



PD 65

GaN Charger

## 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 ein Produkt von NABO entschieden haben. Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie auch in der Topausstattung kinderleicht zu bedienen sind. Wir arbeiten kontinuierlich daran, die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem NABO-Produkt.

Mit freundlichen Grüßen,  
Ihr NABO-Sales-Team

Sollte das Produkt nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den NABO-Kundendienst unter: [https://www.nabo.at/reklamation/rma\\_tool/](https://www.nabo.at/reklamation/rma_tool/). Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, eventuelle Probleme zu lösen.

Um die Leistung unserer Produkte zu verbessern, nehmen wir regelmäßig Aktualisierungen vor. Änderungen vorbehalten!

### SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lagern Sie das Produkt **NICHT** in der Nähe von hohen Temperaturen, starkem Licht, starken Magneten, Feuerquellen oder anderen rauen Umgebungen.
- Bei Überspannung, Überstrom oder Übertemperatur während des Ladevorgangs unterbricht das Ladegerät automatisch den Ladevorgang, um Verletzungen zu vermeiden. Sobald das Gerät in den Normalzustand zurückkehrt, wird der Ladevorgang fortgesetzt.
- Nicht in das Wasser eintauchen.
- Nicht selbst zerlegen, reparieren oder umbauen.
- Berühren Sie den Netzadapter nicht mit nassen Händen und lassen Sie ihn nicht mit anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht

für Produkte, die den Leistungsbereich dieses Produkts überschreiten, um einen elektrischen Schlag, Verbrennungen oder Schäden an den Komponenten zu vermeiden.

### MERKMALE

- Dieses (GaN) intelligente Schnellladegerät erkennt automatisch die effizienteste Leistung anhand des eingesteckten Geräts.
- 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.

### HINWEIS

- Bitte verwenden Sie das Ladegerät nicht in der Nähe von offenem Wasser oder bei hohen Temperaturen. Optimale Temperatur für dieses Produkt liegt bei ca. 0-40°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 Original-Ladekabeln empfohlen. Die Verwendung von Drittanbieterkabeln erfolgt auf eigene Gefahr.

### PRODUKTÜBERSICHT

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen sehr kleinen und hocheffizienten intelligenten 65W Schnellladegerät mit neuem Super-Silizium-Halbleiter. 3-Port Ausgang, der mit der neuesten intelligenten Energieverteilungstechnologie zur maximalen Energieoptimierung ausgestattet ist. Eingebauter intelligenter Identifikations-Chip, kompatibel mit dem gängigen Schnellladeprotokoll, unterstützt PPS, PD3.0, QC4+, QC3.0, QC2.0, SCP, FCP, AFC usw.

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782	Handelsmarke / Handelsregisternummer / Anschrift	NABO / FN 204682d / Harterfeldweg 4, 4481 Asten
	Modellkennung	PD 65
	Eingangsspannung	100-240V
	Eingangswechselstromfrequenz	50/60Hz
	Ausgangsspannung/ Ausgangsstrom/ Ausgangsleistung	PD65W (USB-C): DC5V3A, 9V3A, 12V3A, 15V3A, 20V3,25A (65W) PD30W (USB-C): DC5V3A, 9V3A, 12V2,5A, 15V2A, 20V1,5A (30W) QC30W (USB-A): DC5V3A, 9V3A, 12V2,5A, 20V1,5A (30W)
	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	82.14%
	Effizienz bei geringer Last (10%)	70.70%
	Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.191W



nabo.at  
nabo.electronics

27. Januar 2026, 15:58 Uhr | Technische Änderungen, Satz & Druckfehler vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung-/strom  
100 V – 240 V ~50/60 Hz 1,5 A max.  
Abmessungen: 94 x 56 x 35 mm  
Gewicht: 130 g  
Werkstoff: PC feuerfest

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH,  
dass sich das Produkt NABO PD 65 in  
Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen  
befindet: RoHS-2011/65/EU, EMV-2014/30/EU  
und Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU


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



Importeur / Hersteller

baytronic Handels GmbH  
Harterfeldweg 4, A-4481 Asten  
[marketing@nabo.at](mailto:marketing@nabo.at)


Entsorgung I DE

 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 kleine Elektroaltgeräte mit einer  
Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer  
Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte  
von mind. 400 m2 oder Lebensmittelhändlern

mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800  
m2, die zumindest mehrmals im Jahr Elektro-  
und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich  
zurückgeben. Größere Altgeräte können beim  
Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart,  
das im Wesentlichen die gleichen Funktionen  
wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entspre-  
chenden Händler kostenfrei zurückgegeben  
werden. 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 entsor-  
genden Gerät selbst verantwortlich sind.

