

TB8000

6V/12V Battery Charger

USER MANUAL



TOPDON

CONTENT

	EN	DE	FR	ES	IT	PT	RU	JP
Welcome	5	19	33	47	61	75	89	103
About	5	19	33	47	61	75	89	103
Safety cautions	5	19	33	47	61	75	89	103
What is included	6	21	35	49	63	77	91	104
Product overview	7	22	36	50	64	78	92	105
Function Overview	9	24	38	52	66	80	94	107
Specifications	14	29	43	57	71	85	99	112
FAQ	14	29	43	57	71	85	100	112
Warranty	16	31	45	59	73	87	101	113

ENGLISH

WELCOME

Thank you for purchasing the TB8000. If any issues arise during its use, you are welcome to contact support@topdon.com.

ABOUT TB8000

TB8000 is a smart battery charger for all types of 6V/12V lead-acid batteries, including Wet, Gel, MF, Cal, EFB, AGM, and 12V Li-ion batteries from 15Ah to 260Ah. Designed to provide safety and reliability, it has 9 charging steps and 6 charging modes for efficient battery charging, repairing, and maintenance.

SAFETY CAUTIONS

Before using this product, please read carefully and understand all safety instructions thoroughly. Failure to follow these safety instructions may lead to Electrical Shock, Explosion, and Fire, which can result in property damage, serious injury, and even death.

- We strongly recommend this product NOT to be used for any application other than for what it was designed.
- Before using this product, refer to your battery manufacturer's manual to determine the voltage and chemistry of the battery.
- Do not attempt to charge a damaged or frozen battery. Incompatible or damaged batteries can explode if the charger is improperly used.
- Do not use the charger if the power cords are damaged.
- Clean the battery terminal if it is dirty or corroded. Keep it dry.

- Do not smoke or use any source of electrical spark or flame during its operation to avoid fire.
- Make sure the area around the battery is well-ventilated while the battery is being charged. To reduce the risk of battery explosion, follow all safety instructions published by the battery manufacturer.
- Wear safety goggles during its whole operation. Batteries can cause flying debris and emit toxic gases. Remove all personal items made of metal, such as rings, necklaces, and watches, when working with a lead-acid battery.
- Place fresh water and soap nearby in case battery acid touches skin, clothing, or eyes. If acid makes contact with eyes, then immediately wash it with running cold water for at least ten minutes and seek medical attention as soon as possible.
- Place the battery charger as far away from the battery as possible. Do not put the charger directly above the battery.
- Do not submerge the charger in water or get it wet.
- Keep the charger away from children. It is not a toy.
- Disconnect or connect the cables only when the charger is powered off. Store the charger in a well-ventilated and dry place every time you finish charging.

WHAT'S INCLUDED

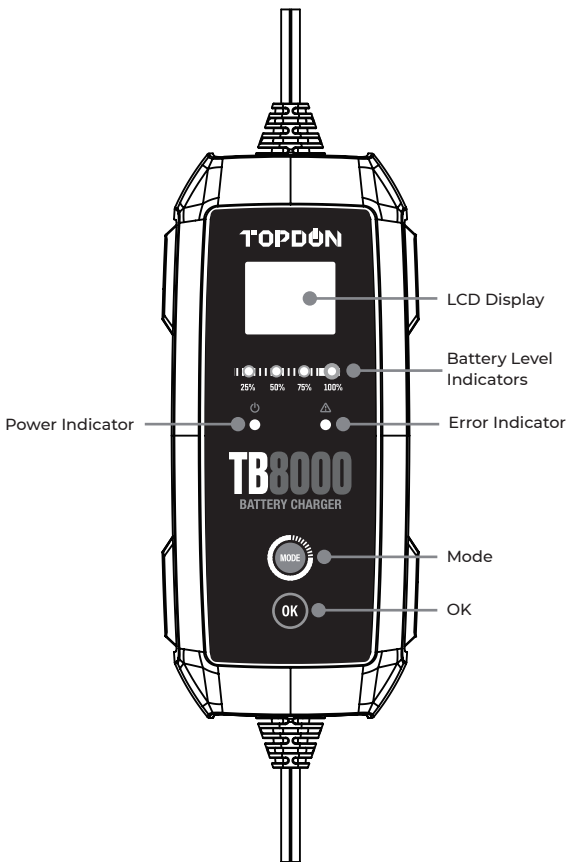
TB8000 Smart Charger

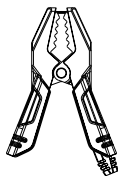
Battery Clamp

Carrying Bag

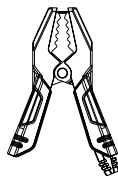
User Manual

PRODUCT OVERVIEW





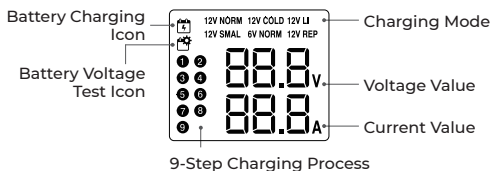
Positive Clamp (Red)



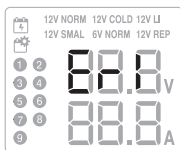
Negative Clamp (Black)



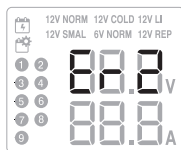
Explanation of LCD Display:



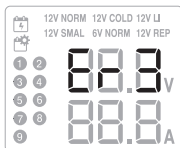
Explanation of error codes on the LCD:



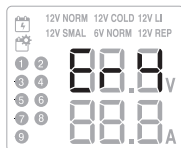
Er1: Short circuit or reverse connection



Er2: Over temperature



Er3: Charging time is too long



Er4: Battery may be damaged

FUNCTION OVERVIEW

Charging Mode

The TB8000 offers 6 charging modes: **12V NORM**, **12V COLD**, **12V LITHIUM**, **12V SMALL NORM**, **6V NORM** and **12V REPAIR**. Understanding the differences and purposes of each charging mode is very important. Read below a brief description to help with comprehension:

Mode	Max Charging Voltage	Explanation
12V/8A NORM	14.5V	Charge 12V Wet, Gel, MF, Cal, EFB, and AGM batteries through 9-step smart charging.
12V/8A COLD	14.8V	Charge 12V Wet, Gel, MF, Cal, EFB, and AGM batteries when the temperature is below 0°C(32°F) through 9-step smart charging.
12V/8A LITHIUM	14.6V	Charge 12V li-ion batteries, including lithium iron phosphate (LiFePO ₄).
12V/3A SMALL NORM	14.5V	Charge 12V Wet, Gel, MF, Cal, EFB, and AGM batteries with a small capacity of up to 50Ah through 9-step smart charging.
6V/8A NORM	7.25V	Charge 6V Wet, Gel, MF, Cal, EFB, and AGM batteries through 9-step smart charging.
12V REPAIR	/	Repair old or sulfated batteries through small current and pulse current.

Battery Test Mode

The TB8000 offers 1 battery test mode for testing the voltage of vehicle battery. We recommend that you test the vehicle battery first to confirm that it is in good conditions before charging.

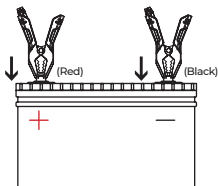
Voltage Value	Explanation (12V lead-acid batteries)
>13.1V	Normal volatge; sufficient power
12.1 - 13.0V	Normal volatge; medium power
11.6 - 12.0V	Low voltage; low power
<11.5V	Voltage too low; possibly damaged

Charging Your Vehicle Battery

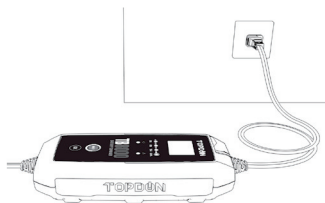
Important:

Please do not operate the charger until you confirm the appropriate charging mode for your battery. You can verify the voltage and chemistry of the battery by consulting the manufacturer's manual, or by reading the label on the battery.

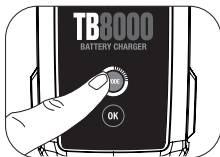
1. Connect the clamps to vehicle battery terminals. Red clamp to the positive polarity (+), black clamp to the negative polarity (-).



2. Connect the power plug of the charger to an outlet. The charger will automatically turn on and begin in mode setup.




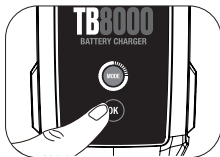
3. Press the **MODE**  button to toggle between **Battery Test Mode** and **Charging Mode**. The corresponding icon or tip on the display will light up when you select one mode.



Tip:

We recommend checking the battery voltage through **Battery Test Mode** first, then toggle to the charging mode for charging.

4. Press the **OK**  button to confirm the mode. The battery level indicator that displays 100% power will light up and all four battery level indicators will be solid white when the battery gets fully charged.

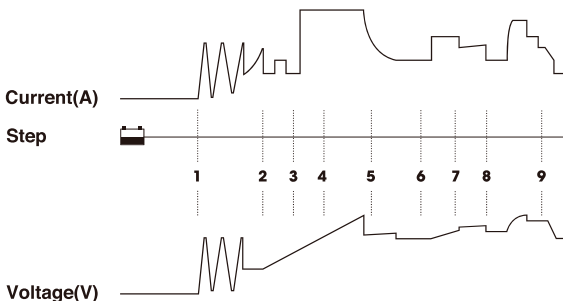


Charging Times

The size of the battery (Ah) and its depth of discharge (DOD) greatly affect its charging time. The estimated charging time shown below is based on an average depth of discharge 50% to a fully charged battery and is for reference purposes only. Actual data may differ due to battery conditions and temperature.

Optimal Battery Capacity Range(Ah)	Battery Capacity (Ah)	Charging Time (h)		
		12V/3A	6V/8A	12V/8A
15-260	15	3.1	1.2	1.2
	50	10.4	3.9	3.9
	100	20.8	7.8	7.8
	150	31.3	11.7	11.7
	260	54.2	20.3	20.3

Charging Steps



1) Diagnosis

Check the battery's initial condition, including voltage, state-of-charge and health, to determine if the battery is stable before charging.

2) Desulphation

Use voltage or high-frequency pulses to break down the sulfates that have built up over time in the aging battery, to extend battery life and optimize battery performance."

3) Pre-Charge

Start the charging process with a gentle stable current until the battery capacity returns 25%. This reduces the stress put on batteries by sudden surges."

4) Soft Start

Provide a medium stable current until the battery capacity returns 50%.

5) Bulk Charge

Begin the Bulk charging process based on the condition of the battery until the battery capacity returns 80%."

6) Absorption

Bring the charge level to 100% by delivering small amounts of current to provide a safe, efficient charge. This limits battery gas emission and prolongs battery life.

7) Analysis

Monitor whether the battery voltage falls below its target threshold, if yes, the charger will enter the Recondition mode.

8) Recondition

Check the battery status, and then recover the small current to improve the battery capacity."

9) Maintenance

Check the battery status and bring the charge level back to 100%. Then the Analysis, Recondition and Maintenance will form into a charge cycle to keep the battery at full charge. The battery charger can be safely left connected indefinitely without the risk of overcharging.

SPECIFICATIONS

Input Voltage	100-240V~
Efficiency	85%
Power	125W Max
Charging Voltage	11~14.8V; 5.5~7.25V
Charging Current	8A Max (12V & 6V); 3A Max (Small NORM)
Working Temperature	-10°C ~40°C (14 °F ~104 °F)
Storage Temperature	-20°C ~75°C (-4 °F ~167 °F)
Charger Type	9-Step Smart Charger
Type of Batteries	12V & 6V
Battery Chemistries	Wet, Gel, MF, CA, EFB, AGM& Li-ion
Battery Capacity	15Ah~260Ah
Dimensions (L x W x H)	245 x 100 x 52 mm (9.65 x 3.94 x 2.05 inches)
Net Weight	1150g (2.54lb)

FAQ

Q: How to select the charging mode?

A: Please select the charging mode according to the battery type and capacity. We recommend that the current value should not be greater than 20% of the battery capacity value. For example, for a 20Ah battery, we recommend that the current is not greater than 4A.

Q: Will TB8000 stop charging automatically after the battery is fully charged?

A: Yes. TB8000 adopts 9-step smart charging. When the battery is fully charged, it will automatically stop charging without the risk of overcharging. If you still leave the battery connected, the charger will keep monitoring the battery

status and will automatically start charging when the battery voltage falls below its target threshold.

Q: Can TB8000 charge multiple batteries simultaneously?

A: Yes. Please correctly connect these batteries in series or parallel before charging. If you have questions about the connection, you can consult the battery manufacturer or contact us for help.

Q: Which modes of the charger adopt the 9-step smart charging?

A: The NORM, COLD and SMALL NORM mode.

Q: Is REAPIR mode applicable to all battery types?

A: No, it can't be used for lithium batteries. However, it is applicable to all types of lead-acid batteries.

Q: Why can't some batteries be used normally after repair?

A: Please consult the battery manufacturer whether the battery is completely damaged and whether it can be repaired.

Q: Why can't some batteries be charged?

A: Generally, a 12V battery with a voltage lower than 8.5V is damaged and cannot be charged normally.

WARRANTY

TOPDON Three Years Limited Warranty

The TOPDON Company warrants to its original purchaser that TOPDON products will be free from defects in material and workmanship for 3 years from the date of purchase (Warranty Period). For the defects reported during the Warranty Period, TOPDON will, according to its technical support analysis and confirmation, either repair or replace the defective part or product.

The TOPDON shall not be liable for any incidental or consequential damages arising from the use, misuse, or mounting of the device. Some states do not allow limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

This limited warranty is void under the following conditions:

Misused, disassembled, altered or repaired by unauthorized stores or technicians.

Careless handling and violation of operation.

Notice: All information in this manual is based on the latest information available at the time of publication and no warranty can be made for its accuracy or completeness. Topdon reserves the right to make changes at any time without notice."

FCC WARNINGS

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

DEUTSCH

WILLKOMMEN

Vielen Dank für den Kauf des TB8000. Wenn während der Verwendung Probleme auftreten, können Sie sich gerne an support@topdon.com wenden.

ÜBER TB8000

TB8000 ist ein intelligentes Batterieladegerät für alle Arten von 6V/12V Blei-Säure-Batterien, einschließlich Nass-, Gel-, MF-, Cal-, EFB-, AGM- und 12V Li-Ionen-Batterien von 15Ah bis 260Ah. Entwickelt, um Sicherheit und Zuverlässigkeit zu bieten, verfügt es über 9 Ladestufen und 6 Lademodi für effizientes Laden, Reparieren und Warten der Batterie.

