 **Innovative
Ladelösungen**



Nachhaltig, praktisch & innovativ

Eine der wichtigsten Fragen, die sich Elektroautobesitzer stellen, ist:

Wie kann man das Fahrzeug jederzeit und überall effizient laden?

Egal ob zu Hause, auf der Arbeit oder unterwegs - wir haben die passenden Lösungen, um das Laden Ihres BYD so einfach und bequem wie nie zuvor zu gestalten.

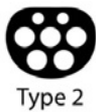
Unsere Produkte bieten nicht nur eine schnelle und effiziente Ladung, sondern auch maximale Flexibilität. Von Ladelösungen für die bequeme Ladung Zuhause bis hin zu mobilen Ladekabeln für den Einsatz unterwegs - wir haben die richtigen Lösungen für Ihre individuellen Bedürfnisse. So sind Sie immer bereit für die nächste Fahrt!

Darüber hinaus stehen bei uns Nachhaltigkeit und Sicherheit an erster Stelle. Unsere Ladelösungen sind darauf ausgelegt, Energie effizient zu nutzen und sicher mit Ihrem BYD zu kommunizieren, um Ladezeiten zu optimieren und gleichzeitig die Lebensdauer der Batterie zu verlängern. So können Sie nicht nur umweltfreundlich fahren, sondern auch das Maximum aus Ihrem BYD herausholen.

Begeben Sie sich auf die Reise in eine grünere Zukunft und entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten unserer Ladelösungen für Ihren BYD. Erleben Sie die Freiheit, Ihren BYD problemlos und zuverlässig zu laden, wo auch immer Sie sich befinden.



eConnect™



Type 2

eConnect™ Ladekabel

Das Kabel ist benutzerfreundlich, leicht und mit ergonomisch gestalteten Steckern ausgestattet. Die Schutzkappe mit justierbarem Halteband verhindert, dass sich beim Laden Wasser und Schmutz ansammeln oder die Kappe an das Auto stößt. Es gibt zudem optionales Zubehör wie eine abschließbare Dockingstation und Kabeltaschen.

- Ausgelegt für extreme Bedingungen, auch bei Kälte weich und flexibel
- Benutzerfreundlich: eConnect™-Kabel sind leicht mit ergonomischem Design
- Die Schutzkappe verhindert, dass sich beim Laden Wasser und Schmutz ansammelt

Passendes Zubehör finden Sie auf den nächsten Seiten (S. 6 und 7).

Produktinformation

Phasen	3-Phasen	
Strom	32 A	
Ladekapazität*	22 kW	
Stecker	Typ 2-Typ 2	
Lademodus	Mode 3	
Gewicht	3.10 kg	4.00 kg
Kabellänge	5 m	7.5 m
Farbe	rot	
Betriebstemperatur	-40°C bis zu +55°C	
Teilenummer	APDF711310	APDF711311

*Maximaler Nennwert (A – kW – V) Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute

Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt.

Symbolabbildung.



Hinweis: Wallbox nicht im Lieferumfang enthalten.

Symbolabbildung.



1. eConnect™ Basic Bag – Mode 3, APDF712593



2. eConnect™ Premium Bag – Mode 3, APDF712594



3. eConnect™ Dockingstation Typ 2, APDF712268

1. eConnect™ Basic Bag – Mode 3

Die eConnect™ Basic-Tasche bietet eine ordentliche Aufbewahrung für Ihr Ladekabel.

FEATURES

- robustes, feuerhemmendes Material
- Lüftungslöcher verhindern Feuchtigkeitsbildung
- mit Innentasche für die Bedienungsanleitung
- Kompatibel mit allen eConnect™ Ladekabeln

2. eConnect™ Premium Bag – Mode 3

Sichern Sie Ihr eConnect™-Ladekabel mit der eConnect™ Premium-Tasche, die eine ordentliche, geschützte und sichere Aufbewahrung in Ihrem BYD ermöglicht. Kompatibel mit allen eConnect™ Ladekabeln.