Entsorgung I AT

 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 der-  
selben Funktion bei einem stationären Händler  
unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der  
Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im  
Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wen-  
den Sie sich bitte an Ihren Händler.  
Bitte entnehmen Sie – sofern möglich – vor der  
Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien  
und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungs-  
frei 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 mensch-  
liche 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 mensch-  
liche Gesundheit bei.

Garantieurkunde

Für dieses Gerät übernehmen wir 24 Monate  
Garantie!  
Wir verpflichten uns, während der 24-mona-  
tigen Garantiezeit Ihr Gerät kostenlos  
instandzusetzen bzw. Ihrem Fachhändler die  
Ersatzteile kostenlos zur Verfügung zu stel-  
len, wenn es infolge eines Fabrikations- oder  
Materialfehlers versagen sollte. Weitergehende  
Ansprüche gegen uns sind ausgeschlossen.  
Beschädigungen welche durch höhere Gewalt  
oder auf dem Transportweg entstanden sind,  
sind ausgeschlossen.

Garantiebedingungen

1. Die Garantiezeit beginnt mit dem  
Kaufdatum und erstreckt sich über 24  
Monate. Der Beginn der Garantiezeit  
gilt als nachgewiesen, wenn der Käufer  
den Kaufbeleg (Quittung / Kassenzettel)  
zusammen mit der vom Verkäufer ausge-  
füllten und unterschriebenen Garantiekarte  
verlegt. Die Seriennummer des Produktes  
muss mit der eingetragenen Nummer auf  
der Garantiekarte übereinstimmen!
2. Während der Garantiezeit beheben wir kos-  
tenlos alle Mängel, soweit sie nachweis-  
lich auf Fabrikations- oder Materialfehler  
zurückzuführen sind.

3. Ausgeschlossen von der Garantie sind  
Schäden, die durch unsachgemä-  
ße Handhabung, Nichtbeachtung der  
Anleitung und betriebsbedingte Abnutzung  
auftreten. Ebenso erstreckt sich die  
Garantie nicht auf Verschleißteile und leicht  
zerbrechliche Materialien. Beschädigungen  
welche auf dem Transportweg entstehen  
gehen zu Lasten des Käufers.
4. Die Entscheidung über Reparatur,  
Austausch oder Ersatz bleibt bei uns.  
Ausgetauschte oder ersetzte Teile gehen  
in unser Eigentum über. Durch Reparatur  
oder Teileersatz wird die ursprüngliche  
Garantiezeit nicht verlängert!

5. Der Garantieanspruch erlischt, sobald  
Personen in das Gerät eingreifen, die von  
NABO nicht für den Service autorisiert sind  
– ebenso, sobald das Gerät zu gewerbli-  
chen Zwecken eingesetzt wird.
6. Heben Sie unbedingt die  
Originalverpackung auf, damit das Gerät  
im Servicefall ohne Beschädigungen trans-  
portiert werden kann.
7. Wenden Sie sich im Garantiefall an Ihren  
Fachhändler oder an eines unserer auto-  
risierten Service- Center.
8. Weitergehende Ansprüche sind ausge-  
schlossen! Sollten Teile dieser Bestimmung  
unwirksam sein, so gelten sie sinn-

gemäß. Die Wirksamkeit der übrigen  
Bestimmungen wird hiervon nicht berührt.  
**Servicepartner Österreich:**  
baytronic Handels GmbH  
[service@nabo.at](mailto:service@nabo.at)  
Tel.: 07224/68 378 62  
Um Ihnen eine schnellstmögliche Bearbeitung  
Ihres Reklamationsfalls garantieren können  
möchten wir Sie bitten, diese auf unserer  
Serviceplattform zu melden:  
[https://www.nabo.at/reklamation/rma\\_tool/  
reklamation.php](https://www.nabo.at/reklamation/rma_tool/reklamation.php)

Bitte ausfüllen!

Gerätetyp

Seriennummer

Name des Käufers

Kaufdatum

Stempel / Unterschrift des Händlers