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie vor der Verwendung dieses Produkts alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch und verstehen Sie sie gründlich. Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu elektrischem Schlag, Explosion und Feuer führen, was zu Sachschäden, schweren Verletzungen und sogar zum Tod führen kann.

- Wir empfehlen dringend, dieses Produkt NICHT für andere als die dafür vorgesehenen Anwendungen zu verwenden.
- Bevor Sie dieses Produkt verwenden, schlagen Sie im Handbuch Ihres Batterieherstellers nach, um die Spannung und die Chemie der Batterie zu bestimmen.
- Versuchen Sie nicht, eine beschädigte oder eingefrorene Batterie aufzuladen. Inkompatible oder beschädigte Akkus können explodieren, wenn das Ladegerät unsachgemäß verwendet wird.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn die Netzkabel beschädigt sind.

- Reinigen Sie den Batteriepol, wenn er verschmutzt oder korrodiert ist. Halten Sie es trocken.
- Während des Betriebs nicht rauchen und keine elektrischen Funken- oder Flammenquellen verwenden, um Feuer zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Bereich um den Akku gut belüftet ist, während der Akku geladen wird. Um das Risiko einer Batterieexplosion zu verringern, befolgen Sie alle vom Batteriehersteller veröffentlichten Sicherheitsanweisungen.
- Tragen Sie während des gesamten Betriebs eine Schutzbrille. Batterien können herumfliegende Trümmer verursachen und giftige Gase freisetzen. Entfernen Sie alle persönlichen Gegenstände aus Metall, wie Ringe, Halsketten und Uhren, wenn Sie mit einer Blei-Säure-Batterie arbeiten.
- Stellen Sie frisches Wasser und Seife in die Nähe, falls Batteriesäure Haut, Kleidung oder Augen berührt. Wenn Säure in die Augen gelangt, waschen Sie sie sofort mit fließendem kaltem Wasser mindestens 10 Minuten lang aus und suchen Sie so schnell wie möglich einen Arzt auf.
- Platzieren Sie das Ladegerät so weit wie möglich vom Akku entfernt. Stellen Sie das Ladegerät nicht direkt über den Akku.
- Tauchen Sie das Ladegerät nicht in Wasser und machen Sie es nicht nass.
- Halten Sie das Ladegerät von Kindern fern. Es ist kein Spielzeug.
- Trennen oder verbinden Sie die Kabel nur, wenn das Ladegerät ausgeschaltet ist. Lagern Sie das Ladegerät nach jedem Ladevorgang an einem gut belüfteten und trockenen Ort.

WAS IST INBEGRIFFEN

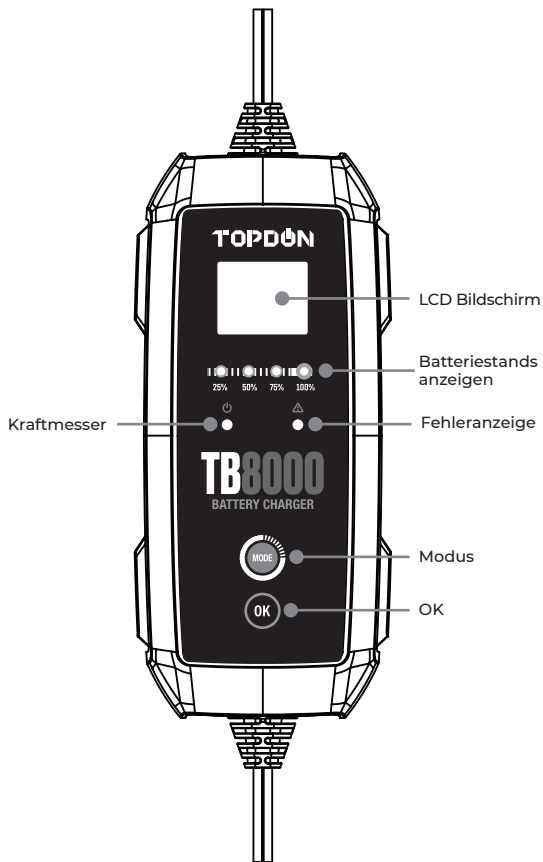
TB8000 Intelligentes Ladegerät

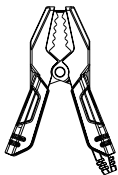
Batterieklemme

Tragetasche

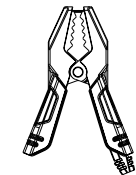
Benutzerhandbuch

PRODUKTÜBERSICHT





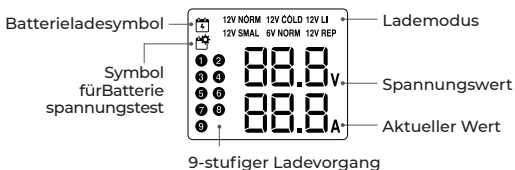
Positive Klemme (Rot)



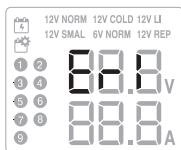
Negative Klemme (Schwarz)



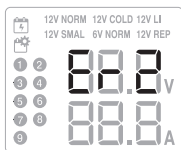
Erklärung des LCD Bildschirm:



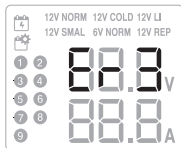
Erklärung von Fehlercode auf dem LCD:



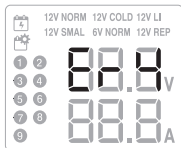
Er1: Kurzschluss oder umgekehrte Verbindung



Er2: Übertemperatur



Er3: Ladezeit ist zu lang



Er4: Die Batterie könnte beschädigt sein

FUNKTIONSÜBERSICHT

Lademodus

Der TB8000 bietet 6 Lademodi: **12V NORM**, **12V COLD(KALT)**, **12V LITHIUM**, **12V SMALL NORM(KLEINE NORM)**, **6V NORM** und **12V REPAIR(REPARATUR)**. Es ist sehr wichtig, die Unterschiede und Zwecke der einzelnen Lademodi zu verstehen. Lesen Sie unten eine kurze Beschreibung, um das Verständnis zu erleichtern:

Modus	Max. Ladespannung	Erklärung
12V/8A NORM	14.5V	Laden Sie 12-V-Nass-, Gel-, MF-, Cal-, EFB- und AGM-Batterien durch intelligentes Laden in 9 Schritten.
12V/8A COLD	14.8V	Laden Sie 12-V-Nass-, Gel-, MF-, Cal-, EFB- und AGM-Batterien, wenn die Temperatur unter 0 (32 °F) liegt, durch intelligentes Laden in 9 Schritten.
12V/8A LITHIUM	14.6V	Laden Sie 12-V-Lithium-Ionen Akkus auf, einschließlich Lithium-Eisenphosphat (LiFePO ₄).
12V/3A SMALL NORM	14.5V	Laden Sie 12-V-Nass-, Gel-, MF-, Cal-, EFB- und AGM-Batterien mit kleiner Kapazität bis zu 50 Ah durch intelligentes Laden in 9 Schritten.
6V/8A NORM	7.25V	Laden Sie 6-V-Nass-, Gel-, MF-, Cal-, EFB- und AGM-Batterien durch intelligentes Laden in 9 Schritten.
12V REPAIR	/	Reparieren Sie alte oder sulfatierte Batterien durch kleinen Strom und Pulsstrom.

Batterietestmodus

Der TB8000 bietet 1 Batterietestmodus zum Testen der Spannung der Fahrzeugbatterie. Wir empfehlen Ihnen, die Fahrzeugbatterie zuerst zu testen, um sicherzustellen, dass sie in gutem Zustand ist, bevor Sie sie laden.

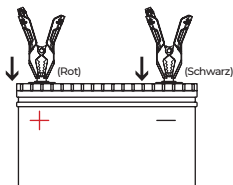
Spannungswert	Erklärung(12V Blei-Säure-Batterien)
>13.1V	Normalspannung; ausreichend Leistung
12.1 - 13.0V	Normalspannung; mittlere Leistung
11.6 - 12.0V	Niederspannung; geringer Strom
<11.5V	Spannung zu niedrig, Beschädigung möglich

Laden Ihrer Fahrzeugbatterie

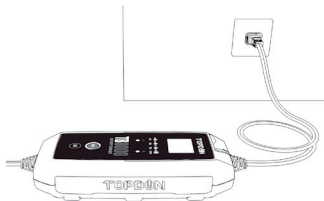
Wichtig:

Bitte betreiben Sie das Ladegerät erst, wenn Sie den passenden Lademodus für Ihren Akku bestätigt haben. Sie können die Spannung und die Chemie der Batterie überprüfen, indem Sie das Handbuch des Herstellers konsultieren oder das Etikett auf der Batterie lesen.

1. Schließen Sie die Klemmen an die Pole der Fahrzeugbatterie an. Rote Klemme an die positive Polarität (+), schwarze Klemme an die negative Polarität (-).

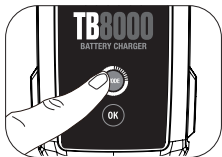


2. Verbinden Sie den Netzstecker des Ladegeräts mit einer Steckdose. Das Ladegerät schaltet sich automatisch ein und beginnt mit der Moduseinrichtung.



3. Drücken Sie die **MODE**  -Taste, um zwischen

Batterietestmodus und **Lademodus** umzuschalten. Das entsprechende Symbol oder der entsprechende Tipp auf dem Display leuchtet auf, wenn Sie einen Modus auswählen.

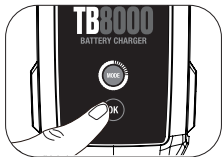


Trinkgeld:

Wir empfehlen, die Batteriespannung zuerst im **Batterietestmodus** zu überprüfen und dann zum Laden in den Lademodus zu wechseln.

4. Drücken Sie die **OK**  -Taste, um den Modus zu

bestätigen. Die Akkustandsanzeige, die 100 % Leistung anzeigt, leuchtet auf und alle vier Akkustandsanzeigen leuchten durchgehend weiß, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

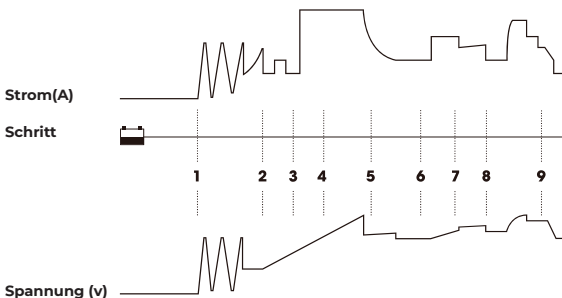


Ladezeiten

Die Batteriegröße (Ah) und ihre Entladetiefe (DOD) haben großen Einfluss auf die Ladezeit. Die unten angegebene geschätzte Ladezeit basiert auf einer durchschnittlichen Entladetiefe von 50 % bei einer vollständig geladenen Batterie und dient nur zu Referenzzwecken. Die tatsächlichen Daten können aufgrund des Batteriezustands und der Temperatur abweichen.

Optimaler Batteriekapazitätsbereich (Ah)	Batteriekapazität (Ah)	Ladezeit (h)		
		12V/3A	6V/8A	12V/8A
15-260	15	3.1	1.2	1.2
	50	10.4	3.9	3.9
	100	20.8	7.8	7.8
	150	31.3	11.7	11.7
	260	54.2	20.3	20.3

Ladeschritte



1) Diagnose

Überprüfen Sie den Anfangszustand des Akkus, einschließlich Spannung, Ladezustand und Zustand, um festzustellen, ob der Akku vor dem Laden stabil ist.

2) Entsulfatierung

Verwenden Sie Spannungs- oder Hochfrequenzimpulse, um die im Laufe der Zeit in der alternden Batterie angesammelten Sulfate abzubauen, um die Batterielebensdauer zu verlängern und die Batterieleistung zu optimieren.

3) Vorabladen

Starten Sie den Ladevorgang mit einem sanften stabilen Strom, bis die Akkukapazität wieder 25 % beträgt. Dies reduziert die Belastung der Batterien durch plötzliche Überspannungen.

4) Sanftanlauf

Stellen Sie einen mittelstabilen Strom bereit, bis die Batteriekapazität wieder 50 % beträgt."

5) Sammelladung

Starten Sie den Masseladevorgang basierend auf dem Zustand des Akkus, bis die Akkukapazität wieder 80 % beträgt.

6) Absorption

Bringen Sie den Ladezustand auf 100 %, indem Sie kleine Strommengen liefern, um eine sichere und effiziente Ladung zu gewährleisten. Dies begrenzt die Batteriegasemissionen und verlängert die Batterielebensdauer.

7) Analyse

Überwachen Sie, ob die Batteriespannung unter ihren Zielschwellenwert fällt. Wenn ja, wechselt das Ladegerät in den Recondition-Modus.

8) Überholung

Überprüfen Sie den Batteriestatus und stellen Sie dann den kleinen Strom wieder her, um die Batteriekapazität zu verbessern.

9) Wartung

Überprüfen Sie den Batteriestatus und bringen Sie den Ladezustand auf 100 % zurück. Dann bilden Analyse, Rekonditionierung und Wartung einen Ladezyklus, um die Batterie voll aufgeladen zu halten. Das Batterieladegerät kann ohne Gefahr einer Überladung auf unbestimmte Zeit angeschlossen bleiben.

SPEZIFIKATIONEN

Eingangsspannung	100-240V~
Wirkungsgrad	85%
Leistung	125 W Max
Ladespannung	11~14,8V; 5.5~7.25V
Ladestrom	8A Max (12V & 6V); 3A Max (Small NORM)
Arbeitstemperatur	-10°C ~40°C (14 °F ~104 °F)
Lagertemperatur	-20°C ~75°C (-4 °F ~167 °F)
Ladegerättyp	9-Stufen-Smart-Ladegerät
Batterietyp	12V & 6V
Batteriechemie	Nass, Gel, MF, CA, EFB & AGM
Batteriekapazität	15Ah~260Ah
Abmessungen (L x B x H)	45 x 100 x 52 mm (9.65 x 3.94 x 2.05Zoll)
Nettogewicht	1150g (2.54lb)

FAQ

F: Wie wähle ich den Lademodus aus?

A: Bitte wählen Sie den Lademodus entsprechend dem Akkutyp und der Kapazität. Wir empfehlen, dass der

Stromwert nicht größer als 20 % des Batteriekapazitätswerts sein sollte. Beispielsweise empfehlen wir für eine 20Ah-Batterie, dass der Strom nicht größer als 4A ist.