FEATURES

- robustes, feuerhemmendes Material
- Lüftungslöcher verhindern Feuchtigkeitsbildung
- mit Innentasche für die Bedienungsanleitung
- Der Riemen hält das Kabel an Ort und Stelle

3. eConnect™ Dockingstation Typ 2

Sichern und schützen Sie Ihr Typ-2-Ladekabel mit dem eConnect-Dock.

FEATURES

- einfache Wandmontage
- Schutz vor Diebstahl und Überfahren
- hält den Stecker frei von Wasser und Schmutz
- Kompatibel mit allen eConnect™ Ladekabeln



eMove Ladekabel Mode 2

eMove Mode 2 ist ein benutzerfreundliches, mobiles Ladegerät für Ihren BYD, das auch bei extremen Witterungsbedingungen funktioniert. Das Gerät verfügt über eine High-Modus-Option für schnelleres Laden und bietet Schutz und Sicherheit durch ein robustes Aluminiumgehäuse sowie Temperaturüberwachung.

Das intelligente Typ 2-Kabel hat eine einziehbare Kappe, und das Ladegerät lässt sich leicht montieren, lagern und transportieren. Die Kabel und Stecker sind recyclingfähig und umweltfreundlich.

Es gibt zudem optionales Zubehör wie eine abschließbare Dockstation und Kabeltaschen (siehe Seite 6 & 7).

Produktinformation

Phasen	1-Phase
Spannung	230 V
Strom	16 A
Ladekapazität*	3.6 kW
Stecker	Typ 2 - SCHUKO
Lademodus	Mode 2
Gewicht	2.10 kg
Kabellänge	6 m
Farbe	schwarz
Kabelmaterial	Recycling als EE-Abfall
Betriebstemperatur	-40°C bis zu +50°C
Teilenummer	APDF502001

*Maximaler Nennwert (A – kW – V) Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute

Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt.

Symbolabbildung.





NECharge One Ladekabel

Das hochwertige Ladekabel, Mode 2, ist so konzipiert und entwickelt, dass es einwandfrei funktioniert und rauem Umgang sowie extremen klimatischen Bedingungen standhält.

Die NECharge One ist eine mobile Ladestation für Ihren BYD, die in Österreich hergestellt wird und 3-phasiges Laden mit 11 kW und bis zu 16 Ampere ermöglicht.

Die Ladestation benötigt keine zusätzliche App, da alle Ladeinformationen direkt im Fahrzeugdisplay angezeigt werden.

10

- modernes, schlichtes und kompaktes Design
- eine LED-Statusanzeige und kapazitiven Sensor zur einfachen Navigation
- Made in Austria: das Ladekabel wird in der Steiermark gefertigt
- Ladeleistung 400V 3-phasig: 4,2kW bis 11 kW, bis zu 16A
- Ladeleistung 230V 1-phasig: 1,4kw bis 2,3kW, bis zu 10A

Produktinformation

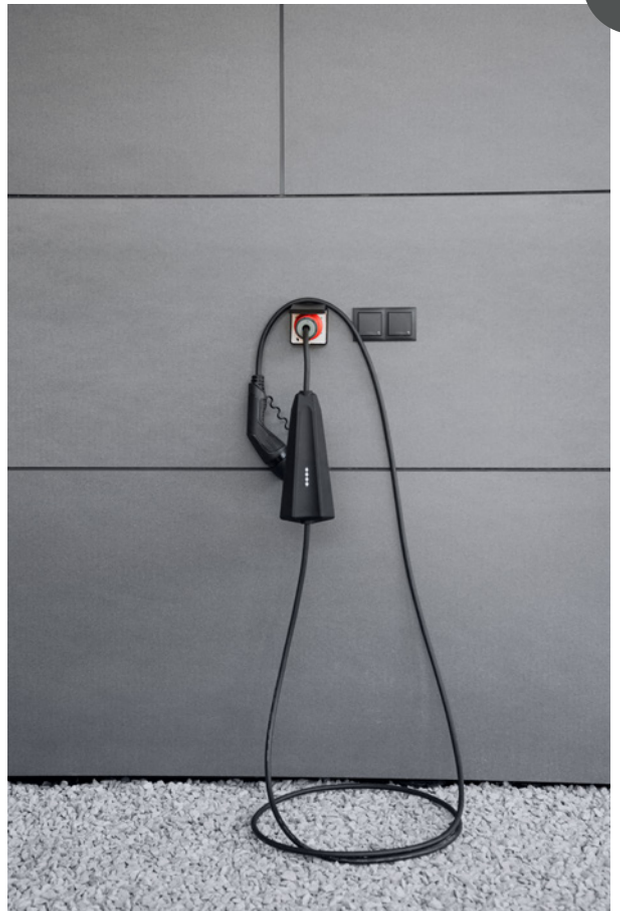
Phasen	3-Phasen
Spannung	480 V
Strom	16 A
Ladekapazität*	11 kW
Stecker	Typ 2 - CEE 16A**
Lademodus	Mode 2
Gewicht	2.50 kg
Kabellänge	5 m
Farbe	schwarz
Betriebstemperatur	-40°C bis zu +85°C
Teilenummer	APNE20150419

