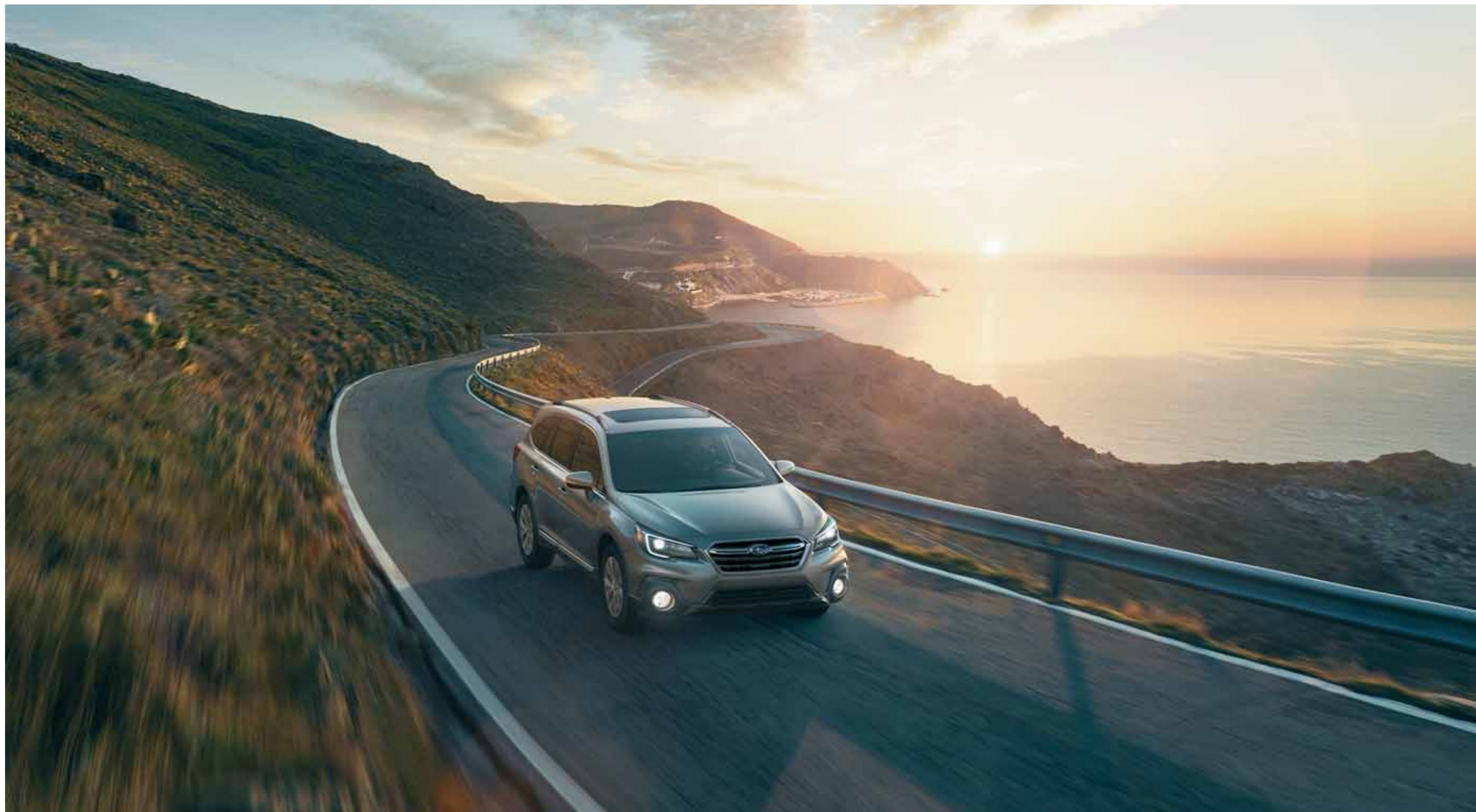
Ефектний та стильний дизайн Outback відображає ідеальну керованість та комфорт, а його атлетична витривала зовнішність наголошує на функціональних можливостях позашляховика. Завдяки цьому поєднанню народжується впевненість, яка допомагає водієві впоратися із будь-якими погодними та дорожніми умовами, щоб дістатися потрібного місця з комфортом та шиком, що б не чекало попереду.





## МІЦНИЙ ТА ВИТРИВАЛИЙ. ГОТОВИЙ ДО ВСЬОГО.

Будуйте найзухваліші плани. Outback впорається майже з будь-якою дорогою, якою Ви наважитесь рушити, а завдяки надійному двигуну SUBARU BOXER із покращеними характеристиками витрати палива ця подорож триватиме довше, ніж будь-коли. Витривалий і за виглядом, і за ходовими характеристиками, він готовий підкорювати складні маршрути і прокладати нові шляхи.