F: Wird der Ladevorgang des TB8000 automatisch beendet, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist?

A: Ja. TB8000 verwendet 9-stufiges intelligentes Laden. Wenn der Akku vollständig geladen ist, wird der Ladevorgang automatisch beendet, ohne dass die Gefahr einer Überladung besteht. Wenn Sie die Batterie immer noch angeschlossen lassen, überwacht das Ladegerät den Batteriestatus weiter und beginnt automatisch mit dem Laden, wenn die Batteriespannung unter ihren Zielgrenzwert fällt.

F: Kann der TB8000 mehrere Akkus gleichzeitig laden?

A: Ja. Bitte schließen Sie diese Batterien vor dem Laden korrekt in Reihe oder parallel an. Bei Fragen zum Anschluss können Sie sich an den Batteriehersteller wenden oder uns um Hilfe bitten.

F: Welche Modi des Ladegeräts übernehmen das 9-stufige intelligente Laden?

A: Die Modi NORM, KALT und KLEINE NORM.

F: Gilt der REPARATUR-Modus für alle Batterietypen?

A: Nein, es kann nicht für Lithiumbatterien verwendet werden. Es gilt jedoch für alle Arten von Blei-Säure-Batterien.

F: Warum können manche Batterien nach der Reparatur nicht normal verwendet werden?

A: Bitte wenden Sie sich an den Batteriehersteller, ob die Batterie vollständig beschädigt ist und repariert werden kann.

F: Warum können manche Batterien nicht geladen werden?

A: Im Allgemeinen ist eine 12-V-Batterie mit einer Spannung von weniger als 8,5 V beschädigt und kann nicht normal aufgeladen werden.

GARANTIE

TOPDON Dreijährige beschränkte Garantie

Die Firma TOPDON garantiert ihrem Originalkäufer, dass TOPDON-Produkte für einen Zeitraum von 36 Monaten ab Kaufdatum frei von Materialfehlern sowie von Verarbeitungsfehlern bleibt. Für die während des Garantiezeitraums gemeldeten Mängel repariert oder ersetzt TOPDON gemäß seiner Analyse und Bestätigung durch den technischen Support das defekte Teil oder Produkt. Der TOPDON haftet nicht für Neben- oder Folgeschäden, die durch die Verwendung, den Missbrauch oder die Montage des Geräts entstehen. In einigen Staaten ist eine Beschränkung der Dauer einer impliziten Garantie nicht zulässig. Daher gelten die oben genannten Einschränkungen möglicherweise nicht für Sie.

Der Garantieanspruch erlischt in den folgenden Fällen:

Missbrauch, Demontage, Änderung oder Reparatur durch einen technischen Reparaturspezialisten, der nicht von TOPDON stammt.

Unachtsamer Umgang und Betriebsverletzung.

Hinweis: Die in diesem technischen Handbuch angegebenen Informationen, Daten und Hinweise entsprechen dem neuesten Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Wir übernehmen jedoch keinerlei Garantie oder Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität. TOPDON behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

FRANÇAIS

BIENVENU(E)S

Merci d'avoir acheté le TB8000. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de ce produit, veuillez contacter support@topdon.com.

À PROPOS DE TB8000

TB8000 s'agit d'un chargeur de batterie intelligent, applicable à tous les types de batteries au plomb 6V/12V, y compris Wet, Gel, MF, Cal, EFB et AGM, ainsi qu'aux batteries au lithium 12V, et supporte une capacité de batterie de 15Ah à 260Ah. TB8000 dispose de 9 étapes de charge et de 6 modes de charge, offrant une sécurité et une fiabilité élevées pour le charge, la réparation et la maintenance de la batterie.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Veuillez lire et comprendre parfaitement toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de ces consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, une explosion et un incendie, entraînant des dommages matériels, des blessures graves ou même la mort.

- Il est recommandé fortement de ne pas utiliser ce produit pour une application autre que celle pour laquelle il est destiné.
- Référez-vous au manuel du fabricant de la batterie avant d'utiliser ce produit, pour déterminer la tension et la composition chimique de la batterie.
- Ne pas charger une batterie endommagée ou gelée. Un fonctionnement incorrect, tel que la charge d'une batterie incompatible ou endommagée, peut provoquer une explosion.

- Ne pas utiliser le chargeur si le cordon d'alimentation est endommagé.
- Si les bornes de la batterie sont sales ou corrodées, veuillez nettoyer les bornes de la batterie et les garder au sec.

- Ne pas fumer ni utiliser l'étincelle électrique ou la source d'incendie pendant le fonctionnement pour éviter un incendie.

- Lors de la charge de la batterie, la zone autour de la batterie doit être bien ventilée. Afin de réduire le risque d'explosion de la batterie, veuillez suivre toutes les instructions de sécurité émises par le fabricant de la batterie.

- Veuillez porter des lunettes de sécurité pendant toute l'opération. La batterie génère des débris volants et libère des gaz toxiques. Lorsque vous manipulez des batteries au plomb, retirez tous les objets personnels en métal, tels que bagues, colliers et montres.

- Veuillez garder de l'eau propre et du savon à proximité pour éviter que l'acide de la batterie n'entre en contact avec la peau, les vêtements ou les yeux. Si de l'acide se renverse dans vos yeux, rincez-vous immédiatement les yeux à l'eau froide courante pendant au moins dix minutes et consultez un médecin dès que possible.

- Veuillez éloigner autant que possible le chargeur de la batterie. Ne pas mettre le chargeur directement au-dessus de la batterie.

- Ne pas plonger le chargeur dans l'eau ni le mouiller.

- Veuillez garder le chargeur hors de portée des enfants. Ce n'est pas un jouet.

- Veuillez débrancher ou brancher le cordon d'alimentation uniquement lorsque le chargeur est hors tension. Après chaque charge, veuillez stocker le chargeur dans un endroit bien ventilé et sec.

LISTE D'EMBALLAGE

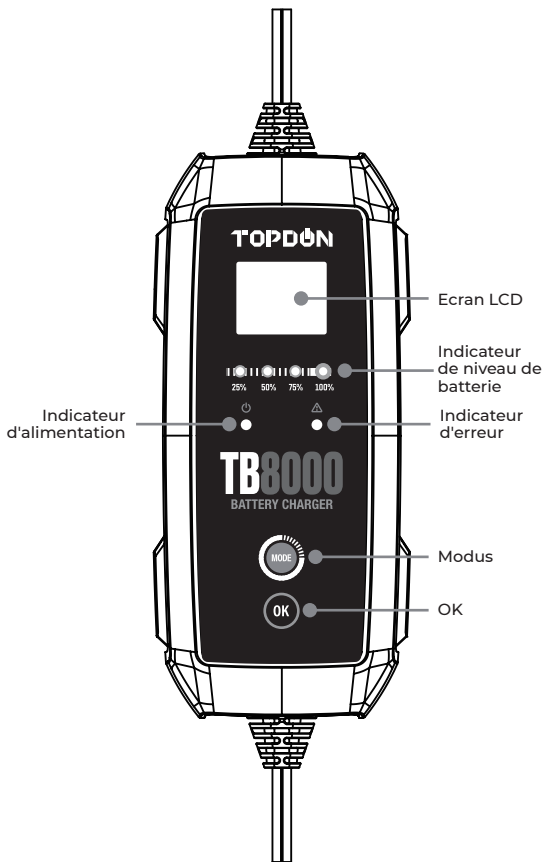
TB8000 Chargeur

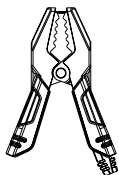
Pince de batterie

Sac à main

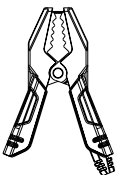
Manuel

APERÇU DU PRODUIT



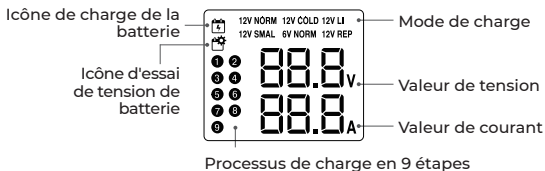


Clip de batterie positif
(rouge)

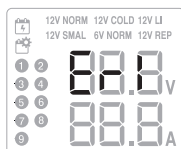


Clip de batterie négatif
(noir)

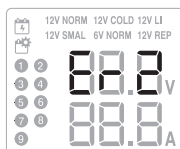
Explication de l'écran LCD :



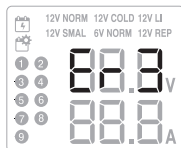
Explication des codes d'erreur sur l'écran LCD:



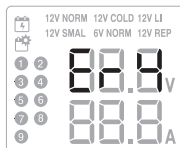
Er1: Court-circuit ou
connexion inversée



Er2: Température trop
élevée



Er3: Temps de charge
trop long



Er4: La batterie pourrait
être endommagée

APERÇU DES FONCTIONS

Mode de charge

TB8000 dispose de 6 modes de charge : **12V NORM, 12V COLD(FROID), 12V LITHIUM, 12V SMALL NORM, 6V NORM et 12V REPAIR(REPARATION)**. Il est très important de comprendre les différences et les utilisations de chaque mode de charge. Voici une brève description pour vous aider à comprendre :

Mode	Tension de charge maximale	Explication
12V/8A NORM	14.5V	Il peut charger des batteries WET, GEL, MF, CAL, EFB, AGM de 12V à travers une charge intelligente en 9 étapes.
12V/8A COLD	14.8V	Il peut charger des batteries WET, GEL, MF, CAL, EFB, AGM de 12V à travers une charge intelligente en 9 étapes, lorsque la température ambiante est inférieure à 32°F (0°C).
12V/8A LITHIUM	14.6V	Il peut charger la batterie lithium ion 12V, y compris lithium fer phosphate (LiFePO4).
12V/3A SMALL NORM	14.5V	Il peut charger des batteries WET, GEL, MF, CAL, EFB, AGM de 12V avec une petite capacité ne dépassant pas 50Ah à travers une charge intelligente en 9 étapes.
6V/8A NORM	7.25V	Il peut charger des batteries WET, GEL, MF, CAL, EFB, AGM de 6V à travers une charge intelligente en 9 étapes.
12V REPAIR	/	Il peut réparer et charger les vieilles batteries ou les batteries vulcanisées à l'aide d'un petit courant et d'un courant d'impulsion.

Mode d'essai de batterie

TB8000 fournit 1 mode d'essai de batterie, pour tester la tension de la batterie de la voiture. Il est recommandé de tester la tension de la batterie avant de la charger pour confirmer que la batterie est bonne ou mauvaise.

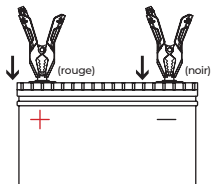
Valeur de tension	Explication (batterie au plomb 12V)
>13.1V	Tension normale; puissance suffisante
12.1 - 13.0V	Tension normale; puissance moyenne
11.6 - 12.0V	Tension faible; batterie faible
<11.5V	Tension trop faible; peut être endommagé

Charger la batterie de la voiture

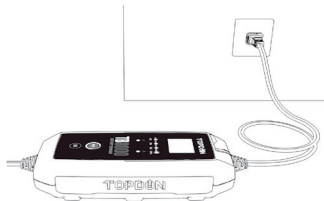
Important:


Ne pas utiliser le chargeur avant de confirmer le mode de charge de la batterie. Vous pouvez vérifier la tension et la composition chimique de la batterie en consultant le manuel du fabricant ou en lisant l'étiquette sur la batterie.

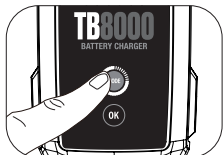
1. Veuillez connecter le clip de batterie à la batterie du véhicule. Le clip rouge est clipsé sur le pôle positif (+) et le clip noir est clipsé sur le pôle négatif (-).



2. Veuillez connecter la fiche d'alimentation du chargeur à la prise. Le chargeur s'allumera automatiquement et commencera le réglage du mode.



3. Veuillez appuyer sur le bouton **MODE**  pour basculer entre **le mode d'essai de la batterie** et **le mode de charge**. Lorsque vous sélectionnez un mode, l'icône ou l'invite correspondante s'allume sur l'écran.

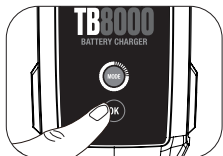


Invite:

Il est recommandé de vérifier d'abord la tension de la batterie via **le mode d'essai de la batterie**, puis de passer en mode de charge pour commencer la charge.

4. Veuillez appuyer sur **OK**  pour confirmer le mode.

Une fois la batterie complètement chargée, le voyant d'alimentation, représentant 100 % de puissance, s'allumera et les quatre voyants d'alimentation s'allumeront en blanc fixe.

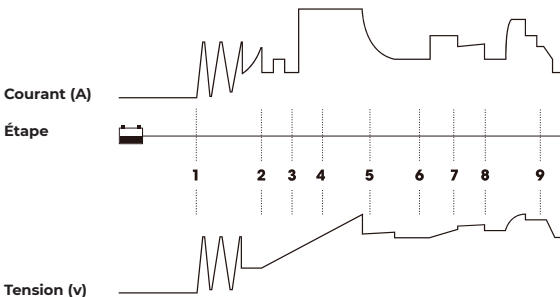


Durée de charge

La dimension de la batterie (Ah) et sa profondeur de décharge (DOD) ont une grande influence sur la durée de charge. La durée de charge indiqué dans le tableau suivant est estimé selon la profondeur moyenne de décharge de la batterie de 50 % à la charge complète, et est à titre indicatif uniquement. Les données réelles peuvent varier en raison de l'état de la batterie et de la température.

Plage de capacité optimale de la batterie (Ah)	Capacité de la batterie (Ah)	Durée de charge (h)		
		12V/3A	6V/8A	12V/8A
15-260	15	3.1	1.2	1.2
	50	10.4	3.9	3.9
	100	20.8	7.8	7.8
	150	31.3	11.7	11.7
	260	54.2	20.3	20.3

Étapes de charge



1) Diagnostic

Veillez vérifier l'état initial de la batterie, y compris l'état de tension, de charge et de santé pour déterminer si la batterie est stable avant de la charger.

2) Activation

Veillez décomposer le sulfate accumulé au fil du temps avec les impulsions de tension ou à haute fréquence dans les batteries vieillissantes afin de prolonger la durée de vie de la batterie et d'optimiser ses performances.

