



ZEEKR 009



5209 MM
ДЛИНА

2024 MM
ШИРИНА

1848 MM
ВЫСОТА

3205 MM
КОЛЁСНАЯ БАЗА

822 KM
ЗАПАС ХОДА

4.5 СЕК
0 - 100 KM/Ч

200 KM/Ч
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ

544 Л.С./400 КВТ
МОЩНОСТЬ



ЭКСТЕРЬЕР

НОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОСКОШИ

Первый в мире минивэн с интеллектуальной решеткой радиатора. Уникальная интерактивная лицевая панель «Фонтан света» со 154 светодиодами

ВДОХНОВЛЁННЫЙ НОВОЙ ЭСТЕТИКОЙ

Острые грани, играющие на свете создают невероятное свечение и величественный внешний вид



МЕСТА ПЕРВОГО КЛАССА SOFARO

7-слойная конструкция сиденья. Мягкие и эластичные подушки, натуральная кожа Nappa

ТИХОЕ, СПОКОЙНОЕ ПРОСТРАНСТВО

На 7,4 квадратных метрах внутреннего пространства измеряемый шум составляет всего 64,5 дБ при движении со скоростью 120 км/ч

20 ДИНАМИКОВ YAMAHA HI-FI

20 динамиков Yamaha Hi-Fi обеспечивают захватывающий объемный звук



МУЛЬТИМЕДИА

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОС ZEEKR ДЛЯ МИНИВЭНОВ

Пользовательский интерфейс, цифровые развлечения и экосистема беспроводной проекции. Системная координация на всех пяти экранах с множеством методов управления для создания совершенно нового интеллектуального пространства

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ МНОГОЦВЕТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

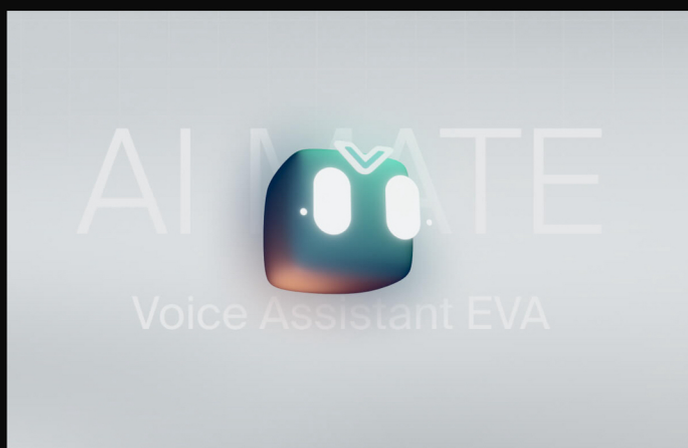
Подсветка потолка и боковых дверей образует ритмичную плоскость света и тени, создавая роскошное, атмосферное пространство



ТЕХНОЛОГИИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК AI

Интеллектуальный языковой ассистент EVA в любое время находится в режиме онлайн и активируется простым произнесением "Hi EVA". EVA может управлять музыкой, навигацией, температурой и другими функциями с помощью голосовых команд



БЕЗОПАСНОСТЬ

ЛУЧШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Семь 8-мегапиксельных HD-камер, четыре 2-мегапиксельные камеры объемного обзора и один радар миллиметровых волн со сверхдальним радиусом действия 250 м обеспечивают полный спектр интеллектуального контроля за дорогой



ДВИГАТЕЛЬ

ЦЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Цельная задняя часть из алюминия. А 7200-тонная гигантская машина для литья под давлением используется для производства прочной и надежной задней части

«ДЕСЯТЬ РЕШЕТОК»

133-миллиметровые алюминиевые боковые балки защищают батарею в случае удара

ДВИГАТЕЛЬ

Пиковая мощность достигает 400 кВт, а в заднем моторе применена технология карбида кремния SiC с максимальным КПД 98,5%

