

## QUASAR

<b>TITLE</b>	<b>Unter Strom</b>
<b>SUB-TITLE</b>	<b>Das erste bidirektionale Ladegerät seiner Art</b>
<b>PRODUCT INSPIRATION</b>	<p><b>Quasar</b> wurde konzipiert, um Elektrofahrzeuge in leistungsstarke Energiequellen zu verwandeln. Die bidirektionale Ladetechnologie ermöglicht, dass Strom in Ihr Fahrzeug hinein- und wieder herausfließen kann. So können Sie Ihr Zuhause oder das Stromnetz über Ihren Akku mit Strom versorgen. Mit Quasar dient der Akku Ihres E-Autos nicht mehr nur dem Antrieb, sondern auch der Energiespeicherung, um Ihrem Leben mehr Power zu geben.</p>
<b>PRODUCT LONG DESCRIPTION</b>	<p><b>Quasar</b> ist das weltweit erste bidirektionale Heimpladegerät. Diese innovative Ladetechnologie ermöglicht den Stromfluss in Ihr Fahrzeug hinein und wieder zurück, damit Sie Ihren Akku zur Stromversorgung Ihres Zuhauses oder des Stromnetzes verwenden können. Mit Quasar kann Ihr E-Auto mehr als nur fahren.</p> <p><b>Warum haben wir Quasar auf den Markt gebracht?</b>  Einen Großteil der Zeit stehen Autos nur herum, und das, obwohl sie genügend Energie in sich tragen, um ein Gebäude vier Tage lang mit Strom zu versorgen. Quasar wurde entwickelt, um Elektrofahrzeuge in leistungsstarke Energiequellen zu verwandeln.</p> <p>Die Energiewende verlangt nach Speicherlösungen, die das Stromnetz unterstützen, indem sie ein Überangebot von Wind- oder Solarenergie auffangen und Energieknappheit ausgleichen. Elektroautoakkus sind in diesem Zusammenhang ein Teil der Lösung, da sie als leistungsstarke Energiebanken agieren, die Energie speichern und an Gebäude oder das Stromnetz abgeben können.</p> <p>Sie können bis zu 10 Mal mehr Strom speichern als der 7 kWh Standard-Lithiumakku, der oft in Solaranlagen verbaut wird. Wenn Sie den Akku mehr als nur für das Fahren nutzen können, eröffnet sich Ihnen eine Welt voller neuer Möglichkeiten. Ihr Fahrzeug kann dann Energie abgeben, um Haushaltsgeräte mit Strom zu versorgen oder Ihnen einen Zusatzverdienst sichern, indem Sie über Ihren Stromanbieter Strom an das Netz verkaufen.</p>
<b>PRODUCT SHORT DESCRIPTION</b>	Bis zu 7,4 kW Leistung beim Auf- und Entladen. Kompatibel mit dem CHAdeMO-Ladekabel und mit der myWallbox-App über WLAN, Bluetooth, Ethernet oder 3G/4G (optional) verbunden.

<p><b>MAIN FEATURES</b></p>	<p><b>Revolutionär</b> Die Quasar zugrundeliegende bidirektionale Technologie ermöglicht es Ihnen, Ihr Elektrofahrzeug aufzuladen und es zusätzlich in eine Stromspeichereinheit zu verwandeln, das einen Haushaltsakku ersetzen oder ergänzen kann. Ihr Elektrofahrzeug kann somit Ihr Zuhause mit Strom versorgen oder sogar Energie in das Stromnetz zurückspeisen*. <i>*Abhängig von Ihrem Stromversorger.</i></p> <p><b>Innovativ</b> Das weltweit leichteste und kleinste bidirektionale Ladegerät und das einzige, das für Ihr Zuhause designt wurde. Dank Features wie der Gesichtserkennung oder der Gestenkontrolle ist die Bedienung Ihres Ladegeräts ein Kinderspiel.</p> <p><b>Vernetzt</b> Steuerung des Ladegeräts über WLAN, Bluetooth, Ethernet oder 3G/4G (optional) von Ihren smarten Geräten aus.</p> <p><b>Steuerbar</b> Planen Sie Ladevorgänge zu Nebenladezeiten mit den geringsten Stromkosten, überwachen Sie den Ladestatus uvm. mit der myWallbox-App.</p> <p><b>Intelligent</b> Machen Sie sich keine Sorgen wegen einer mangelhaften Internetverbindung in Ihrer Garage oder auf Ihrem Parkplatz. Über Bluetooth können Sie mit Quasar Ihre Ladevorgänge steuern, ohne mit dem Internet verbunden zu sein.</p>
<p><b>SUMMARY</b></p>	<p><b>Leistungsstarkes Laden</b> Bis zu 7,4 kW Ladeleistung mit einem CHAdeMO-Ladekabel.</p> <p><b>Langlebig</b> Installieren und nutzen Sie Ihr Ladegerät sicher drinnen und draußen.</p> <p><b>Zweijährige Garantie</b> Quasar wurde in Europa designt und auf Langlebigkeit ausgelegt.</p> <p>***</p> <p><b>Revolutionär</b> Die bidirektionale Technologie ermöglicht es Ihnen, Ihr Elektrofahrzeug aufzuladen und zusätzlich Ihr Zuhause oder das Netz mit Strom versorgen.</p> <p><b>Innovativ</b> Verwenden Sie Gesichtserkennung und Gestenkontrolle zur Bedienung Ihres Ladegeräts.</p> <p><b>Vernetzt</b> Steuerung des Ladegeräts über WLAN, Bluetooth, Ethernet oder 3G/4G (optional) von Ihren smarten Geräten aus.</p>

**Steuerbar**

Planen Sie Ladevorgänge, überwachen Sie den Ladestatus uvm. mit der myWallbox-App.

**Intelligent**

Machen Sie sich keine Sorgen wegen einer mangelhaften Internetverbindung in Ihrer Garage oder auf Ihrem Parkplatz. Über Bluetooth können Sie mit Quasar Ihre Ladevorgänge steuern, ohne mit dem Internet verbunden zu sein.