3) Précharge

Veillez démarrer le processus de charge avec un courant doux et stable jusqu'à ce que la capacité de la batterie soit restaurée à 25 %, ce qui réduit la pression sur la batterie causée par des surtensions ou des surtensions soudaines.

4) Démarrage progressif

Il fournit un courant modérément stable jusqu'à ce que la capacité de la batterie soit restaurée à 50 %.

5) Charge à courant constant

Veillez démarrer le processus de charge par lots en fonction de l'état de la batterie jusqu'à ce que la capacité de la batterie soit rétablie à 80%.

6) Charge à tension constante

Veillez augmenter le niveau de charge à 100% en fournissant une petite quantité de courant pour fournir une charge sûre et efficace, ce qui limite le dégonflage de la batterie et peut prolonger sa durée de vie.

7) Charge d'analyse

Veillez surveiller si la tension de la batterie est inférieure à son seuil cible. Si c'est le cas, le chargeur entrera en mode de charge de réparation.

8) Charge de réparation

Veillez vérifier l'état de la batterie et restaurer le courant faible pour augmenter la capacité de la batterie.

9) Charge d'entretien

Vérifiez l'état de la batterie et restaurez le niveau de charge à 100 %. Ensuite, l'analyse, la réparation et l'entretien formeront un cycle de charge pour maintenir la batterie complètement chargée. Le chargeur de batterie peut rester connecté en toute sécurité indéfiniment sans risque de surcharge.

PARAMÈTRES

Tension d'entrée	100-240V~
Efficacité	85%
Puissance	125 W Max
Tension de charge	11~14.8V; 5.5~7.25V
Courant de recharge	8A Max (12V & 6V); 3A Max (Small NORM)
Température de fonctionnement	-10°C ~40°C (14 °F ~104 °F)
Température de stockage	-20°C ~75°C (-4 °F ~167 °F)
Type de chargeur	Recharge intelligente à 9 étapes
Type de batterie	12V & 6V
Chimie de la batterie	Wet, Gel, MF, CA, EFB & AGM
Capacité de la batterie	15Ah~260Ah
Dimension	45 x 100 x 52 mm (9.65 x 3.94 x 2.05pouces)
Poids net	1150g (2.54lb)

FOIRE AUX QUESTIONS

Q : Comment choisir le mode de charge ?

Ré : Sélectionnez le mode de charge et la capacité de la batterie en fonction du type. Il est recommandé que la valeur actuelle ne soit pas supérieure à 20 % de la valeur de la capacité de la batterie. Par exemple, pour une batterie de

20Ah, il est recommandé que le courant ne soit pas supérieur à 4A.

Q : Une fois la batterie complètement chargée, TB8000 s'arrêtera-t-il automatiquement de charger ?

Ré: Oui. TB8000 adopte une charge intelligente en 9 étapes. Une fois la batterie complètement chargée, elle arrête automatiquement la charge, il n'y a donc aucun risque de surcharge. Si vous laissez toujours la batterie connectée, le chargeur continuera à surveiller l'état de la batterie, et lorsque la tension de la batterie tombe en dessous de son seuil cible, il commencera automatiquement à se charger.

Q : TB8000 peut-il charger plusieurs batteries en même temps ?

Ré: Oui. Avant de charger, veuillez connecter ces batteries en série ou en parallèle correctement. En cas de questions sur la connexion, veuillez consulter le fabricant de la batterie ou nous contacter pour obtenir de l'aide.

Q: Quels modes du chargeur sont à l'aide de la charge intelligente à 9 segments ?

Ré: Modes NORM, COLD et SMALL NORM.

Q : Le mode REAPIR est-il applicable à tous les types de batterie ?

Ré: Non, il n'est pas applicable aux batteries au lithium. Cependant, il convient à tous les types de batteries plomb-acide.

Q : Pourquoi certaines batteries ne peuvent-elles pas être utilisées normalement après réparation ?

Ré: Consultez le fabricant de la batterie pour savoir si la batterie est complètement endommagée et si elle peut être réparée.

Q : Pourquoi certaines batteries ne peuvent-elles pas être chargées ?

Ré: Dans des circonstances normales, une batterie 12 V avec une tension inférieure à 8,5 V a été endommagée et ne peut pas être chargée normalement.

GARANTIE

Garantie Limitée TOPDON de Trois Ans

La société TOPDON garantit à son acheteur d'origine que les produits TOPDON seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant 36 mois à compter de la date d'achat (Période de Garantie). Pour les défauts signalés au cours de la garantie, TOPDON, selon son analyse et confirmation du support technique, réparera ou remplacera la partie ou le produit défectueux.

Le TOPDON n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects résultant de l'utilisation, de la mauvaise utilisation ou du montage de l'appareil. Certains états n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, il est donc possible que les limitations ci-dessus ne s'appliquent pas à vous.

Cette garantie limitée est invalide dans les conditions suivantes :

Mal utilisé, démonté, modifié ou réparé par un spécialiste de la réparation technique autre que TOPDON.

Manipulation négligente et violation de l'opération.

Remarque: Toutes les informations dans ce manuel sont basées sur les dernières informations disponibles au moment de la publication et aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exactitude ou à leur exhaustivité.

TOPDON se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

ESPAÑOL

BIENVENIDO

Gracias por comprar el TB8000. Si surge algún problema durante su uso, puede ponerse en contacto con support@topdon.com.

ACERCA DE LA TB8000

El TB8000 es un cargador de baterías inteligente para todo tipo de baterías de plomo-ácido de 6V/12V, incluidas las húmedas, de gel, MF, Cal, EFB, AGM, y baterías de iones de litio de 12V de 15Ah a 260Ah. Diseñado para proporcionar seguridad y fiabilidad, cuenta con 9 pasos de carga y 6 modos de carga para una carga, reparación y mantenimiento eficientes de la batería.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Antes de utilizar este producto, lea detenidamente y comprenda todas las instrucciones de seguridad. El incumplimiento de estas instrucciones de seguridad puede dar lugar a descargas eléctricas, explosiones e incendios, que pueden provocar daños materiales, lesiones graves e incluso la muerte.

- Recomendamos encarecidamente que este producto **NO** se utilice para ninguna otra aplicación que no sea para la que fue diseñado.
- Antes de utilizar este producto, consulte el manual del fabricante de la batería para determinar el voltaje y la química de la misma.
- No intente cargar una batería dañada o congelada. Las baterías incompatibles o dañadas pueden explotar si el cargador se utiliza de forma inadecuada.
- No utilice el cargador si los cables de alimentación están

dañados.

- Limpie el terminal de la batería si está sucio o corroído. Manténgalo seco.
- No fume ni utilice ninguna fuente de chispas o llamas eléctricas durante su funcionamiento para evitar incendios.
- Asegúrese de que el área alrededor de la batería está bien ventilada mientras se carga la batería. Para reducir el riesgo de explosión de la batería, siga todas las instrucciones de seguridad publicadas por el fabricante de la misma.
- Utilizar gafas de seguridad durante todo su funcionamiento. Las baterías pueden hacer que salgan despedidas y emitir gases tóxicos. Quítese todos los objetos personales de metal, como anillos, collares y relojes, cuando trabaje con una batería de plomo.
- Coloque agua fresca y jabón cerca en caso de que el ácido de la batería entre en contacto con la piel, la ropa o los ojos. Si el ácido entra en contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua corriente fría durante al menos diez minutos y busque atención médica lo antes posible.
- Coloque el cargador de baterías lo más lejos posible de la batería. No coloque el cargador directamente sobre la batería.
- No sumerja el cargador en agua ni lo moje.
- Mantenga el cargador fuera del alcance de los niños. No es un juguete.
- Desconecte o conecte los cables sólo cuando el cargador esté apagado. Guarde el cargador en un lugar bien ventilado y seco cada vez que termine de cargarlo.

¿QUÉ INCLUYE?

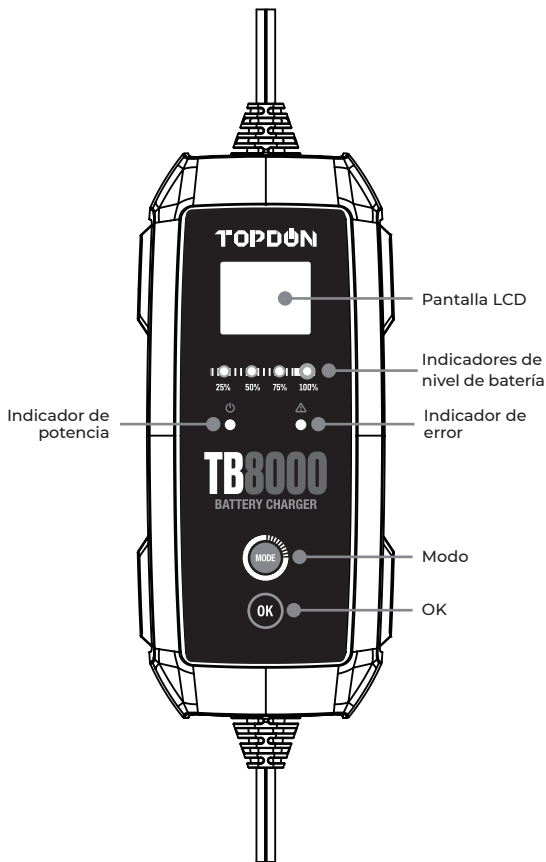
Cargador inteligente TB8000

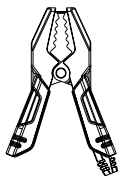
Abrazadera de la batería

Bolsa de transporte

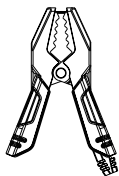
Manual del usuario

RESUMEN DEL PRODUCTO





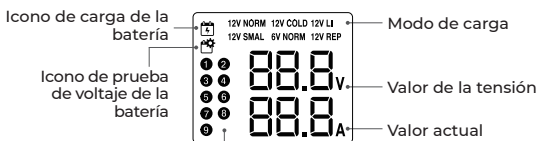
Abrazadera positiva
(roja)



Pinza negativa
(negra)

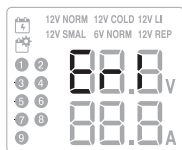


Explicación de la pantalla LCD:

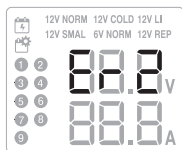


Proceso de carga en 9 pasos

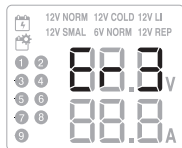
Explicación de los códigos de error en la pantalla LCD:



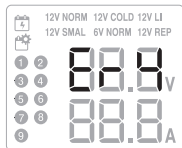
Er1: Cortocircuito o conexión inversa



Er2: Sobre temperatura



Er3: Tiempo de carga es demasiado largo



Er4: La batería puede estar dañada

RESUMEN DE FUNCIONES

Modo de carga

El TB8000 ofrece 6 modos de carga: **12V NORM**, **12V COLD**, **12V LITHIUM**, **12V SMALL NORM**, **6V NORM** y **12V REPAIR**.

Es muy importante entender las diferencias y propósitos de cada modo de carga. Lea a continuación una breve descripción para ayudar a la comprensión:

Modelo	Voltaje de carga máximo	Explicación
12V/8A NORM	14.5V	Cargue baterías de 12V húmedas, de gel, MF, Cal, EFB y AGM mediante una carga inteligente de 9 pasos.
12V/8A COLD	14.8V	Carga baterías de 12V húmedas, de gel, MF, Cal, EFB y AGM cuando la temperatura es inferior a 0°C (32 °F) mediante una carga inteligente de 9 pasos.
12V/8A LITHIUM	14.6V	Carga de baterías de iones de litio de 12 V, incluidas las de fosfato de hierro y litio (LiFePO ₄).
12V/3A SMALL NORM	14.5V	Cargue baterías de 12V húmedas, de gel, MF, Cal, EFB y AGM de pequeña capacidad hasta 50Ah mediante una carga inteligente de 9 pasos.
6V/8A NORM	7.25V	Cargue baterías de 6V húmedas, de gel, MF, Cal, EFB y AGM mediante una carga inteligente de 9 pasos.
12V REPAIR	/	Repara las baterías viejas o sulfatadas a través de la corriente pequeña y la corriente de impulso.

Modo de prueba de la batería

El TB8000 ofrece un modo de prueba de la batería para comprobar la tensión de la batería del vehículo. Le recomendamos que pruebe primero la batería del vehículo para confirmar que está en buenas condiciones antes de cargarla.

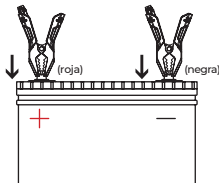
Valor de voltaje	Explicación(Baterías de plomo de 12V)
>13.1V	Voltage normal; potencia suficiente
12.1 - 13.0V	Voltage normal; potencia media
11.6 - 12.0V	Baja tensión; baja potencia
<11.5V	Tensión demasiado baja, posibles daños

Cómo cargar la batería de su vehículo

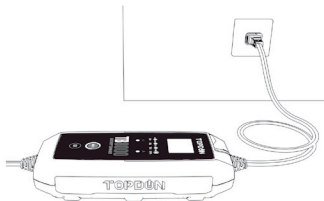
Es importante:


No utilice el cargador hasta que confirme el modo de carga adecuado para su batería. Puedes verificar el voltaje y la química de la batería consultando el manual del fabricante o leyendo la etiqueta de la batería.

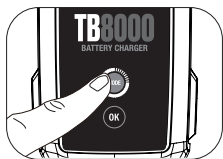
1. Conecte las pinzas a los terminales de la batería del vehículo. Pinza roja para la polaridad positiva (+), pinza negra para la polaridad negativa (-).



2. Conecta el enchufe del cargador a una toma de corriente. El cargador se encenderá automáticamente y comenzará la configuración del modo.



3. Pulse el botón **MODE**  para alternar entre el **modo de prueba de la batería** y el **modo de carga**. El icono o la punta correspondiente en la pantalla se iluminará cuando seleccione un modo.

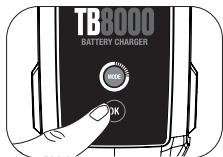


Consejo:

Recomendamos comprobar el voltaje de la batería a través del **modo de prueba de la batería** primero, y luego cambiar al modo de carga para cargar.

4. Pulse el botón **OK**  para confirmar el modo. El

indicador de nivel de batería que muestra el 100% de energía se encenderá y los cuatro indicadores de nivel de batería serán de color blanco sólido cuando la batería se cargue completamente.