### Підкермові перемикачі

Підкермові перемикачі дозволяють водієві відчувати справжній захват спортивного керування.



### Система SI-DRIVE

Залежно від стилю керування, якому Ви віддаєте перевагу, система SI-DRIVE (SUBARU Intelligent Drive) налаштує кут відкриття дросельної заслінки та реакцію на перемикання передач, забезпечуючи миттєву потужність та маневреність, за яким би сценарієм не розвивалася Ваша подорож.



### Режим Sport

Завдяки чудовій реакції цей режим підходить для руху за будь-яких умов та швидкого прискорення. Він дарує однаково захопливий швидкісний рух і на автострадах, і на звивистих дорогах.



### Режим Intelligent

Пропонуючи м'яку передачу потужності та економну витрату палива, цей режим ідеально підходить для кружання вулицями міста та далеких подорожей. А крім того, він забезпечує адаптивний контроль на вологих або засніжених дорогах.



## РІШЕННЯ НА ВСІ ВИПАДКИ ЖИТТЯ

У нескінченному розмаїтті потреб сучасного життя так приємно знати, що Outback здатен із легкістю задовольнити їх. А керування електроприводом дверей багажного відділення\*1 простим натисканням кнопки дозволить напрочуд легко отримувати доступ до багажного простору і класти або виймати звідти речі.

### Варіації місткості

Більше простору для дійсно повноцінного життя. Збільшений об'єм багажного відділення дозволяє завантажити до чотирьох валіз об'ємом 80 л, а більш плоска підлога забезпечує розміщення більшої кількості багажу. Функція складання спинок задніх сидінь у співвідношенні 60/40 дозволить вмить змінити конфігурацію для перевезення і довгомірних предметів, і пасажирів, якщо потрібно.



1. Перемикач електропривода дверей багажного відділення під панеллю приладів\*1

3. Рейлінги з поперечинами\*2

2. Перемикач електропривода дверей багажного відділення\*1

4. Зручна бокова підніжка

\*1 Опція.

\*2 Необхідно придбати кріплення для розміщення вантажів на рейлінгах.





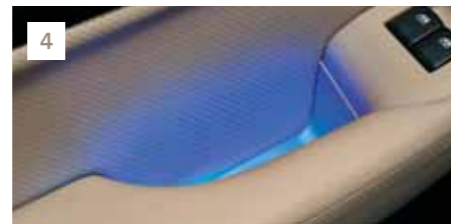
## ІНТЕР'ЄР, В ЯКОМУ КОЖНА ПОЇЗДКА ПРЕКРАСНА

Отримуйте задоволення від високоякісних матеріалів та практичного обладнання – у салоні Outback знайдеться багато речей, які Вас потішать.



### 1. Великий люк у даху\*

Насолоджуйтеся відчуттям відкритого простору завдяки люку у даху. Зсувний люк, оснащений механізмом нахилу та функцією захисту від затискання, дозволяє впустити у салон більше сонячного світла за Вашою командою.



### 2. Комфортні задні сидіння

На задніх сидіннях Outback достатньо простору для комфортного розміщення пасажирів, а функція нахилу спинки задніх сидінь дозволить їм відпочити під час тривалих подорожей.

### 3. Відділення у центральній консолі

Велике відділення у центральній консолі зі спеціальним тримачем для карток, ручок та монет тепер може вмістити ще більше різноманітних потрібних речей.

### 4. Підсвічування салону

Блакитне підсвічування\* створює у салоні Outback атмосферу урочистості та вишуканості. Завдяки блакитному підсвічуванню тримача для напоїв та відділення у консолі Ви легко відшукаєте їх у темряві.

\* Опція.







## ТЕХНОЛОГІЇ, ЩО РОЗПАЛЮЮТЬ ЖАГУ ДО ПРИГОД

Зробіть свої будні небуденними. Продуманий дизайн та передові технології Outback ідеально поєднані між собою й надзвичайно практичні. Центральний сенсорний екран і РК-дисплей по центру панелі приладів забезпечують доступ до них усіх. Для розваг пропонується високоякісна аудіосистема із 12 динаміками Harman/Kardon або стандартна аудіосистема із 6 динаміками. А крім того, можливість підключення смартфона до інформаційно-розважальної системи автомобіля дозволить завжди залишатися на зв'язку.\*1



### 1. Монітори простору попереду і збоку автомобіля\*2

Зображення з камери, встановленої у решітці радіатора, може бути виведене на дисплей автомобіля для покращення огляду простору попереду на перехрестях, а також під час паркування перед стіною. Монітор простору збоку автомобіля відображає зону, недоступну для огляду, з боку переднього пасажера для полегшення керування автомобілем на вузьких вулицях та більшої зручності під час паркування.

