



Peugeot e-3008 98 kWh Long Range (USA)

The Peugeot e-3008 98 kWh Long Range is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €55,000. The Peugeot e-3008 98 kWh Long Range has a 103 kWh battery pack, allowing it to travel up to 595 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.5 kWh per 100 km (or 165 Wh/km) — ranked №17 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 -
Производится в	France
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP TEL	700 км
Запас хода WLTP TEN	Нет данных
Расход на 100 км	16.5 кВт•ч
Расход на 1 км	165 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	103 кВт•ч
Полезный объем батареи	98 кВт•ч
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	160 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	FWD
Мощность двигателя	228 л.с.
Крутящий момент	343 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9 сек
Макс. скорость	Нет данных

Размеры

Длина	4540 мм
Ширина с зеркалами	Нет данных
Ширина без зеркал	1890 мм
Высота	1640 мм
Колесная база	2730 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2250 кг
Объем багажника	520 л
Объем багажника (макс.)	Нет данных
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/peugeot-e-3008-98-kwh-long-range/>