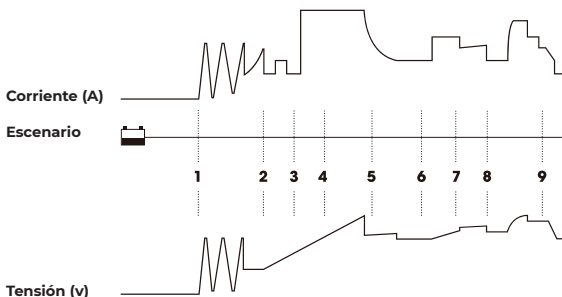


Tiempos de carga

El tamaño de la batería (Ah) y su profundidad de descarga (DOD) afectan en gran medida a su tiempo de carga. El tiempo de carga estimado que se muestra a continuación se basa en una profundidad de descarga media del 50% para una batería completamente cargada y es sólo para fines de referencia. Los datos reales pueden diferir debido a las condiciones de la batería y la temperatura.

Rango de capacidad óptima de la batería (Ah)	Capacidad de la batería (Ah)	Tiempo de carga (h)		
		12V/3A	6V/8A	12V/8A
15-260	15	3.1	1.2	1.2
	50	10.4	3.9	3.9
	100	20.8	7.8	7.8
	150	31.3	11.7	11.7
	260	54.2	20.3	20.3

Pasos de carga



1) Diagnóstico

Compruebe el estado inicial de la batería, incluyendo la tensión, el estado de carga y la salud, para determinar si la batería es estable antes de la carga.

2) Desulfatación

Utilice pulsos de tensión o de alta frecuencia para descomponer los sulfatos que se han acumulado con el tiempo en la batería envejecida, para prolongar su vida útil y optimizar su rendimiento.

3) Precarga

Inicie el proceso de carga con una corriente suave y estable hasta que la capacidad de la batería vuelva al 25%. Esto reduce el estrés que sufren las baterías por las sobrecargas repentinas.

4) Arranque suave

Proporciona una corriente medianamente estable hasta que la capacidad de la batería vuelve al 50%.

5) Carga a granel

Inicie el proceso de carga a granel en función del estado de la batería hasta que ésta recupere el 80% de su capacidad.

6) Absorción

Lleva el nivel de carga al 100% suministrando pequeñas cantidades de corriente para proporcionar una carga segura y eficiente. Esto limita la emisión de gases de la batería y prolonga su vida útil.

7) Análisis

Supervise si el voltaje de la batería cae por debajo de su umbral objetivo, si es así, el cargador entrará en el modo de Reacondicionamiento.

8) Reacondicionar

Comprueba el estado de la batería y recupera la pequeña corriente para mejorar su capacidad.

9) Mantenimiento

Compruebe el estado de la batería y recupere el

nivel de carga al 100%. A continuación, el Análisis, el Reacondicionamiento y el Mantenimiento formarán un ciclo de carga para mantener la batería a plena carga. El cargador de baterías puede dejarse conectado indefinidamente sin riesgo de sobrecarga.

ESPECIFICACIONES

Tensión de entrada	100-240V~
Eficiencia	85%
Potencia	125 W máx
Tensión de carga	11~14.8V; 5.5~7.25V
Corriente de carga	8A Max (12V & 6V); 3A Max (Small NORM)
Temperatura de trabajo	-10°C ~40°C (14 °F ~104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~75°C (-4 °F ~167 °F)
Tipo de cargador	Cargador Inteligente de 9 Pasos
Tipo de baterías	12V & 6V
Química de la Batería	Húmeda, GEL, MF, CA, EFB y AGM
Capacidad de la batería	15Ah~260Ah
Dimensiones	245 x 100 x 52 mm (9.65 x 3.94 x 2.05 pulgadas)
Peso neto	1150g (2.54 libras)

PREGUNTAS FRECUENTES

Q: ¿Cómo se selecciona el modo de carga?

A: Seleccione el modo de carga según el tipo de batería y su capacidad. Recomendamos que el valor de la corriente no sea superior al 20% del valor de la capacidad de la batería. Por ejemplo, para una batería de 20Ah, recomendamos que

la corriente no sea superior a 4A.

Q: ¿El TB8000 dejará de cargarse automáticamente cuando la batería esté completamente cargada?

A: Sí. El TB8000 adopta una carga inteligente de 9 pasos. Cuando la batería esté completamente cargada, dejará de cargarse automáticamente sin riesgo de sobrecarga. Si sigues dejando la batería conectada, el cargador seguirá monitorizando el estado de la batería y empezará a cargarla automáticamente cuando el voltaje de la batería caiga por debajo de su umbral objetivo.

Q: ¿Puede el TB8000 cargar varias baterías simultáneamente?

A: Sí. Por favor, conecte correctamente estas baterías en serie o en paralelo antes de cargarlas. Si tienes dudas sobre la conexión, puedes consultar al fabricante de la batería o ponerte en contacto con nosotros para que te ayudemos.

Q: ¿Qué modos del cargador adoptan la carga inteligente de 9 pasos?

A: El modo NORM, COLD y SMALL NORM.

Q: ¿El modo REAPIR es aplicable a todos los tipos de baterías?

A: No, no se puede utilizar para las baterías de litio. Sin embargo, es aplicable a todos los tipos de baterías de plomo-ácido.

Q: ¿Por qué algunas baterías no pueden utilizarse normalmente después de la reparación?

A: Consulte con el fabricante de la batería si ésta está completamente dañada y si se puede reparar.

Q: ¿Por qué no se pueden cargar algunas baterías?

A: Generalmente, una batería de 12V con una tensión inferior a 8,5V está dañada y no puede cargarse normalmente.

GARANTÍA

Garantía limitada de tres años TOPDON

La Compañía TOPDON garantiza a su comprador original que los productos TOPDON estarán libres de defectos en materiales y mano de obra durante 36 meses a partir de la fecha de compra (Período de garantía). Para los defectos informados durante el Período de garantía, TOPDON, de acuerdo con su análisis y confirmación de soporte técnico, reparará o reemplazará la pieza o el producto defectuoso. TOPDON no será responsable de ningún daño incidental o consecuente que surja del uso, mal uso o montaje del dispositivo. Algunos estados no permiten la limitación de la duración de una garantía implícita, por lo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse en su caso.

Esta garantía limitada es nula bajo las siguientes condiciones:

Mal uso, desarmado, alterado o reparado por una persona que no sea especialista en reparaciones técnicas de la compañía TOPDON. Manejo descuidado y violación de la operación.

Aviso: Toda la información en este manual se basa en la información más reciente disponible en el momento de la publicación y no se puede garantizar su exactitud o certeza. TOPDON se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso."

ITALIANO

BENVENUTO

Grazie per aver acquistato il TB8000. In caso di problemi durante il suo utilizzo, siete invitati a contattare support@topdon.com.

INFORMAZIONI SU TB8000

Il TB8000 è un caricabatterie intelligente per tutti i tipi di batterie piombo-acido 6V/12V, comprese le batterie Wet, Gel, MF, Cal, EFB, AGM, e batterie agli ioni di litio 12V 15Ah a 260Ah. Progettato per fornire sicurezza e affidabilità, ha 9 fasi di carica e 6 modalità di carica per la carica, la riparazione e la manutenzione della batteria.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di usare questo prodotto, si prega di leggere attentamente e comprendere a fondo tutte le istruzioni di sicurezza. Il mancato rispetto di queste istruzioni di sicurezza può portare a scosse elettriche, esplosioni e incendi, che possono provocare danni alla proprietà, lesioni gravi e persino la morte.

I Raccomandiamo vivamente di non usare questo prodotto per applicazioni diverse da quelle per cui è stato progettato.

I Prima di usare questo prodotto, consultare il manuale del produttore della batteria per determinare la tensione e la chimica della batteria.

I Non tentare di caricare una batteria danneggiata o congelata. Le batterie incompatibili o danneggiate possono esplodere se il caricabatterie viene usato in modo improprio.

I Non usare il caricabatterie se i cavi di alimentazione sono danneggiati.

- I Pulire il terminale della batteria se è sporco o corrosivo. Tenerlo asciutto.**
- I Non fumare e non usare alcuna fonte di scintille elettriche o fiamme durante il suo funzionamento per evitare incendi.**
- I Assicurarsi che l'area intorno alla batteria sia ben ventilata mentre la batteria è in carica. Per ridurre il rischio di esplosione della batteria, seguire tutte le istruzioni di sicurezza pubblicate dal produttore della batteria.**
- I Indossare occhiali di sicurezza durante tutto il funzionamento. Le batterie possono provocare detriti volanti ed emettere gas tossici. Rimuovere tutti gli oggetti personali in metallo, come anelli, collane e orologi, quando si utilizza una batteria al piombo.**
- I Mettere acqua fresca e sapone nelle vicinanze nel caso in cui l'acido della batteria tocchi la pelle, i vestiti o gli occhi. Se l'acido tocca gli occhi, lavarli immediatamente con acqua fredda corrente per almeno dieci minuti e consultare un medico il prima possibile.**
- I Posizionare il caricabatterie il più lontano possibile dalla batteria. Non mettere il caricabatterie direttamente sopra la batteria.**
- I Non immergere il caricabatterie in acqua o bagnarlo.**
- I Tenere il caricabatterie lontano dalla portata dei bambini. Non è un giocattolo.**
- I Scollegare o collegare i cavi solo quando il caricabatterie è spento. Conservare il caricabatterie in un luogo ben ventilato e asciutto ogni volta che si termina la ricarica.**

LISTA DI IMBALLAGGIO

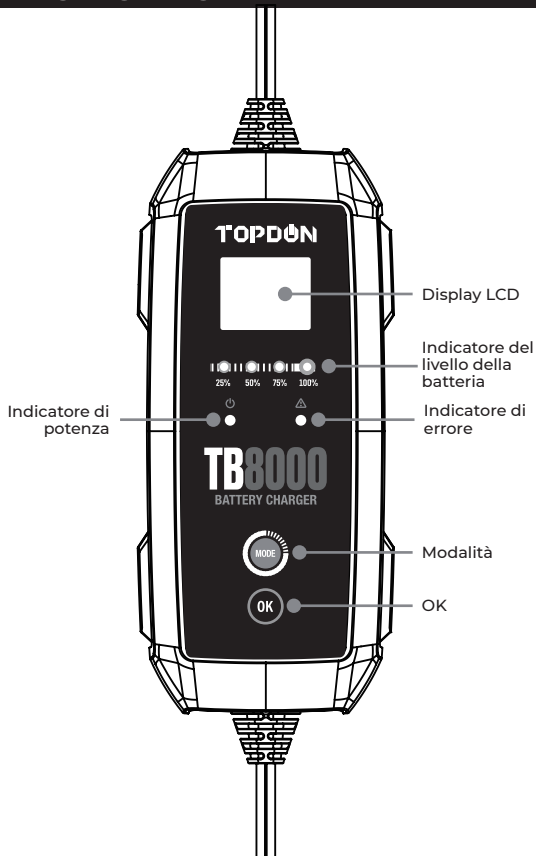
Caricabatterie intelligente TB8000

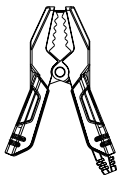
Morsetto per batteria

Borsa da portare

Manuale dell'utente

PANORAMICA DEL PRODOTTO

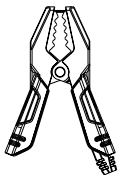




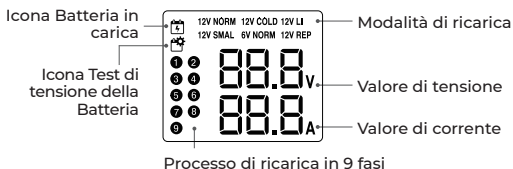
Morsetto positivo
(rosso)



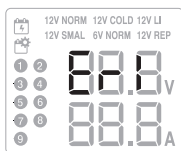
Morsetto negativo
(nero)



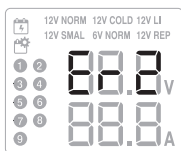
Descrizione del display LCD:



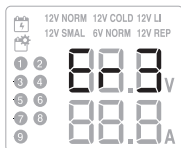
Spiegazione dei codici di errore sull'LCD:



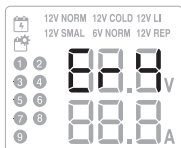
Er1: Corto circuito o
connessione inversa



Er2: Temperatura troppo
alta



Er3: Tempo di carica
troppo lungo



Er4: La batteria potrebbe
essere danneggiata

PANORAMICA DELLE FUNZIONI

Modalità di ricarica

Il TB8000 offre 6 modalità di ricarica: **12V NORM, 12V COLD, 12V LITHIUM, 12V SMALL NORM, 6V NORM e 12V REPAIR.** Capire le differenze e gli scopi di ogni modalità di ricarica è molto importante. Leggete la breve descrizione seguente per aiutarvi nella comprensione:

Modalità	Tensione massima di ricarica	Descrizione
12V/8A NORM	14.5V	Carica batterie 12V WET, GEL, MF, CAL, EFB e AGM attraverso una ricarica intelligente in 9 fasi.
12V/8A COLD	14.8V	Carica batterie 12V WET, GEL, MF, CAL, EFB e AGM quando la temperatura è inferiore a 0°C (32 °F) attraverso la carica intelligente in 9 fasi.
12V/8A LITHIUM	14.6V	Carica batterie 12V li-ion, incluse quelle litio-ferro-fosfato (LiFePO4).
12V/3A SMALL NORM	14.5V	Carica batterie 12V WET, GEL, MF, CAL, EFB e AGM con piccola capacità fino a 50Ah attraverso la ricarica intelligente in 9 fasi.
6V/8A NORM	7.25V	Carica batterie 6V WET, GEL, MF, CAL, EFB e AGM con la ricarica intelligente in 9 fasi.
12V REPAIR	/	Ripara e carica batterie vecchie o solfatate attraverso la piccola corrente e la corrente d'impulso.

Modalità di test della batteria

Il TB8000 offre 1 modalità di test della batteria per testare la tensione della batteria del veicolo. Innanzi tutto, si consiglia di testare la batteria del veicolo per confermare che sia in buone condizioni prima della ricarica.