### 2. РК-дисплей панелі приладів

РК-дисплей у центрі панелі приладів дозволяє водієві сприймати важливу інформацію одним коротким поглядом, щоб він ні на мить не відводив очей від дороги.

Цей дисплей також має функцію дисплея економії, яка дозволяє відстежувати витрату палива автомобіля. Завдяки цій інформації водій точно знатиме, як працює автомобіль, і буде певним, що він експлуатує його максимально економічно.

### 3. Аудіосистема Harman/Kardon\*2

Завдяки найновішій технології Harman/Kardon – GreenEdge високоякісна аудіосистема Outback із 12 динаміками Harman/Kardon відрізняється винятковими акустичними характеристиками та надзвичайно насиченим звучанням.



### Apple CarPlay\*3 та Android Auto™\*4

Користуйтеся найпопулярнішими програмними додатками завдяки Apple CarPlay\*3 та Android Auto™\*4. Можливість використання Hands-free за допомогою голосових команд дозволяє водієві менше відволікатися під час керування, сприяючи підвищенню рівня безпеки.

\*1 Відповідальність за безпечне та уважне керування завжди несе водій. Під час керування автомобілем утримуйтеся від використання сенсорного екрана.

\*2 Опція.

\*3 Apple CarPlay – торгова марка Apple Inc., зареєстрована в США та інших країнах.

\*4 Android™ та Android Auto™ – торгові марки Google Inc.

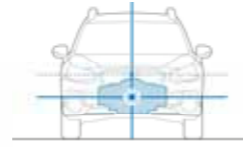


## ДВИГУН SUBARU BOXER

У світі існує зовсім небагато автомобілів, за кермом яких можна почуватися так само впевнено, як за кермом Outback, тож Вас не здивує його бездоганна керованість. Горизонтально-опозитна конфігурація двигуна SUBARU BOXER з розташованими під кутом 180 градусів поршнями забезпечує знижену монтажну висоту та більш плаский профіль двигуна порівняно з двигунами інших типів. Цим обумовлюється більш низький центр ваги двигуна й автомобіля в цілому, а також більш рівномірний розподіл ваги. До того ж, опозитний рух поршнів двигуна у горизонтальній площині сприяє природному зниженню рівня вібрацій.

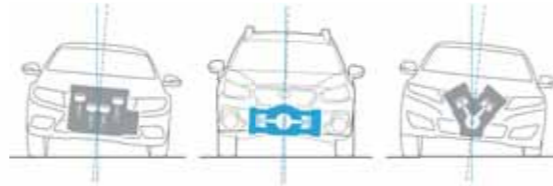
### Покращена стійкість

Завдяки пласкому профілю блока циліндрів та його зниженій монтажній висоті, автомобіль більш стійкий та врівноважений, а також менш схильний до перекидання порівняно з автомобілями, оснащеними двигунами інших типів.



### Довговічність

Жорсткість та збалансованість конструкції опозитних двигунів сприяє їх надзвичайній надійності та довговічності, забезпечуючи більш низький рівень вібрацій порівняно з V-подібними або рядними 4-циліндровими двигунами такого самого класу.



## СИМЕТРИЧНА СИСТЕМА ПОВНОГО ПРИВОДА

Контроль забезпечує впевненість, а рівновага є запорукою захопливої маневреності Outback. Відчуття абсолютної впевненості за кермом автомобілів Subaru виникає завдяки поєднанню надзвичайно стійкої симетричної системи повного приводу та унікально збалансованого двигуна SUBARU BOXER. Ця конфігурація забезпечує неймовірно високий рівень контролю завдяки безперервній передачі потужності на всі чотири колеса на будь-яких дорогах і за будь-яких умов. Розташування основних компонентів на одній лінії сприяє винятковій стійкості та безпомилково точній реакції на повороти керма, а завдяки низькому центру ваги забезпечується нерозривний зв'язок із дорогою та блискавична реакція на керування. Унікальні переваги симетричної системи повного приводу роблять задоволення від керування просто неперевершеним і дозволяють водіям впевнено уникати будь-яких небезпек.



## LINEARTRONIC

Розроблена для максимального розкриття потенціалу двигуна SUBARU BOXER та симетричної AWD Вашого Outback, високоефективна безступінчата трансмісія Lineartronic сприяє зниженню витрати палива, підтримуючи роботу двигуна в оптимальному діапазоні обертів. Робота трансмісії забезпечує легкий та рівномірний рух із однаково чіткою реакцією на зміну режимів роботи двигуна. Контроль зміни діапазонів роботи трансмісії у повній відповідності до швидкості автомобіля та частоти обертання двигуна дозволяє водієві відчувати моменти перемикання під час прискорення та нерозривний зв'язок із автомобілем.





