

UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 6F680BCC-926F-44BE-BC3E-A12462671DAD

FAHRZEUG

MARKE: BMW
MODELL: X3 xDrive 30e - 12 kWh

KILOMETERSTAND: 23.947 km
FIN: WBA61DP0009N91735
DATUM UND UHRZEIT:
07.04.26, 15:36

DURCHGEFÜHRT VON: Autogarant GmbH

ERGEBNISSE

GESUNDHEITZUSTAND (SOH)

93,5 %

ENERGIE 10kWh | 11kWh

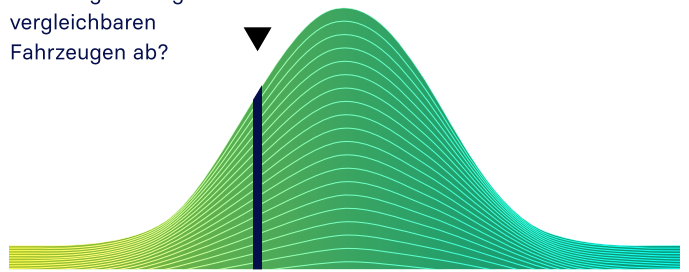


WLTP-REICHWEITE 47km | 50km

BEWERTUNG

BENCHMARKING

Wie schneidet Ihr Fahrzeug im Vergleich zu vergleichbaren Fahrzeugen ab?



Unterdurchschnittlich Durchschnittlich Überdurchschnittlich

PRÜFUNGEN

- Batteriemanagementsystem (BMS) ✓
- Batteriesensor ✓
- Batteriemessungen ✓
- Batterie-Zellspannung ✓
- Fahrzeug-Kommunikation ✓



SCAN FOR DETAILS

BEWERTUNG

GUTER GESUNDHEITZUSTAND – KEINE AUFFÄLLIGKEITEN

Basierend auf der detaillierten Batteriediagnose, die mit dem AVILOO FLASH Test durchgeführt wurde, bestätigen wir hiermit, dass sich die Antriebsbatterie dieses Fahrzeugs in einem guten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

Dr. Marcus Berger, CEO



ENERGIE

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	11,2kWh	10,4kWh	10,4kWh
Neu:	12,0kWh	11,1kWh	11,1kWh

REICHWEITE

	WLTP	Typisch
Aktuell:	39-47km	33km
Neu:	42-50km	35km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

AVILOO-Box angeschlossen. 15:36:50

FLASH Test gestartet.	✓
Fahrzeug erkannt.	✓
Start der Datenerfassung.	✓
Datenerfassung beendet.	✓
Analyse der Daten.	✓
Analyse abgeschlossen.	✓

SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

BMS

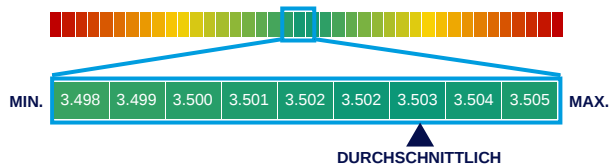
	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	4%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	94%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

MESSWERTE

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	21,0°C	22,0°C	1,0°C	✓
Zellenspannung	3,498V	3,505V	7mV	✓
Batteriespannung	336,2V			
Durchschn. Stromstärke	-2,7A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.504	3.504	3.504	3.504	3.504	3.504	3.504	3.504	3.501	3.503	3.504	3.504	3.504	3.504	3.504	3.500	3.503	3.498	3.504	3.500
21 - 40	3.503	3.502	3.504	3.502	3.504	3.502	3.499	3.503	3.504	3.502	3.504	3.500	3.503	3.498	3.503	3.503	3.503	3.503	3.503	3.503
41 - 60	3.503	3.502	3.504	3.504	3.501	3.503	3.503	3.498	3.503	3.502	3.503	3.504	3.504	3.503	3.504	3.504	3.504	3.503	3.500	3.503
61 - 80	3.500	3.503	3.500	3.502	3.502	3.502	3.502	3.504	3.504	3.502	3.502	3.504	3.501	3.505	3.501	3.504	3.503	3.504	3.503	3.504
81 - 96	3.504	3.504	3.504	3.503	3.504	3.503	3.503	3.503	3.503	3.503	3.503	3.502	3.503	3.504	3.503	3.503	/	/	/	/



*Die hier ausgewiesenen Werte wurden nicht von AVILOO berechnet, sondern entsprechen den vom Batteriemanagementsystem (BMS) ausgelesenen Werten und wurden vom Hersteller berechnet. AVILOO übernimmt daher keine Haftung für deren Richtigkeit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Das Testergebnis beinhaltet den aktuell berechneten Gesundheitszustand (SoH) der Antriebsbatterie. Die Bestimmung basiert auf Daten, die vom Fahrzeug bereitgestellt werden. Diese werden von den Algorithmen von AVILOO anhand statistischer und analytischer Modelle ausgewertet. Die Manipulation der Daten in der Steuereinheit führt zu einem falschen Ergebnis. Der angegebene SoH weist bei mindestens 95 % der Referenzmessungen eine technisch bedingte Schwankungsbreite (Abweichung) von nicht mehr als 3 % auf. Es ist zu beachten, dass diese Toleranz für die Bestimmung des SoH-Werts auf Zellebene gilt und nicht für den SoH-Wert der gesamten Batterie. Dies liegt daran, dass der Ladezustand einzelner Zellen variieren kann, was sich negativ auf den aktuellen SoH-Wert der Batterie auswirken kann. Dies kann jedoch durch das Batteriemanagementsystem (BMS) oder während einer Kalibrierung ausgeglichen werden. Das Ergebnis spiegelt den Zustand der Batterie zum Zeitpunkt des Tests wider. Daraus können keine Rückschlüsse auf den zukünftigen Gesundheitszustand der Batterie gezogen werden. Aussagen über mechanische Beschädigungen oder äußere Einflüsse sind nicht Teil dieser Diagnose.