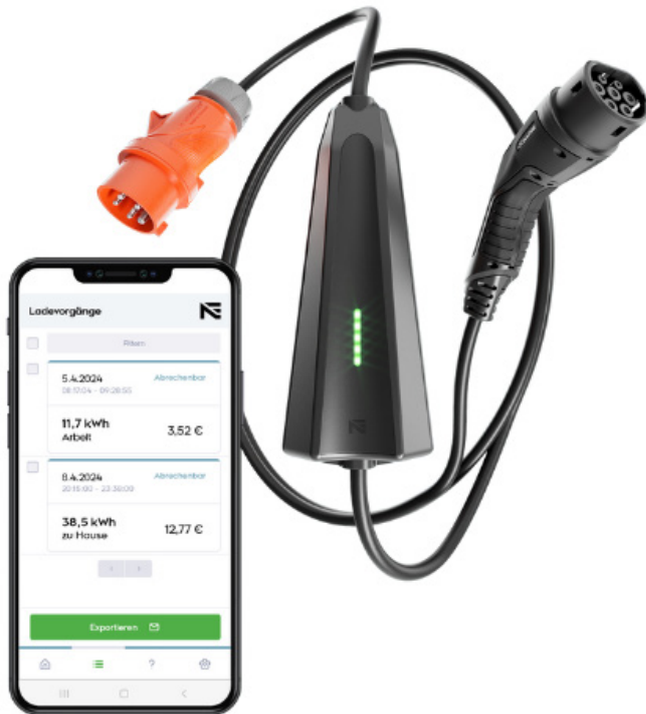
*Maximaler Nennwert (A – kW – V) Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt. ** Inklusiv SCHUKO-Adapter 230 V.

Symbolabbildung.



MADE IN AUSTRIA





NECharge PRO Ladekabel

Das NECharge PRO Ladekabel ist die einfachste und kosteneffizienteste Ladelösung für E-Autos.

Das mobile Konzept erlaubt es das Firmenfahrzeug zu Hause, am Unternehmensstandort oder unterwegs an jeder Steckdose zu laden und dank der App Ladevorgänge zu exportieren und den geladenen Strom automatisiert abzurechnen.

Die intuitive Smartphone- und Web-App, bietet auch ohne bestehende Internetverbindung abrechnungsfähiges Laden.

- Aufzeichnung der Strommenge bei jedem Ladevorgang
- Einfache & steuerkonforme Abrechnung, inkl. aller fiskalischen Vorteile
- Made in Austria: das Ladekabel wird in der Steiermark gefertigt
- Ladeleistung 400V 3-phasig: 4,2kW bis 11 kW, bis zu 16A
- Ladeleistung 230V 1-phasig: 1,4kw bis 2,3kW, bis zu 10A

Produktinformation

Phasen	3-Phasen
Spannung	480 V
Strom	16 A
Ladekapazität*	11 kW
Stecker	Typ 2 - CEE 16A**
Lademodus	Mode 2
Gewicht	2.50 kg
Kabellänge	5 m
Farbe	schwarz
Betriebstemperatur	-40°C bis zu +85°C
Teilenummer	APNE20240402

*Maximaler Nennwert (A – kW – V) Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt. ** Inklusive SCHUKO-Adapter 230 V.