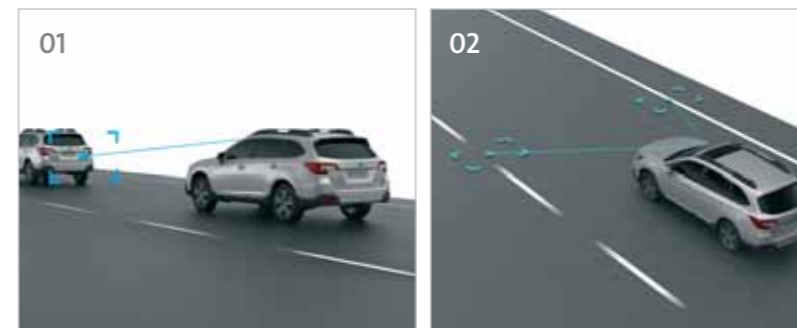
## ПЕРЕДОВА ТЕХНОЛОГІЯ ДОПОМОГИ ВОДИЄВІ SUBARU

Конструктори Subaru вірять в ідею АБСОЛЮТНОЇ БЕЗПЕКИ і вважають передаварійну безпеку її важливою складовою, спрямовуючи значні зусилля на те, щоб запобігти аваріям. Саме з цією метою було створено EyeSight\*1 – передову систему допомоги водієві Subaru. Подібно до додаткової пари пильних очей, що вдивляються у дорогу попереду, EyeSight використовує два об'єктиви стереокамери для отримання об'ємного кольорового зображення із високим розподіленням, майже як те, що сприймає око людини. Використовуючи зображення, отримані

за допомогою двох об'єктивів, для точного розпізнавання форми, швидкості та відстані, вона виявляє не лише автомобілі, але й мотоцикли, велосипеди та пішоходів.\*2 У разі виявлення потенційної небезпеки EyeSight забезпечує подачу попереджувальних сигналів і навіть за необхідності застосовує гальма, щоб допомогти запобігти аварії. Завдяки таким ефективним заходам безпеки EyeSight зменшує напруження водія під час керування автомобілем і посилює відчуття захищеності за кермом Outback.



Поле огляду EyeSight (не відповідає фактичним характеристикам).



### 01. Адаптивний круїз-контроль

На відміну від традиційного круїз-контролю, EyeSight\*1 не лише підтримує попередньо встановлену водієм швидкість. У разі виявлення автомобіля попереду, система адаптивного круїз-контролю здійснює необхідне регулювання швидкості для підтримання безпечної дистанції до нього, контролюючи відстань між Вашим автомобілем та автомобілем попереду і різницю їхніх швидкостей.

Вона забезпечує керування роботою двигуна, трансмісії та гальм для підтримання швидкості, що відповідає швидкості транспортного потоку, в широкому робочому діапазоні 0 – 180 км/год. Призначена для використання під час руху по шосе, автомагістралях та подібних дорогах, система адаптивного круїз-контролю здатна виявляти автомобілі попереду та їхні стоп-сигнали, а також сприяти збереженню Вашого душевного спокою під час руху в режимі частих зупинок – для забезпечення комфорту та зручності під час тривалих подорожей.

### 02. Попередження про перетинання дорожньої розмітки та відхилення від смуги руху

Якщо водій відволікається або втомлений і автомобіль починає «випити» або надто наблизитися до краю смуги руху, лунає звуковий сигнал і починає блимати індикатор попередження про перетинання дорожньої розмітки, щоб допомогти зосередитися на керуванні. Проте, попередження про перетинання дорожньої розмітки активується лише під час руху автомобіля зі швидкістю понад 60 км/год. У разі виявлення ненавмисного відхилення від смуги руху і перетинання дорожньої розмітки без вмикання покажчиків повороту за швидкості не менше 50 км/год подається звуковий сигнал і починає блимати індикатор попередження про відхилення від смуги руху, перш ніж автомобіль виїде за межі смуги.

### 03. Сигнал про рушення автомобіля попереду

У разі виявлення системою EyeSight відновлення руху транспортного потоку, коли автомобіль залишається нерухомим, сигнал про рушення автомобіля попереду звертає увагу водія на необхідність виконання відповідних дій за допомогою звукового сигналу та блимання індикатора.

