

NABO

CAR CHARGER

CC 400

Sicherheitshinweise & Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch.

Wenn Sie dieses Produkt nicht ordnungsgemäß verwenden, kann es zu Schaden kommen.

www.nabo.at



Sehr geehrter NABO-Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für dieses NABO Produkt entschieden haben.
NABO Produkte sind so konzipiert, dass sie selbst bei Topausstattung noch kinderleicht in der Bedienung sind. Wir arbeiten ständig daran die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern.
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Verwendung ihres NABO Produkts.

NABO-Sales-Team

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder den NABO Kundendienst via service@nabo.at. Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, etwaige Probleme zu lösen. Um die Produktleistung zu verbessern, aktualisieren wir die Produkte. Änderungen vorbehalten!

MERKMALE

USB Power Delivery PD3.0 Mit USB Power Delivery kann dieses Kfz-Ladegerät dynamisch die Stromausgabe über eine USB C-Verbindung verhandeln, um eine breite Auswahl kompatibler Geräte sicher und effizient aufzuladen. Zukunftssichere Schnellladetechnologie der nächsten Generation, die Ihr USB C-Telefon, Tablet oder einen kleineren USB-C-Laptop bei bis zu 30W auflädt.

Quick Charge 3.0 Die Technologie wurde entwickelt, um Geräte bis zu 4-mal schneller als durch herkömmliche Aufladung aufzuladen. Bis zu 38% effizienter als Quick Charge 2.0 und kompatibel mit allen Arten von USB-Verbindungen.

PRODUKTÜBERSICHT

- Dieses Kfz-Ladegerät identifiziert automatisch die effizienteste Ausgabe basierend auf dem angeschlossenen Gerät.
- Dieses Produkt erkennt automatisch die erforderliche Spannung des entsprechenden Geräts für den schnellen und effizienten Ladevorgang.
- Dieses Produkt verfügt über Überstrom-, Überspannungs-, Übertemperatur- und Kurzschlusschutz, konstante Spannung und konstanten Strom.

VERWENDUNG

- Bitte verwenden Sie dieses Produkt mit der Steckdose mit 12-24V Gleichspannung Ihres Fahrzeugs.

- Diese kann zwei Mobilgeräte gleichzeitig mit Strom versorgen. Sowohl PD- als auch QC3.0-Anschlüsse können jedes Smartphone, das Quick Charge unterstützt, schnell aufladen, d.h. bis zu 4-mal schneller als die herkömmliche Aufladung.

HINWEIS

- Bitte verwenden Sie das Ladegerät nicht in der Nähe von offenem Wasser oder bei hohen Temperaturen. Die optimale Temperatur für dieses Produkt liegt bei ca. 0-45°C.
- Die Temperatur beim Betrieb des Produkts darf den optimalen Wert auch überschreiten. Solange die Temperatur 60 °C nicht übersteigt, wird das Produkt normal funktionieren.

- Aufgrund der vielen verschiedenen Gerätetypen können die Ladezeiten je nach Gerät abweichen. Das Ladegerät passt sich automatisch an, um das Gerät so schnell wie möglich zu laden.
- Bitte von Kindern fernhalten.
- Achten Sie beim Aufladen darauf, dass der USB-Stecker sicher und fest sitzt. Für die zuverlässigsten Ergebnisse wird die Verwendung von Ladekabeln der Marke NABO empfohlen. Die Verwendung von Drittanbieterkabeln erfolgt auf eigene Gefahr.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung-/strom:	12 bis 24V Gleichspannung
PD-30-W-Ausgang:	5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A
PPS:	3,3 bis 11V/3A
QC3.0-Anschluss:	3,6-6,5V/3A, 6,5-9V/2A, 9-12V/1,5A
Gesamtleistung:	48W
Abmessungen:	68 x 32 x 32 mm
Werkstoff:	PC, feuerfest
USB-Ausgang:	USB-Ausgangsschnittstelle: PD3.0+QC3.0 intelligenter hochschneller Ladeanschluss



AT | Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen

Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind. Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO CC 400 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: RoHS-2011/65/EU und EMV-2014/30/EU.



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://content.nabo.at/>

IMPORTEUR / HERSTELLER

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
office@baytronic.at



baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
office@baytronic.at

[nabo.electronics](https://www.nabo.at)



Stand 3.2024

Technische Änderungen,
Satz & Druckfehler vorbehalten.