

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 22/06/2026 op 16:35 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ced8c504d70.pdf>



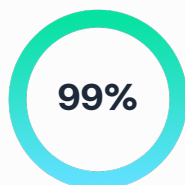
## Nissan Ariya <sup>(1)</sup>

VIN : JN1TAAFE0U0200647

Kilometerstand : 13.515 km

<sup>(1)</sup> Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

## Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) <sup>(2)</sup>

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto <sup>(3)</sup> **62,37 kWh / 63 kWh**

<sup>(2)</sup> SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens, zoals beschouwd voor de garantie van de fabrikant.

<sup>(3)</sup> De bruikbare capaciteit is de werkelijke beschikbare capaciteit van de batterij. Deze kan afwijken van de door de fabrikant opgegeven capaciteit.

## Fabrieksgarantie

We nodigen u uit om de garantievooraanwaarden voor uw batterij te bekijken: duur, kilometers, aantal cycli. Ter indicatie, de gemiddelde garantie die in Europa voor dit voertuig wordt waargenomen, is als volgt: SOH groter dan 75%, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

## Bereik <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	❄ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	370 - 408 km	286 - 316 km
📍 Snelweggebruik	280 - 310 km	239 - 265 km
📍 Gemengd gebruik	337 - 373 km	273 - 301 km

<sup>(4)</sup> Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning

34,18 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

359 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

337 - 373 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur

00:00:14