### 04. Система передаварійного гальмування\*2

У разі виявлення ймовірності зіткнення з автомобілем або перешкодою попереду система передаварійного гальмування попереджає про це водія за допомогою звукового сигналу та попереджувальної лампи на панелі приладів. Якщо водій не вживає заходів, щоб уникнути аварії, гальма можуть бути застосовані автоматично з метою зменшення негативних наслідків зіткнення або (якщо дозволяють умови) запобігання зіткненню.

Якщо водій вживає заходи для запобігання зіткненню, активується передаварійний підсилювач гальм для допомоги під час екстреного гальмування.

### 05. Передаварійне керування дросельною заслінкою

Якщо водій переводить важіль селектора трансмісії в положення Drive (рух вперед) замість Reverse (задній хід), коли EyeSight виявляє перешкоду попереду, лунає кілька коротких звукових сигналів, починає блимати індикатор і система передаварійного керування дросельною заслінкою обмежує вихідну потужність двигуна, щоб допомогти уникнути зіткнення із перешкодою попереду.

\*1 EyeSight є системою допомоги водієві, яка за певних умов руху може не працювати належним чином. Відповідальність за безпеку та уважне керування завжди несе водій. Ефективність роботи системи залежить від великої кількості чинників, таких як стан автомобіля, погода та дорожні умови. Детальну інформацію щодо використання та функціональних обмежень системи EyeSight, а також систем, описаних у цьому буклеті, див. у Керівництві з експлуатації автомобіля.

\*2 У певних ситуаціях система передаварійного гальмування може не спрацювати. За деяких умов, з огляду на різницю швидкостей, тип об'єкта, його висоту та інші чинники, EyeSight може не спрацювати належним чином.



## АКТИВНА БЕЗПЕКА

### 01 Вдосконалений пакет безпеки: Система Subaru виявлення перешкод позаду автомобіля (SRVD)\*1\*2

Датчики, встановлені по периметру автомобіля, попереджають водія про наявність автомобілів у «сліпих» зонах позаду для більш безпечної зміни смуги руху.

### 03 Система динамічної стабілізації

Система динамічної стабілізації (VDC) за допомогою ряду датчиків визначає, наскільки напрямок руху автомобіля відповідає намірам водія. У разі пробуксовування колеса або занесення під час повороту на високій швидкості VDC миттєво налаштовує обертальний момент системи повного приводу, потужність двигуна та гальмове зусилля для кожного колеса, щоб утримати автомобіль на заданій траєкторії.

### 05 Покращена оглядовість

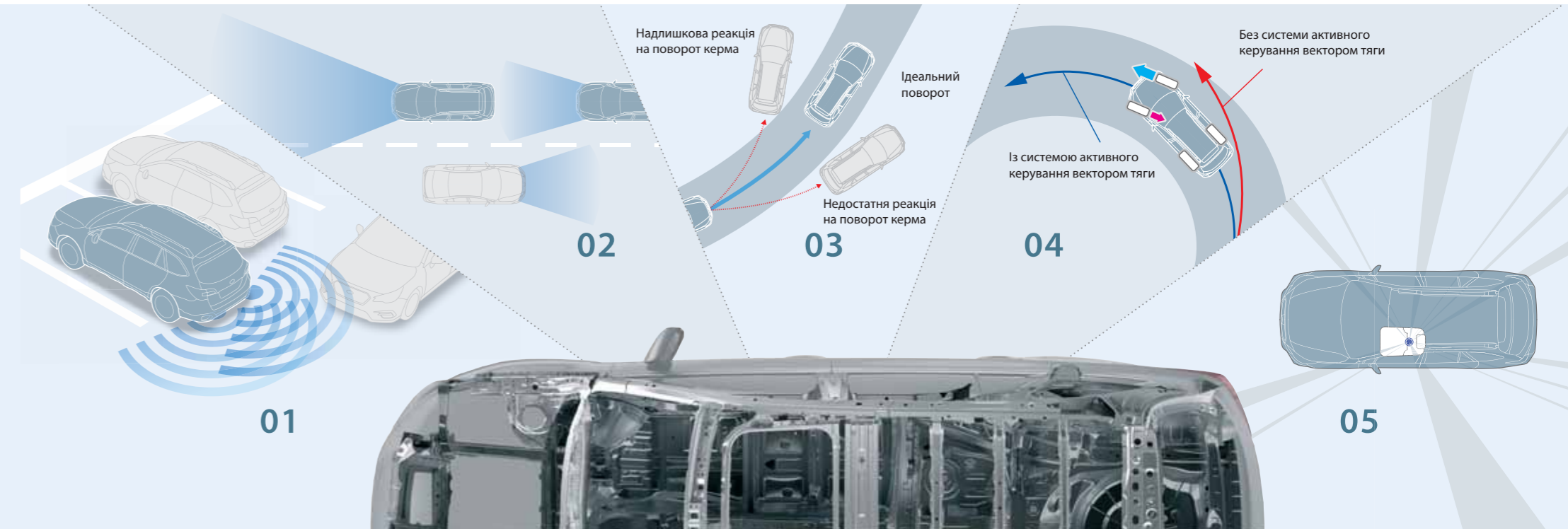
Покращення оглядовості та мінімізація «сліпих» зон забезпечуються вдосконаленою конструкцією рами.