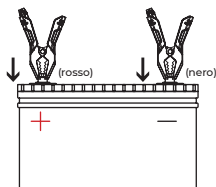
Valore di tensione	Descrizione (batterie al piombo 12V)
>13.1V	Tensione normale; potenza sufficiente
12.1 - 13.0V	Tensione normale; potenza media
11.6 - 12.0V	Bassa tensione; bassa potenza
<11.5V	Tensione troppo bassa, possibile danneggiato

Caricare la batteria del veicolo

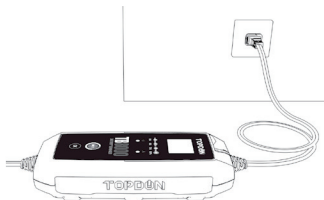
Nota:

Si prega di non utilizzare il caricabatterie finché non si conferma la modalità di ricarica appropriata per la batteria. È possibile verificare la tensione e la composizione chimica della batteria consultando il manuale del produttore o leggendo l'etichetta sulla batteria.

1. Collegare i morsetti ai terminali della batteria del veicolo. Il morsetto rosso alla polarità positiva (+), il morsetto nero alla polarità negativa (-).



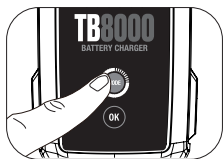
2. Collegare la spina di alimentazione del caricabatterie a una presa di corrente. Il caricabatterie si accenderà automaticamente e inizierà la configurazione della modalità.



3. Premere il pulsante **MODE**  per passare dalla

modalità di test della batteria alla **modalità di ricarica**.

L'icona o il suggerimento corrispondente sul display si accende quando si seleziona una modalità.

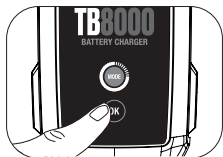


Suggerimento:

Raccomandiamo di controllare la tensione della batteria prima attraverso la **modalità di test della batteria**, poi di passare alla modalità di ricarica per la ricarica.

4. Premere il pulsante **OK**  per confermare la modalità.

L'indicatore del livello della batteria che mostra il 100% di potenza si accenderà e tutti e quattro gli indicatori del livello della batteria saranno permanentemente illuminati di bianco insieme quando la batteria sarà completamente carica.

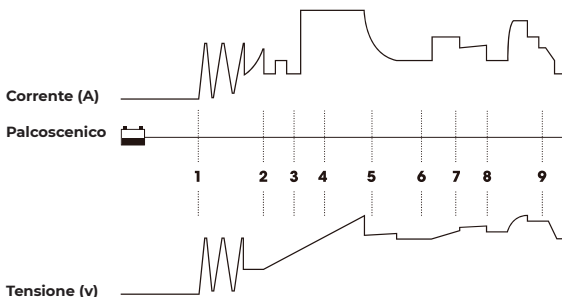


Tempi di ricarica

La dimensione della batteria (Ah) e la sua profondità di scarica (DOD) influenzano notevolmente il suo tempo di carica. Il tempo di ricarica stimato mostrato di seguito è basato su una profondità di scarica media del 50% per una batteria completamente carica ed è solo a scopo di riferimento. I dati effettivi possono differire a causa delle condizioni della batteria e della temperatura.

Gamma ottimale di capacità della batteria (Ah)	Capacità della batteria (Ah)	Tempo di ricarica (h)		
		12V/3A	6V/8A	12V/8A
15-260	15	3.1	1.2	1.2
	50	10.4	3.9	3.9
	100	20.8	7.8	7.8
	150	31.3	11.7	11.7
	260	54.2	20.3	20.3

Fasi di ricarica



1) Diagnosi

Controllare le condizioni iniziali della batteria, compresi tensione, stato di ricarica e salute, per determinare se la batteria è stabile prima della ricarica.

2) Desolfatazione

Utilizzare la tensione o gli impulsi ad alta frequenza per abbattere i solfati che si sono accumulati nel tempo nella batteria che invecchia, per prolungare la vita della batteria e ottimizzarne le prestazioni.

3) Pre-carica

Iniziare il processo di carica con una corrente stabile e delicata fino a quando la capacità della batteria ritorna al 25%. Questo riduce lo stress messo sulle batterie da sbalzi improvvisi.

4) Avvio graduale

Fornire una corrente mediamente stabile fino a quando la capacità della batteria ritorna al 50%.

5) Carica a corrente costante

Iniziare il processo di carica bulk in base alle condizioni della batteria fino a quando la capacità della batteria ritorna all'80%.

6) Carica a tensione costante

Porta il livello di carica al 100% erogando piccole quantità di corrente per fornire una carica sicura ed efficiente. Questo limita l'emissione di gas della batteria e ne prolunga la durata.

7) Analisi

Controlla se la tensione della batteria scende sotto la sua soglia obiettivo, se sì, il caricabatterie entra in modalità Ricondizionamento.

8) Ricondizionamento

Controllare lo stato della batteria, e poi recuperare la piccola corrente per migliorare la capacità della batteria.

9) Manutenzione

Controlla lo stato della batteria e riporta il livello di carica al 100%. Poi l'Analisi, il Ricondizionamento e la Manutenzione si formeranno in un ciclo di carica per mantenere la batteria a piena carica. Il caricabatterie può essere tranquillamente lasciato collegato a tempo indeterminato senza il rischio di sovraccarico.

SPECIFICHE

Tensione d'ingresso	100-240V~
Efficienza	85%
Potenza	125 W máx
Tensione di carica	11~14.8V; 5.5~7.25V
Corrente di carica	8A Max (12V & 6V); 3A Max (Small NORM)
Temperatura di funzionamento	-10°C ~40°C (14 °F ~104 °F)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~75°C (-4 °F ~167 °F)
Tipo di caricatore	Caricatore intelligente a 9 fasi
Tipo di batterie	12V & 6V
Composizione chimica della batteria	Wet, Gel, MF, CA, EFB e AGM
Capacità della batteria	15Ah~260Ah
Dimensioni	245 x 100 x 52 mm (9.65 x 3.94 x 2.05 pollici)
Peso netto	1150g (2.54lb)

FAQ

D: Come selezionare la modalità di ricarica?

R: Si prega di selezionare la modalità di carica in base al tipo e alla capacità della batteria. Raccomandiamo che il valore della corrente non sia superiore al 20% del valore della capacità della batteria. Ad esempio, per una batteria da 20Ah,

raccomandiamo che la corrente non sia superiore a 4A.

D: Il TB8000 smetterà di caricare automaticamente dopo che la batteria è completamente carica?

R: Sì. TB8000 adotta una carica intelligente in 9 fasi. Quando la batteria è completamente carica, smetterà automaticamente di caricare senza il rischio di sovraccarico. Se si lascia ancora la batteria collegata, il caricabatterie continuerà a monitorare lo stato della batteria e inizierà automaticamente la carica quando la tensione della batteria scende al di sotto della sua soglia obiettivo.

D: Il TB8000 può caricare più batterie contemporaneamente?

R: Sì. Si prega di collegare correttamente queste batterie in serie o in parallelo prima della carica. Se avete domande sul collegamento, potete consultare il produttore della batteria o contattateci per un aiuto.

D: Quali modalità del caricabatterie adottano la ricarica intelligente in 9 fasi?

R: La modalità NORM, COLD e SMALL NORM.

D: La modalità REAPIR è applicabile a tutti i tipi di batteria?

R: No, non può essere usata per le batterie al litio. Tuttavia, è applicabile a tutti i tipi di batterie piombo-acido.

D: Perché alcune batterie non possono essere usate normalmente dopo la riparazione?

R: Si prega di consultare il produttore della batteria se la batteria è completamente danneggiata e se può essere riparata.

D: Perché alcune batterie non possono essere caricate?

R: Generalmente, una batteria da 12V con una tensione inferiore a 8.5V è danneggiata e non può essere caricata normalmente.

GARANZIA

Garanzia limitata di tre anni TOPDON

La società TOPDON fornisce una garanzia ai suoi acquirenti originali per i prodotti TOPDON che dovrebbero essere privi di difetti nei materiali e nella maestria per 36 mesi dalla data di acquisto (periodo di garanzia). Per i difetti segnalati durante il periodo di garanzia, TOPDON sarà responsabile per riparare o sostituire i componenti o il prodotto difettosi sulla base dell'analisi e la conferma del supporto tecnico. TOPDON non sarà responsabile per eventuali danni accidentali o consequenziali causati dall'uso, dall'uso improprio o dal montaggio del dispositivo. Alcuni paesi non consentono limitazioni sulla durata di una garanzia implicita, quindi le suddette limitazioni potrebbero non essere applicabili.

Questa garanzia limitata è invalida nelle seguenti condizioni:

Uso improprio, disassemblato, alterato o riparato da uno specialista tecnico non TOPDON.

Mancanza di attenzione e violazione delle disposizioni.

Avviso: tutte le informazioni contenute in questo manuale si basano sulle informazioni più recenti disponibili al momento della pubblicazione e nessuna garanzia può essere fornita per la sua accuratezza o completezza. TOPDON si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.

PORTUGUÊS

BEM-VINDO

Obrigado por escolher o nosso TB8000. Se surgir qualquer problema durante o seu uso, você está convidado a entrar em contato com support@topdon.com.

SOBRE TB8000

TB8000 é um carregador de baterias inteligente para todos tipos de baterias de chumbo-ácido de 6V/12V, de 15Ah a 260Ah, inclusive Wet, Gel, MF, Cal, EFB, AGM e bateria de íon Lítio de 12V. Concebido para fornecer segurança e confiabilidade, TB8000 tem 9 fases e 6 modos para garantir o carregamento eficaz e a manutenção possível de baterias.

MENSAGENS DE SEGURANÇA

Antes de usar o produto, por favor, leia atentamente e compreenda detalhadamente todas as instruções de segurança. A não observância a estas instruções pode causar choque elétrico, explosão e incêndio, que resulta em danos a propriedade, lesões graves e até morte.

- Recomendamos fortemente que não se use o produto com outra finalidade além da projetada.
- Antes de usar o produto, por favor, consulte o manual oferecido pelo fabricante para saber bem a voltagem e a química da bateria.
- Não tente carregar uma bateria danificada ou congelada. O manuseamento inadequado, como carregar uma bateria incompatível ou danificada, pode causar uma explosão.
- Não use o carregador se o cabo de alimentação for danificado.
- Limpe o terminal de bateria se ele for sujo ou corroído.

Mantenha-o seco.

- Não fume ou use qualquer faiscamento ou fogo durante a operação para evitar incêndios.
- Certifique-se de que a área à volta da bateria está bem ventilada ao carregar. Siga todas as instruções de segurança emitidas pelo fabricante da bateria para diminuir o risco de explosão.
- Use óculos de segurança durante toda a operação. É possível a bateria produzir detritos voadores e libertar fumos tóxicos. Ao tocar a bateria de chumbo-ácido, tire todos itens pessoais de metal, como anel, colar e relógio de pulso.
- Por favor, coloque água limpo e sabão ao lado, porque é possível o líquido ácido de bateria tocar pele, roupa ou olhos. No caso de líquido entrar em olhos, por favor, limpe-os com água corrente fresco por 10 minutos e consulte ao médico o mais rápido possível.
- Coloque o carregador o mais afastado possível da bateria. Não coloque o carregador diretamente em cima da bateria.
- Não mergulhe o carregador em água ou molhe-o.
- Por favor mantenha o carregador afastado das crianças. Não se trata de um brinquedo.
- Só desligue ou ligue o cabo de alimentação quando o carregador estiver desligado. Após cada carregamento, armazene o carregador num local bem ventilado e seco.

LISTA DE EMBALAGEM

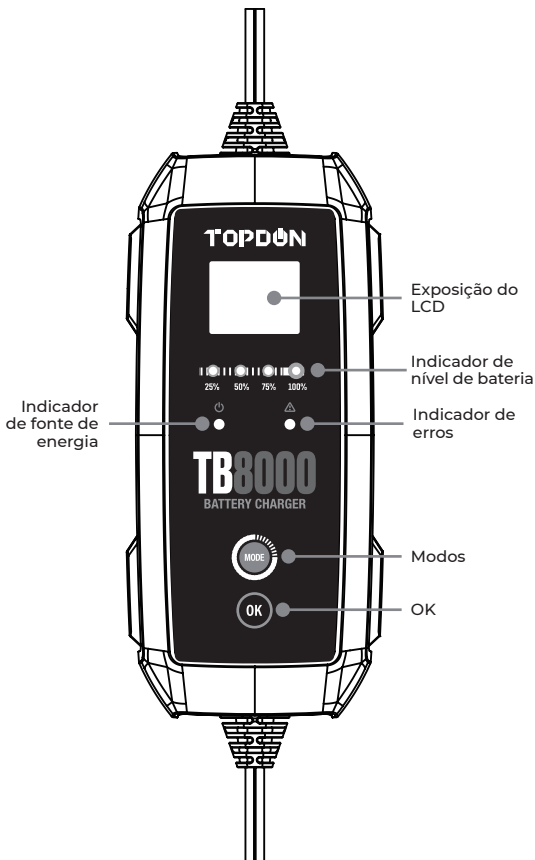
Carregador TB8000

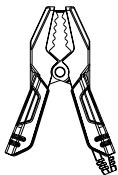
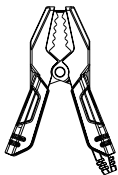
Pinças de bateria

Saco de transporte

Manual de utilizador

VISÃO GERAL DO PRODUTO

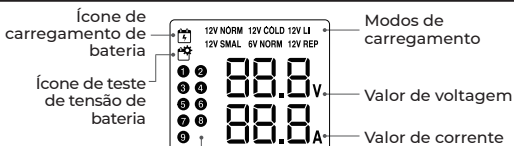




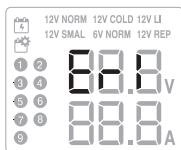
Braçadeira positiva
(Vermelho)

Braçadeira negativa
(Preto)

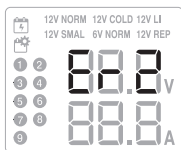
Explicação de exposição do LCD:



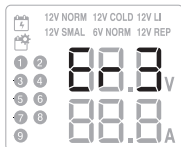
Explicação dos códigos de erro no LCD:



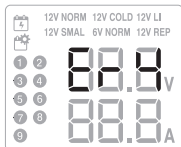
Er1: Curto-circuito ou conexão reversa



Er2: Temperatura excessiva



Er3: O tempo de carregamento é muito longo



Er4: A bateria pode estar danificada

VISÃO GERAL DE FUNCIONAMENTO

Modo de carregamento

O TB8000 oferece 6 modos de carregamento: **12V NORM**, **12V COLD**, **12V LITHIUM**, **12V SMALL NORM**, **6V NORM** e **12V REPAIR**. É importante entender as diferenças e os propósitos dos modos de carregamento. Leia as descrições seguintes para um melhor entendimento:

Modo	Voltagem máxima de carregamento	Explicação
12V/8A NORM	14.5V	Carregue baterias de WET, GEL, MF, CAL, EFB, AGM de 12V através de carregamento inteligente de 9 fases.
12V/8A COLD	14.8V	Carregue baterias de WET, GEL, MF, CAL, EFB, AGM de 12V quando a temperatura está abaixo de 32°F(0°C), através de carregamento inteligente de 9 fases.
12V/8A LITHIUM	14.6V	Carregue bateria de íon lítio de 12V, incluindo fosfato de ferro-lítio (LiFePO4).
12V/3A SMALL NORM	14.5V	Carregue baterias de WET, GEL, MF, CAL, EFB, AGM de 12V com capacidade pequena menos de 50Ah, através de carregamento inteligente de 9 fases.
6V/8A NORM	7.25V	Carregue baterias de WET, GEL, MF, CAL, EFB, AGM de 6V através de carregamento inteligente de 9 fases.
12V REPAIR	/	Repare e carregue baterias velhas ou sulfatadas por meio de correntes baixas e pulsadas.