Symbolabbildung.



MADE IN AUSTRIA





NRGkick
Ladeeinheit

Überall. schnell. laden.

Die hochinnovative, transportable Ladeeinheit NRGkick ist die sicherste Ladeeinheit am Markt - und wohl auch die intelligenteste.



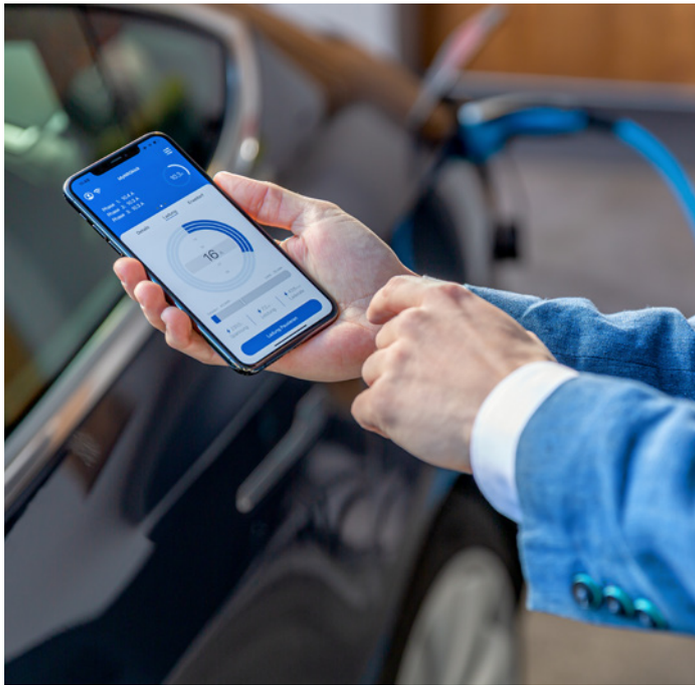
NRGkick ist eine mobile und vielseitige Ladelösung für Ihren BYD, die an verschiedene Funktionen wie Bluetooth- und WLAN-Steuerung, Heimnetzwerkintegration und mehr angeschlossen werden kann und passt sich verschiedenen Steckerlandschaften an.

Die kostenlose NRGkick App bietet viele Funktionen wie Fernsteuerung, Ladeüberwachung und mehr sind integriert, sowie ein Fehlerstromschutz.

Produktinformation

Steuerung		WLAN + Bluetooth			WLAN
Phasen		3-Phasen			
Strom		32 A			
Ladekapazität*		22 kW			
Stecker		Typ 2			
Lademodus		Mode 32			
Gewicht	4.07 kg	5.21 kg	7.49 kg	4.07 kg	
Kabellänge	5 m	7.5 m	10 m	5 m	
Farbe		blau			
Lieferumfang		inkl. Steckeraufsatz 32A 5Pol			
Betriebstemperatur		-40°C bis zu +70°C			
Teilenummer	APDT12501001	APDT12701001	APDT12101001	APDT12601001	

*Maximaler Nennwert (A – kW – V) Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt.
Symbolabbildung.



MADE IN AUSTRIA

denen Steckdosen und öffentlichen Ladesäulen verwendet werden kann. Die Ladeeinheit bietet smarte optionalen Anschluss an Photovoltaik-Anlagen. Sie ermöglicht 3-Phasen-Laden mit bis zu 22 kW Leistung

erwachung und Einstellung des Ladestroms. Sicherheitsmerkmale wie Diebstahl- und Manipulationsschutz

LAN + Bluetooth, GSM/GPS, integrierte SIM		OPTIMAL			
3-Phasen		3-Phasen			
32 A		32 A			
22 kW		22 kW			
Typ 2		Typ 2			
Mode 2		Mode 2			
5.21 kg	7.49 kg	6.14 kg	7.78 kg	9.50 kg	
7.5 m	10 m	5 m	7.5 m	10 m	
blau		blau			
inkl. Steckeraufsatz 32A 5Pol		inkl. Steckeraufsatz 32A 5Pol, 16A 5Pol, 16A 3Pol, Typ E+F "Schuko" 13A (EU) und Transporttasche			
-40°C bis zu +70°C		-40°C bis zu +70°C			
001	APDT12801001	APDT12201001	APDT12501061	APDT12701061	APDT12101061