### 02 Вдосконалений пакет безпеки: система автоматичного перемикання світла фар (HBA)\*1\*2

Система автоматичного перемикання світла фар (High Beam Assist) забезпечує покращену видимість і більш високий рівень безпеки під час руху вночі, автоматично перемикаючи фари між режимами ближнього та дальнього світла залежно від умов руху.

### 04 Система активного керування вектором тяги

Під час повороту автомобіля система активного керування вектором тяги забезпечує застосування гальм і передачу меншого обертального моменту на внутрішні колеса, а більшого – на зовнішні. Це дозволяє полегшити здійснення крутих поворотів, а також забезпечити більшу точність керування. Разом із системою динамічної стабілізації (VDC) вона допомагає ефективно уникати небезпечних ситуацій і дарує комфортне відчуття впевненості під час руху.



## ПАСИВНА БЕЗПЕКА

### 06 Захист салону

Кожен автомобіль Subaru готовий до будь-яких ситуацій, навіть непередбачуваних, коли йдеться про Вашу безпеку. Конструкція двигуна SUBARU BOXER і трансмісії Вашого Outback запобігає їх переміщенню в салон у разі фронтального зіткнення для захисту людей в автомобілі.

### 08 Підсилена конструкція кузова

Вдосконалена структура підсилених елементів надійно захищає простір салону від даху (через двері та стійки) до днища. Ця конструкція ефективно перенаправляє та поглинає енергію удару для захисту людей в автомобілі у разі зіткнення. Крім того, її використання сприяє підвищенню жорсткості та зменшенню ваги шасі, забезпечуючи кращий і більш надійний захист.

### 10 Ремені безпеки передніх сидінь із переднатягувачами та обмежувачами навантаження

Ремені безпеки з регульованими за висотою вузлами кріплення обладнані переднатягувачами, які міцно утримують людину на сидінні, та обмежувачами навантаження, призначеними для зменшення навантаження на грудну клітку.

### 07 Подушки безпеки SRS\*3

Подушки безпеки SRS\*3 – фронтальні, передні бокові, подушки-шторки та подушка для захисту колін – входять до стандартної комплектації нового Outback, забезпечуючи найвищий рівень захисту всіх людей в автомобілі у випадку зіткнення.

### 09 Підголовники передніх сидінь

Регульовані за висотою та кутом нахилу підголовники забезпечать зручне та комфортне розташування на сидінні для людей будь-якого зросту.



\*1 Відповідальність за безпечне та уважне керування, а також дотримання правил дорожнього руху несе водій. Для безпечного керування автомобілем не покладайтеся винятково на обладнання вдосконаленого пакета безпеки. Ці системи мають функціональні обмеження. Детальну інформацію щодо використання та функціональних обмежень систем див. в Керівництві з експлуатації автомобіля. По детальну інформацію з будь-яких питань звертайтеся до Вашого дилера Subaru.

\*2 Опція.

\*3 SRS: Додаткова система безпеки. Ефективна у поєднанні із ременями безпеки.





**1 Система керування фарами відповідно до повороту керма (SRH)\***  
Вночі на віражі або під час повороту напрямом світла фар зміщується праворуч/ліворуч відповідно до повороту керма для забезпечення кращої видимості.



**3 18-дюймові легкосплавні диски**  
Багатоспицеві 18-дюймові легкосплавні диски з аеродинамічним дизайном, що сприяє зниженню витрати палива, спеціально розроблені для підкреслення надійності Outback. У поєднанні з високоякісними шинами 225/60R18 вони додатково підвищують привабливість Outback.

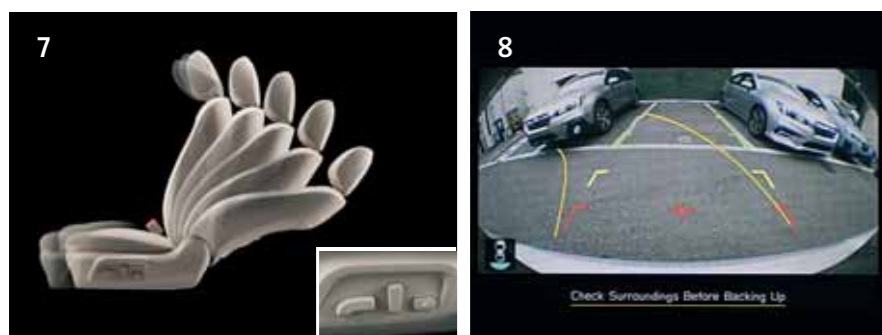
**2 Передні протитуманні фари**  
Забезпечують ефективне освітлення під час туману, не засліплюючи водія, для додаткової безпеки.

