



Nissan Leaf 24 kWh (2013) (USA)

The Nissan Leaf 24 kWh (2013) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2013 replacing the older Nissan Leaf 24 kWh (2011). Nissan stopped making the 24 kWh (2013) in 2018 and replaced it with the Nissan Leaf 30 kWh. The Nissan Leaf 24 kWh (2013) has a 24 kWh battery pack, allowing it to travel up to 138 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.9 kWh per 100 km (or 159 Wh/km) — ranked №555 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2013 - 2018
Производится в	USA, Japan, UK
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	135 км
Запас хода WLTP TEL	153 км
Запас хода WLTP TEH	Нет данных
Расход на 100 км	15.9 кВт•ч
Расход на 1 км	159 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	24 кВт•ч
Полезный объем батареи	22 кВт•ч
Зарядка AC	3.3 кВт
Зарядка DC	46 кВт
Зарядный порт	CHAdeMO, Type 1 (J1772)

Производительность

Привод	FWD
Мощность двигателя	107 л.с.
Крутящий момент	254 Нм
Разгон 0-100 км/ч	11.5 сек
Макс. скорость	144 км/ч

Размеры

Длина	4445 мм
Ширина с зеркалами	1770 мм
Ширина без зеркал	1770 мм
Высота	1550 мм
Колесная база	2700 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1505 кг
Объем багажника	370 л
Объем багажника (макс.)	680 л
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/nissan-leaf-2013-2015/>