Steckeraufsatz

16A, 3-polig

- Steckeraufsatz 16A 3Pol
- Maximaler Ladestrom bis zu 16 Ampere – entspricht maximaler Ladeleistung von bis zu 3.7 kW



Steckeraufsatz

16A, 5-polig

- Steckeraufsatz 16A 5Pol
- Maximaler Ladestrom bis zu 16 Ampere – entspricht maximaler Ladeleistung von bis zu 11 kW



Steckeraufsatz

32A, 3-polig

- Steckeraufsatz 32A 3Pol
- Maximaler Ladestrom bis zu 32 Ampere – entspricht maximaler Ladeleistung von bis zu 7,4 kW



Steckeraufsatz

32A, 5-polig

- Steckeraufsatz 32A 5Pol
- Maximaler Ladestrom bis zu 32 Ampere – entspricht maximaler Ladeleistung von bis zu 22 kW



Steckeraufsatz

SCHUKO

- Steckeraufsatz Typ E+F “Schuko” 13A (EU)
- Maximaler Ladestrom bis zu 13 Ampere

Steckeraufsatz



Typ 2

- Maximaler Ladestrom bis zu 32 Ampere – entspricht maximaler Ladeleistung von bis zu 22 kW
- Steckeraufsatz passend zum patentierten Sicherheits-Steckersystem der NRGkick Ladeeinheit

Wandsteckdose



16A oder 32A

- Die NRGkick Wandsteckdose wird fest an der Zuleitung installiert und dient als Steckdose für / Schnittstelle zur NRGkick Ladeeinheit

Transporttasche



praktisch für das Auto

- Hochwertige Transport- und Aufbewahrungstasche für NRGkick Ladeeinheit und Steckeraufsätze



NRGkick kfw

NRGkick KfW ist eine durch einen Elektriker, nicht öffentlich zugängliche, fix zu installierende Version, die wie eine Wallbox nicht vom Anwender demontiert und mitgenommen werden kann, es ist auch keine temporäre Mitnahme der Einheit möglich.

Die NRGkick Ladeeinheit wird mittels einer Wandsteckdose und einer verriegelten Schutzabdeckung fix montiert.



Produktinformation

Steuerung	Bluetooth, WLAN, Cloud, Web API		
Phasen	3-Phasen		
Strom	16 A		
Ladefähigkeit*	22 kW		
Stecker	Typ 2		
Gewicht	4.07 kg	5.21 kg	7.49 kg
Kabellänge	5 m	7.5 m	10 m
Farbe	blau		
Lieferumfang	Ladeeinheit NRGkick KfW Max, Wandsteckdose, Verriegelbare Schutzabdeckung		
Betriebstemperatur	-40°C bis zu +70°C		
Teilenummer	APDT12501008	APDT12701008	APDT12101008

*Maximaler Nennwert (A – kW – V) Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt.

Symbolabbildung.



MADE IN AUSTRIA



Bluetooth, WLAN, Cloud, Web API,
GSM/GPS/SIM

3-Phasen

32 A

22 kW

Typ 2

4.07 kg

5.21 kg

7.49 kg

5 m

7.5 m

10 m

blau

Ladeinheit NRGkick KfW Select, Wandsteckdose, Verriegelbare
Schutzabdeckung

-40°C bis zu +70°C

APDT12501015

APDT12801015

APDT12101015



Gestalten wir gemeinsam
die Mobilität von morgen!

CCI Car Austria GmbH

Gumpendorfer Straße 21, 1060 Wien
FN 591384 h, HG Wien
UID: ATU78638547



bydauto.at

Druck- Satzfehler und Änderungen vorbehalten. Alle Informationen,
Abbildungen und technischen Daten entsprechen zum Zeitpunkt der
Drucklegung dem Stand der Technik. Die abgebildeten Farben
können sich geringfügig von den tatsächlichen Farben unterscheiden.



BYZ0004