**4 Спойлер на даху**  
Виважені аеродинамічні форми спойлера на даху Outback органічно поєднуються із конструкцією дверей багажного відділення. Чорний декоративний елемент без покриття надає задній частині автомобіля більш елегантного вигляду і допомагає приховати подряпини, які можуть з'явитися під час використання багажника на даху.



**5 Системи доступу без ключа та запуску двигуна за допомогою кнопки\***  
Ваш ключ-брелок забезпечує повний доступ до автомобіля. Для замикання/відмикання дверей салону або багажного відділення достатньо просто взятися за ручку дверей, а для запуску двигуна – натиснути кнопку. Навіть без ключа-брелока Ви можете отримати доступ до Вашого Subaru за допомогою 5-значного PIN-коду.

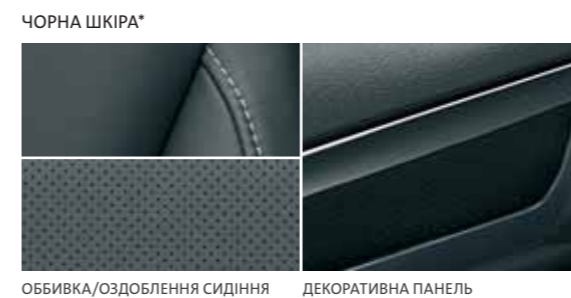
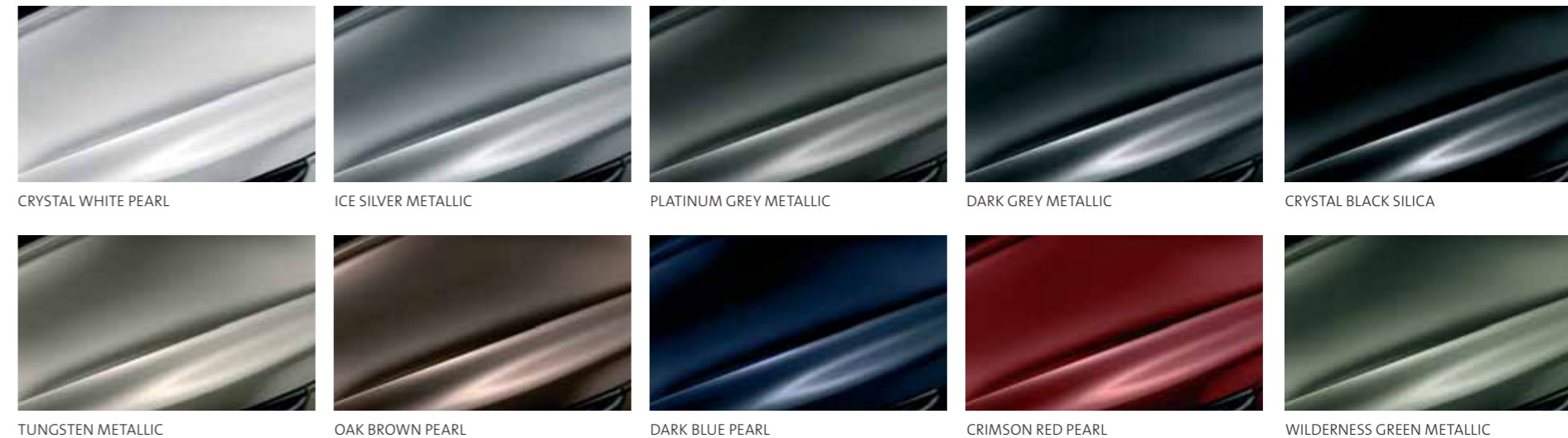
**6 Порти живлення USB (у передній і задній частинах салону)**  
Тримайте всі свої електронні пристрої зарядженими і готовими до використання завдяки легкому доступу до портів живлення USB з передніх і задніх сидінь.



**7 Сидіння водія з електроприводом регулювання у 8 положеннях (з поперековою підтримкою)**  
Серед 8 доступних положень сидіння водія з електроприводом знайдіть своє ідеальне положення для керування.

**8 Камера заднього огляду**  
Із вмиканням передачі заднього ходу на дисплей автомобіля у режимі реального часу виводиться кольорове зображення простору позаду разом із допоміжними лініями для полегшення маневрування під час паркування.

