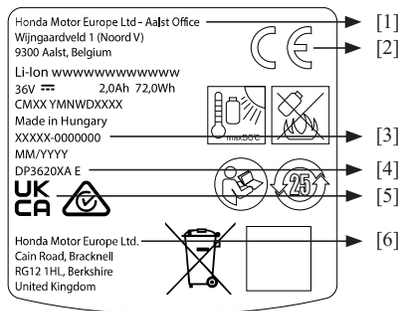


Deutsch

Identifikation des Geräts



- [1] Name und Anschrift des EU-Importeurs
- [2] Konformitätszeichen gemäß EG-Richtlinie(n)
- [3] Seriennummer
- [4] Modelltyp
- [5] Konformitätszeichen gemäß UK Statutory Instruments
- [6] Name und Anschrift des Herstellers

Angaben zu allen anderen Sicherheitswarnhinweisen und Symbolen können Sie in den entsprechenden Kapiteln der Betriebsanleitung finden.

Sicherheitshinweise



Bitte lesen Sie alle sicherheitsrelevanten Informationen und allgemeinen Anweisungen. Bei Missachtung der sicherheitsrelevanten Informationen und allgemeinen Anweisungen besteht Stromschlaggefahr, Brandgefahr und/oder schwere Verletzungsgefahr.

Bewahren Sie alle sicherheitsrelevanten Informationen und allgemeinen Anweisungen für künftige Zwecke gut auf.

- ▶ **Diese Sicherheitswarnhinweise gelten nur für Lithium-Ionen-Akkus von Honda.**
- ▶ **Der Akku darf nur in geeigneten Produkten des Herstellers verwendet werden.** Nur so können Sie den Akku vor einer gefährlichen Überlastung schützen.
- ▶ **Nur mit einem Honda CV3620XA Ladegerät oder CV3680XA aufladen.** Ein Ladegerät, das für den einen Akkutyp geeignet ist, kann bei einem anderen Akku einen Brand verursachen.
- ▶ **Der Akku ist bei Lieferung teilgeladen.** Laden Sie den Akku vor der ersten Verwendung Ihres Elektrogeräts vollständig auf, um eine volle Akkukapazität sicherzustellen.

- ▶ **Den Akku außer Reichweite von Kindern aufbewahren.**
- ▶ **Den Akku nicht öffnen.** Es besteht Kurzschlussgefahr.
- ▶ **Sollte der Akku beschädigt sein oder unsachgemäß verwendet werden, können Dämpfe austreten. Der Akku kann sich entzünden oder explodieren.** Stellen Sie sicher, dass der Bereich gut belüftet ist und suchen Sie bei gesundheitlichen Problemen während der Verwendung des Akkus sofort ärztliche Hilfe auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- ▶ **Bei unsachgemäßer Verwendung oder Beschädigung des Akkus kann brennbare Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Vermeiden Sie es, mit dieser Flüssigkeit in Berührung zu kommen. Nach versehentlichem Kontakt die betroffene Stelle mit Wasser abspülen. Falls die Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, suchen Sie einen Arzt auf. Ausgelaufene Säure kann Reizungen und Verätzungen hervorrufen.
- ▶ **Bei Beschädigung des Akkus kann Flüssigkeit austreten und auf umliegende Flächen laufen. Prüfen Sie möglicherweise betroffene Bereiche.** Reinigen Sie diese Bereiche, oder tauschen Sie sie bei Bedarf aus.

- ▶ **Den Akku nicht kurzschließen.** Einen Akku, der nicht in Gebrauch ist, von anderen metallischen Gegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben und dergleichen Kleinteilen fernhalten, die eine leitende Verbindung zwischen den Polen herstellen können. Beim Kurzschließen der Akkupole besteht die Gefahr von Brandverletzungen und Brandgefahr.
- ▶ **Durch spitze Gegenstände wie Nägel oder Schraubenzieher oder durch äußere Kräfteinwirkung kann der Akku beschädigt werden.** Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen, der eine Rauchentwicklung verursachen oder dazu führen kann, dass der Akku Feuer fängt, explodiert oder sich überhitzt.
- ▶ **Niemals versuchen, beschädigte Akkus selbst zu reparieren.** Der Akku darf nur vom Hersteller oder einer autorisierten Kundendienststelle gewartet werden.



Den Akku vor Hitze schützen, wie beispielsweise vor lang anhaltender direkter Sonneneinstrahlung, sowie auch vor Feuer, Schmutz, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosions- und Kurzschlussgefahr.

- ▶ **Den Akku nur bei einer Umgebungstemperatur zwischen -20 °C und +50 °C verwenden und aufbewahren.** Den Akku im Sommer beispielsweise nicht im Auto lassen. Bei Temperaturen unter 0 °C kann es gerätespezifisch zu Leistungseinschränkungen kommen.

- ▶ **Den Akku nur bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und +35 °C aufladen.** Wenn der Akku nicht innerhalb dieses Temperaturbereichs aufgeladen wird, kann dies das Risiko einer Beschädigung sowie die Brandgefahr erhöhen.

Wartung und Service

Wartung und Reinigung

Die Lüftungsschlitze und die Akkupole gelegentlich mit einer weichen, sauberen und trockenen Bürste reinigen.

- ▶ Keine chemischen Substanzen zum Reinigen des Akkus verwenden.

Gerätetransport

Beim Transport von Lithium-Ionen-Akkus sind die Gefahrgutvorschriften zu beachten. Die Akkus können vom Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden.

Beim Versand durch Dritte (z. B. per Lufttransport oder mit einer Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Bei der Vorbereitung des Versandstücks muss ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden.

Die Akkus dürfen nur transportiert werden, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Offene Kontakte abkleben und den Akku so verpacken, dass er sich nicht in der Verpackung bewegen kann. Außerdem sollte geprüft werden, ob möglicherweise weitere Landesvorschriften gelten.

Entsorgung



Akkus nicht im Hausmüll entsorgen!

Akkus und Verpackungen sollten getrennt entsorgt werden, damit sie umweltfreundlich recycelt werden können.

Nur in EU-Ländern:

Gemäß 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und umweltgerecht entsorgt werden.