\* Опція.



\* Опція.

З огляду на технологічні обмеження друкарського процесу реальні кольори можуть дещо відрізнятися від зображених. Крім того, кольори та варіанти оздоблення сидінь для різних ринків можуть відрізнятися.



**OUTBACK 2.5i-S EyeSight / 2.5i-S**

Розміри: довжина x ширина x висота: 4820 x 1840 x 1675 мм  
Двигун: бензиновий, DOHC, горизонтально-опозитний,  
16-клапанний, 4-циліндровий  
Об'єм двигуна: 2498 см<sup>3</sup>  
Макс. потужність: 129 кВт (175 к.с.) / 5800 об/хв  
Макс. обертальний момент: 235 Н•м (24,0 кгс•м) / 4000 об/хв  
Трансмісія: Lineartronic, AWD



Колір ICE SILVER METALLIC







## ЗРОБІТЬ ВАШ OUTBACK УНІКАЛЬНИМ

Подаруйте Вашому Outback власний неповторний стиль і пристосуйте його до Вашого ритму життя за допомогою додаткового обладнання Subaru. Якісні аксесуари, спеціально розроблені для автомобілів Subaru, допоможуть зробити автомобіль більш зручним, функціональним, а також підкреслять оригінальність Вашого Outback. Для отримання детальної інформації ознайомтеся із каталогом додаткового обладнання або зверніться до найближчого дилера Subaru.



Решітка радіатора



Розширювачі колісних арок



Бризковики



Панель уступу багажного відділення (полімерна)



Захист картера двигуна (алюмінієвий)



Основа для перевезення вантажів на даху



Дзеркала на дверях із функцією автоматичного складання



Сонцезахисна шторка (задня)

## ІНТЕРАКТИВНІ МАТЕРІАЛИ SUBARU

Щоб допомогти Вам дізнатися все про SUBARU, ми пропонуємо різноманітні матеріали у цифровому форматі із великою кількістю захопливого інтерактивного контенту, включаючи зображення з кутом огляду 360° та відеоролики.

### eBrochure

Скористайтеся eBrochure (електронним буклетом), щоб отримати докладну інформацію, а також переглянути відеоролики, фото тощо.

[subaru.ua/brochures](http://subaru.ua/brochures)



### Офіційний сайт

Відвідайте наш офіційний сайт для отримання вичерпної інформації та найсвіжіших новин про компанію SUBARU та наші автомобілі.

[subaru.ua](http://subaru.ua)



### YouTube

Підпишіться на наш канал, щоб переглядати найновіші відео та долучатися до обговорення тем, присвячених SUBARU.

[youtube.com/UkraineSubaru](https://youtube.com/UkraineSubaru)



### Facebook

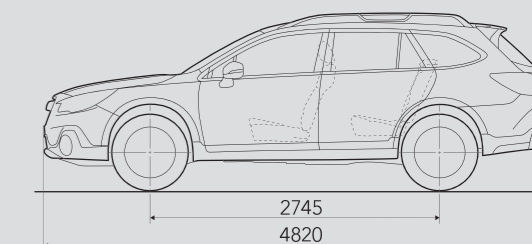
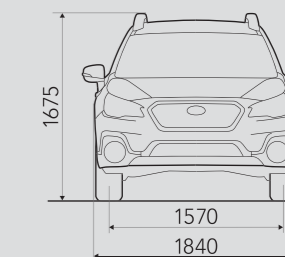
Підтримуйте зв'язок із розмаїтою спільнотою SUBARU, щоб отримувати останні новини компанії SUBARU із перших рук.

[facebook.com/subaru.ukraine](https://facebook.com/subaru.ukraine)



### Instagram

[instagram.com/subaru\\_ua](https://instagram.com/subaru_ua)



Вимірювання проведено за стандартною процедурою SUBARU CORPORATION.

SUBARU CORPORATION залишає за собою право вносити зміни у технічні характеристики та обладнання без попереднього повідомлення. Деталі технічних характеристик, обладнання, наявність кольорів та додаткового обладнання для модельного ряду можуть відрізнятися залежно від місцевих умов та вимог. По детальної інформації щодо змін, які можуть бути необхідними для експлуатації автомобіля у Вашій країні, зверніться до Вашого місцевого авторизованого дилера Subaru.

Деякі системи, обладнання та комплектації можуть бути недоступними для певних моделей або регіонів. Щоб дізнатися про доступне обладнання, зверніться до специфікацій Вашого автомобіля. Для отримання детальної інформації зверніться до Вашого місцевого авторизованого дилера Subaru.





SUBARU CORPORATION

[subaru.ua](http://subaru.ua)

Надруковано в Україні