Modo de teste de bateria

TB8000 fornece um modo de teste de bateria para testar a voltagem de bateria do veículo. Recomendamos que teste primeiro a bateria do veículo para confirmar que está em boas condições antes de carregar.

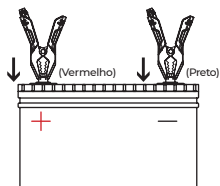
Valor de voltagem	Explicação (Bateria de chumbo-ácido de 12V)
>13.1V	Voltagem normal; energia suficiente
12.1 - 13.0V	Voltagem normal; energia média
11.6 - 12.0V	Voltagem baixa; energia baixa
<11.5V	Voltagem muito baixa; danos possíveis

Carregue a sua bateria de veículo

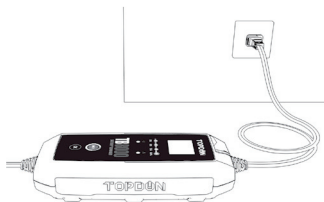
Importâncias:


Por favor, não utilize o carregador até ter confirmado o modo de carregamento da bateria. Pode confirmar a voltagem e a composição química da bateria através do manual do fabricante ou da etiqueta da bateria.

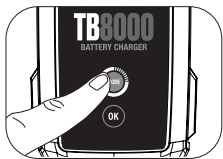
1. Ligue as pinças da bateria à bateria do veículo. A pinça vermelha vai para o terminal positivo (+) e a pinça preta vai para o terminal negativo (-).



2. Ligue a ficha de alimentação do carregador à tomada. O carregador ligar-se-á automaticamente e começará a definição do modo.



3. Prima o botão **MODE**  para alternar entre o **modo de teste de bateria** e o **modo de carregamento**. Quando seleciona um modo, o ícone correspondente ou o aviso no visor acender-se-á.

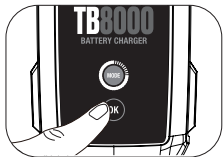


Dica:

Recomendamos verificar primeiro a voltagem da bateria através do **modo de teste** de bateria e depois mudar para o modo de carregamento para iniciar o carregamento.

4. Prima o botão **OK**  para confirmar a escolha do

modo. Quando a bateria estiver totalmente carregada, o indicador do nível de potência representando 100% de potência acender-se-á e os quatro indicadores de nível de potência ficarão permanentemente acesos em branco juntos.

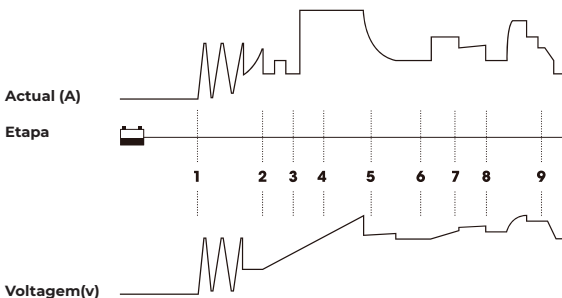


Tempo de carregamento

A capacidade da bateria (Ah) e a sua profundidade de descarga (DOD) têm um impacto significativo no seu tempo de carregamento. Os tempos de carregamento indicados no quadro abaixo são estimados com base na profundidade média de descarga da bateria a 50% de carga até à carga completa, por isso, são apenas para informação. Os números reais podem variar em função das condições e temperatura da bateria.

Capacidade ótima da bateria (Ah)	Capacidade da bateria (Ah)	Tempo de carregamento (h)		
		12V/3A	6V/8A	12V/8A
15-260	15	3.1	1.2	1.2
	50	10.4	3.9	3.9
	100	20.8	7.8	7.8
	150	31.3	11.7	11.7
	260	54.2	20.3	20.3

Passos de carregamento



1) Diagnóstico

Verifique o estado inicial da bateria, incluindo voltagem, estado de carga e saúde, para determinar se a bateria está estável antes do carregamento.

2) Dessulfurização

Utilize impulsos de tensão ou de alta voltagem para quebrar os sulfatos acumulados ao longo do tempo em baterias envelhecidas para prolongar a vida útil da bateria e otimizar o seu desempenho.

3) Pré-carregamento

Iniciando o processo de carregamento com uma corrente suave e constante até a capacidade da bateria ser restaurada para 25%. Isto reduz a tensão sobre a bateria causada por picos repentinos de corrente ou tensão.

4) Início suave

Forneça um corrente elétrico médio suave até a bateria ser restaurada para 50%.

5) Carregamento de corrente constante

Dependendo do estado da bateria, o processo de carregamento do lote começa até que a capacidade da bateria seja restaurada a 80%.

6) Carregamento de voltagem constante

Proporciona um carregamento seguro e eficiente, fornecendo uma pequena quantidade de corrente para elevar o nível de carregamento a 100%. Isto limita a autonomia da bateria e aumenta a sua duração.

7) Carregamento de análise

Monitore se a voltagem da bateria estiver abaixo do seu limiar alvo, se assim for o carregador entrará em modo de carregamento de reparação.

8) Carregamento de reparação

Verifique a condição de bateria e recarregue-a com um corrente pequeno para aumentar a capacidade de bateria.

9) Carregamento de manutenção

Verifique o estado da bateria e restaure o nível de carregamento a 100%. A análise, reparação e manutenção formarão então um ciclo de carregamento para manter a bateria totalmente carregada. O carregador de bateria pode permanecer ligado em segurança indefinidamente sem o risco de sobrecarga.

ESPECIFICAÇÕES

Voltagem de entrada	100-240V~
Eficiência	85%
Potência	125 W máx
Voltagem de carregamento	11~14.8V; 5.5~7.25V
Corrente de carregamento	8A Max (12V & 6V); 3A Max (Small NORM)
Temperatura de funcionamento	-10°C ~40°C (14 °F ~104 °F)
Temperatura de armazenamento	-20°C ~75°C (-4 °F ~167 °F)
Tipo de carregador	Cargador Inteligente de 9 Pasos
Tipo de bateria	12V & 6V
Química de bateria	Húmida, GEL, MF, CA, EFB y AGM
Capacidade de bateria	15Ah~260Ah
Dimensões	245 x 100 x 52 mm (9.65 x 3.94 x 2.05 polegadas)
Peso líquido	1150g (2.54lb)

PERGUNTAS FREQUENTES

P: Como selecciono o modo de carregamento?

R: Por favor, seleccione o modo de carregamento de acordo com o tipo e capacidade da bateria. Recomendamos que o valor actual não deve ser superior a 20% do valor da capacidade da bateria. Por exemplo, para uma bateria de

20Ah, recomendamos uma corrente não superior a 4A.

P: O TB8000 pára automaticamente quando está completamente carregada?

R: Sim. O TB8000 possui 9 fases de carregamento inteligente. Quando a bateria está completamente carregada, pára automaticamente e não há risco de sobrecarga. Se manter a bateria ligada, o carregador monitorizará continuamente o estado da bateria e começará automaticamente a carregar quando a voltagem da bateria cair abaixo do seu limiar alvo.

P: O TB8000 pode carregar várias baterias ao mesmo tempo?

R: Sim. Por favor, ligue estas baterias correctamente em série ou em paralelo antes de carregar. Se tiver dúvidas sobre a ligação, pode consultar o fabricante da bateria ou contactar-nos para assistência.

P: Quais são os modos que utilizam o carregamento inteligente de 9 fases?

R: Modos de NORM, COLD, SMALL NORM.

P: O modo REAPIR está aplicável para todos os tipos de bateria?

R: Não, não pode ser utilizado para baterias de lítio. No entanto, é aplicável para todos os tipos de baterias de chumbo-ácido.

P: Porque é que algumas baterias não funcionam correctamente após reparação?

R: Por favor, verifique com o fabricante da bateria se a bateria está completamente danificada e se pode ser reparada.

P: Porque é que algumas baterias não podem ser carregadas?

R: Geralmente, as baterias de 12V com uma voltagem inferior a 8,5V estão danificadas e não podem ser carregadas corretamente.

GARANTIA

Garantia limitada de três anos pela TOPDON

A empresa TOPDON garante ao comprador original que os produtos TOPDON estarão livres de defeitos de material e de fabricação por 36 meses a partir da data da compra (período de garantia). Para os defeitos relatados durante o período de garantia, a TOPDON, de acordo com sua análise e confirmação do suporte técnico, reparará ou substituirá a peça ou o produto com defeito.

Esta garantia limitada é anulada nas seguintes condições:

Uso indevido, desmontagem, alteração ou reparação realizada por um especialista em reparos que não seja da TOPDON.

Manuseio descuidado e violação da operação.

Aviso: Todas as informações contidas neste manual são baseadas nas informações mais recentes disponíveis no momento da publicação e nenhuma garantia pode ser feita quanto à sua precisão ou integridade. TOPDON se reserva o direito de fazer alterações a qualquer momento sem aviso prévio.

РУССКИЙ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

Благодарим вас за покупку ТВ8000. Если во время использования данного продукта возникнут какие-либо проблемы, обратитесь по адресу support@topdon.com.

О ПРОДУКЦИИ ТВ8000

ТВ8000 - это интеллектуальное зарядное устройство, подходящее для всех типов свинцово-кислотных аккумуляторов 6 В и 12 В, включая Wet, Gel, MF, Cal, EFB и AGM, а также литиевые аккумуляторы на 12 В, а также для аккумуляторов емкостью от 15 Ач до 260 Ач. При применении ТВ8000 имеется 9 ступеней зарядки и 6 режимов зарядки. Данная продукция обеспечивает высокую безопасность и надежность при зарядке, ремонте и обслуживании аккумуляторов.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием внимательно прочтите и понять все инструкции по безопасности. Несоблюдение этих инструкций по безопасности может привести к поражению электрическим током, взрыву и пожару, что приведет к материальному ущербу, серьезным травмам или даже смерти.

- Мы настоятельно рекомендуем не использовать данный продукт для каких-либо целей, кроме его предполагаемого назначения.
- Перед использованием, обратиться к руководству производителя батареи, чтобы определить напряжение и химический состав батареи.
- Не пытаться заряжать поврежденный или замерзший аккумулятор. Неправильная эксплуатация, например зарядка несовместимого или поврежденного аккумулятора, может вызвать взрыв.

- Если шнур питания поврежден, не использовать зарядное устройство.
- Если клеммы аккумулятора загрязнены или корродированы, очистить клеммы аккумулятора. Держать аккумулятор сухим.
- Не курить и не использовать какие-либо электрические искры или источники огня во время работы во избежание пожара.
- При зарядке аккумулятора убедиться, что пространство вокруг аккумулятора хорошо вентилируется. Чтобы снизить риск взрыва аккумулятора, соблюдать все инструкции по технике безопасности, изданные производителем аккумулятора.
- Носить защитные очки во время всей операции. Аккумулятор образует летящие обломки и выделяет токсичный газ. При обращении со свинцово-кислотными аккумуляторами снимать все личные металлические предметы, такие как кольца, ожерелья и часы.
- Держать поблизости чистую воду и мыло, чтобы кислота из аккумулятора не попала на кожу, одежду или в глаза. Если кислота попала вам в глаза, немедленно промыть глаза проточной холодной водой в течение не менее десяти минут и как можно скорее обратиться за медицинской помощью.
- Держать зарядное устройство как можно дальше от аккумулятора. Не размещать зарядное устройство прямо над аккумулятором.
- Не погружать зарядное устройство в воду и не мочить его.
- Хранить зарядное устройство в недоступном для детей месте. Это не игрушка.
- Отсоединять или подключать шнур питания только при выключенном зарядном устройстве. После каждой

зарядки хранить зарядное устройство в хорошо вентилируемом и сухом месте.

ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ

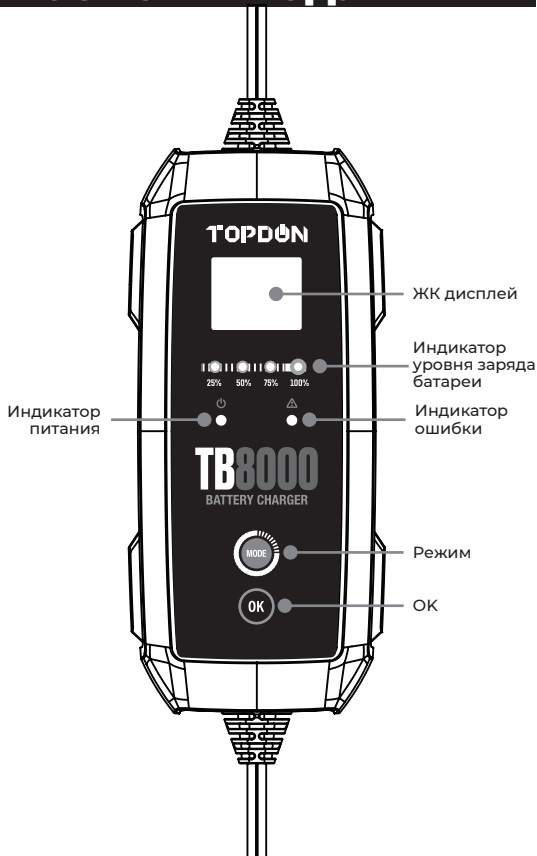
Зарядное устройство ТВ8000

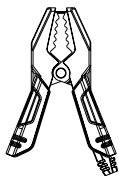
Зажим аккумулятора

Сумка

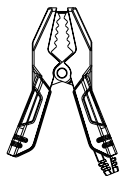
Руководство по эксплуатации

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР ПРОДУКТА





Положительный зажим аккумулятора (красный)



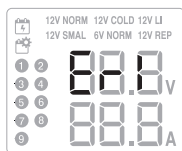
Отрицательный зажим аккумулятора (черный)



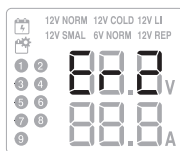
Объяснение ЖК-дисплея:



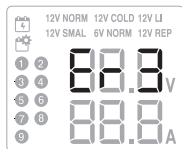
Объяснение кодов ошибок на ЖК-дисплее:



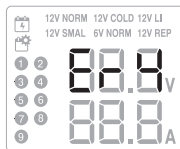
Er1: Короткое замыкание или обратное соединение



Er2: Перегрев



Er3: Слишком долгое время зарядки



Er4: Возможно, батарея повреждена

ОБЗОР ФУНКЦИЙ

Режим зарядки

TB8000 обеспечивает 6 режимов зарядки: **12B NORM**, **12B COLD**, **12B LITHIUM**, **12B SMALL NORM**, **6B NORM** и **12B REPAIR**. Очень важно понимать различия и способы использования каждого режима зарядки. Ниже приводится краткое описание, которое поможет понять:

Режим	Максимальное напряжение зарядки	Пояснение
12B/8A NORM	14.5B	Заряжать аккумуляторы 12B WET, GEL, MF, CAL, EFB, AGM с помощью 9-ступенчатой интеллектуальной зарядки.
12B/8A COLD	14.8B	Заряжать аккумуляторы 12B WET, GEL, MF, CAL, EFB, AGM с помощью 9-ступенчатой интеллектуальной зарядки при температуре окружающей среды ниже 32oF (0oC).
12B/8A LITHIUM	14.6B	Зарядите литий-ионный аккумулятор 12 В, в том числе литий-железо-фосфатных (LiFePO4).
12B/3A SMALL NORM	14.5B	Заряжать аккумуляторы 12B WET, GEL, MF, CAL, EFB, AGM с помощью 9-ступенчатой интеллектуальной зарядки с небольшой емкостью, не превышающей 50 Ач.
6B/8A NORM	7.25B	Заряжать аккумуляторы 6B WET, GEL, MF, CAL, EFB, AGM с помощью 9-ступенчатой интеллектуальной зарядки.
12B REPAIR	/	Отремонтируйте и зарядите старые батареи или вулканизированные батареи малым и импульсным током.

Режим тестирования батареи

TB8000 обеспечивает режим тестирования аккумулятора, то есть тестирование напряжения аккумулятора автомобиля. Перед зарядкой рекомендуется проверить напряжение батареи, чтобы убедиться, что батарея в хорошем или плохом состоянии.

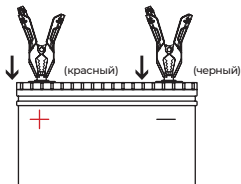
Напряжение	Объяснение (свинцово-кислотная батарея 12 В)
>13.1В	Напряжение в норме, полная мощность
12.1 - 13.0В	Нормальное напряжение; средняя мощность
11.6 - 12.0В	Низкое напряжение; низкий заряд батареи
<11.5В	Напряжение слишком низкое; повреждение

Зарядка автомобильного аккумулятора

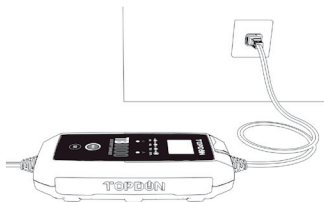
Внимание:


Не включать зарядное устройство, пока не подтвердить режим зарядки аккумулятора. Вы можете проверить напряжение и химический состав батареи, проконсультировавшись с руководством производителя или прочитав этикетку на батарее.

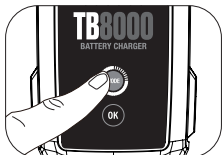
1. Подсоединить аккумуляторный зажим к автомобильному аккумулятору. Красный зажим прикреплен к положительному полюсу (+), а черный зажим прикреплен к отрицательному полюсу (-).



2. Вставить вилку зарядного устройства в розетку.
Зарядное устройство автоматически включится и начнет установку режима.




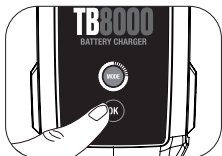
3. Нажать кнопку **MODE** и  переключиться между режимом тестирования батареи и режимом зарядки. Когда вы выбираете режим, на дисплее загорается соответствующий значок или подсказка.



Примечание:

Рекомендуется сначала проверить напряжение аккумулятора в режиме тестирования аккумулятора, а затем переключиться в режим зарядки.

4. Нажмите **OK**  для определения режима. После того, как аккумулятор полностью зарядится, загорится индикатор питания, отображающий 100% заряда, а четыре индикатора питания будут гореть белым вместе.

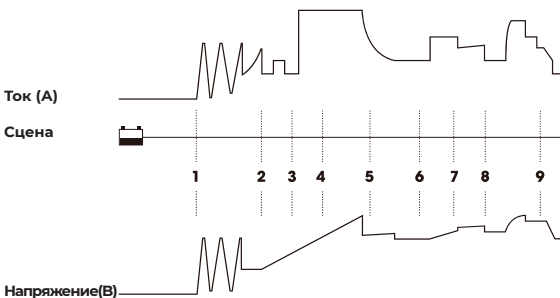


Время зарядки

Размер аккумулятора (Ач) и глубина его разряда (DOD) имеют большое влияние на время его зарядки. Время зарядки, указанное в следующей таблице, рассчитано на основе средней глубины разряда аккумулятора от 50% до полной зарядки и приводится только для справки. Фактические данные могут отличаться в зависимости от состояния аккумулятора и температуры.

Оптимальный диапазон емкости аккумулятора (Ач)	Емкость аккумулятора (Ач)	Время зарядки (ч)		
		12В/3А	6В/8А	12В/8А
15-260	15	3.1	1.2	1.2
	50	10.4	3.9	3.9
	100	20.8	7.8	7.8
	150	31.3	11.7	11.7
	260	54.2	20.3	20.3

Зарядка



1. Диагностика

Перед зарядкой проверять исходное состояние батареи, включая напряжение, состояние зарядки и состояние для определения стабильности батареи.

2. Активация

Использовать напряжение или высокочастотные импульсы для разложения сульфата, накопленного с течением времени в стареющих батареях, чтобы продлить срок службы батарей и оптимизировать их характеристики.

3. Предварительная зарядка

Начнить процесс зарядки слабым и стабильным током, пока емкость аккумулятора не восстановится до 25%, что снизит давление на аккумулятор, вызванное внезапными скачками тока или напряжения.

4. Мягкий старт

Обеспечить умеренно стабильный ток, пока емкость аккумулятора не восстановится до 50%.

5. Постоянный ток зарядки

Запустить процесс пакетной зарядки в соответствии с состоянием аккумулятора, пока емкость аккумулятора не восстановится до 80%.

6. Зарядка при постоянном напряжении

Уровень заряда увеличивается до 100% за счет подачи небольшого количества тока для обеспечения безопасной и эффективной зарядки. Это ограничивает выдувание аккумулятора и может продлить срок его службы.

7. Анализировать зарядку

Следите за тем, ниже ли напряжение аккумулятора заданного порогового значения, и если это так, зарядное устройство перейдет в режим ремонтной зарядки. """"

8. Ремонт зарядки

Проверьте состояние батареи, а затем восстановите небольшой ток, чтобы увеличить емкость батареи. "

9. Техническое обслуживание

Проверять состояние аккумулятора и восстановить уровень заряда до 100%. Затем анализ, ремонт и обслуживание образуют цикл зарядки, чтобы аккумулятор оставался полностью заряженным. Зарядное устройство может оставаться подключенным неограниченное время без риска перезарядки.

ПАРАМЕТРЫ

Входное напряжение	100-240 В~
Эффективность	85%
Мощность	до 125 Вт
Напряжение зарядки	11~14.8В; 5.5~7.25В
Ток зарядки	до 8А (12В & 6В); до 3А (Small NORM)
Рабочая температура	-10°C ~40°C (14 °F ~104 °F)
Температура хранения	-20°C ~75°C (-4 °F ~167 °F)
Тип зарядного устройства	умное зарядное устройство с 9 шагами
Тип аккумулятора	12 В и 6 В
Аккумуляторная химия	жидкостные, гелевые, необслуживаемые, кальциевые, улучшенные кислотные и AGM-аккумуляторы
Емкость батареи	15-260 А·ч
Размер	245 x 100 x 52 мм (9.65 x 3.94 x 2.05 дюйма)
Нетто	1.15 кг (2.54 фунта)

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ:

В: Как выбрать режим зарядки?

Ответ: выберите режим зарядки в соответствии с типом и емкостью аккумулятора. Мы рекомендуем, чтобы текущее значение не превышало 20% от значения емкости аккумулятора. Например, для батареи на 20 Ач мы рекомендуем, чтобы сила тока не превышала 4 А.

В: Будет ли ТВ8000 автоматически прекращать зарядку, когда аккумулятор полностью заряжен?

Ответ: Да. ТВ8000 поддерживает 9-ступенчатую интеллектуальную зарядку. Когда аккумулятор полностью заряжен, он автоматически прекращает зарядку, поэтому риск перезарядки отсутствует. Если вы по-прежнему оставите аккумулятор подключенным, зарядное устройство продолжит отслеживать состояние аккумулятора, и когда напряжение аккумулятора упадет ниже целевого порогового значения, оно автоматически начнет зарядку."

В: Может ли ТВ8000 заряжать несколько батарей одновременно?

Ответ: Да. Пожалуйста, исправьте эти батареи последовательно или параллельно перед зарядкой. Если у вас есть какие-либо вопросы о подключении, вы можете проконсультироваться с производителем аккумулятора или обратиться к нам за помощью."

В: В каких режимах зарядного устройства используется 9-ступенчатая интеллектуальная зарядка?

Ответ: режимы NORM, COLD и SMALL NORM"

В: Применим ли режим REAPIR ко всем типам батарей?

Ответ: Нет, его нельзя использовать для литиевых батарей. Однако он подходит для всех типов свинцово-кислотных аккумуляторов.

В: Почему после ремонта некоторые батареи нельзя использовать в обычном режиме?

Ответ: Проконсультируйтесь с производителем аккумулятора, чтобы узнать, полностью ли он поврежден и может ли он быть отремонтирован.

В: Почему некоторые батареи нельзя зарядить?

Ответ: Вообще говоря, аккумулятор на 12 В с напряжением ниже 8,5 В поврежден и не может заряжаться нормально.

ГАРАНТИЯ

Гарантия TOPDON на три года

TOPDON гарантирует покупателю, что не будет никаких дефектов материалов и изготовления продукции TOPDON в течение 36 месяцев (гарантийный срок) с даты покупки. При обнаружении дефектов в течение гарантийного периода TOPDON проведёт ремонт или замену дефектных деталей или продуктов после анализа и подтверждения проблемы своей технической поддержкой.

OPDON не несет ответственности за любые случайные или косвенные убытки, вызванные использованием, неправильным использованием или установкой прибора. В некоторых регионах не допускается ограничение гарантийного срока, поэтому указанные выше правила могут не распространяться на приобретенный Вами прибор.

Данная гарантия недействительна в следующих случаях:

Неправильное использование, разборка, модификация или ремонт специалистами по техническому обслуживанию, не уполномоченными Topdon.

Небрежное обращение и неправильная эксплуатация.

Примечание. Вся информация в этом руководстве, показанная на момент публикации, имеет преимущественную силу, компания не отвечает за ее точность и полноту.

Topdon оставляет за собой право вносить изменения в данное руководство в любое время без предварительного уведомления.

日本語

ようこそ！

TB8000 をご購入頂き、誠にありがとうございます。本製品使用中にいかなる問題が生じた場合、support@topdon.com までお気軽にご連絡下さい。

TB8000 について

TB8000 はインテリジェント電池充電器であり、全て種類の 6V/12V 鉛酸電池に適用し、Wet, Gel, MF, Cal, EFB と AGM など及び 12V リチウム電池を含み、電池容量対応範囲が 15Ah から 260Ah です。TB8000 は 9 つの充電ステップと 6 つの充電モードがあり、電池充電、修理とメンテナンスに関して優れた安全性や信頼性を備えています。

安全上のご注意

本製品をご使用になる前に、全ての安全上のご注意をよくお読み、理解するようにして下さい。これらの安全上のご注意を守らない場合、感電、爆発と火事を引き起こし、財産損失、重大怪我や死亡に至ることがあります。

- 本製品を設計用途以外のいかなる目的に使用しないとことを強くお勧め致します。
- 本製品をご使用になる前に、電池の電圧と化学成分を確認するために、電池製造業者のマニュアルをご参照下さい。
- 壊れた又は凍結された電池への充電を試みることをしないで下さい。互換しない又は壊れた電池の充電など、不適切な操作は不爆発を引き起こすことがあります。
- 電源ケーブルが壊れた場合、充電器を使用しないで下さい。
- 電池端子が汚れた又は腐食した場合、電池端子を綺麗にして下さい。乾燥を保って下さい。
- 火事を避けるために、操作中に喫煙したり、いかなる火花や火気を使用したりしないで下さい。
- 電池充電中、電池周囲エリアが確実に換気されていることを確保

して下さい。電池爆発のリスクを下げるために、電池製造業者が公表した全ての安全上のご注意を守るようにして下さい。

• 操作全過程において、安全めがねを着用するようにして下さい。電池は飛び屑が生じて有毒ガスを放すことがあります。鉛酸電池を操作する時、指輪、ネックレスと腕時計など、金属で作られている全ての私物を外すようにして下さい。

• 電池酸液が皮膚、服又は目と接触することを防ぐために、綺麗な水と石鹼を近くに置くようにして下さい。酸液が目に入った場合、直ちに水道水で少なくとも十分間で目を洗い、なるべく早急に病院へ行くようにして下さい。

• 充電器はなるべく、電池から離れるようにして下さい。充電器をそのまま電池の上に置かないで下さい。

• 充電器を水の中に浸したり、濡らしたりしないで下さい。

• 充電器を子供の届かない場所に置いて下さい。充電器はおもちゃではありません。

• 充電器の電源が切断された場合のみ、電源ケーブルを切ったり、接続したりすることができます。毎回充電完成後、充電器を換気の良い、乾燥している場所に保管して下さい。

パッキングリスト

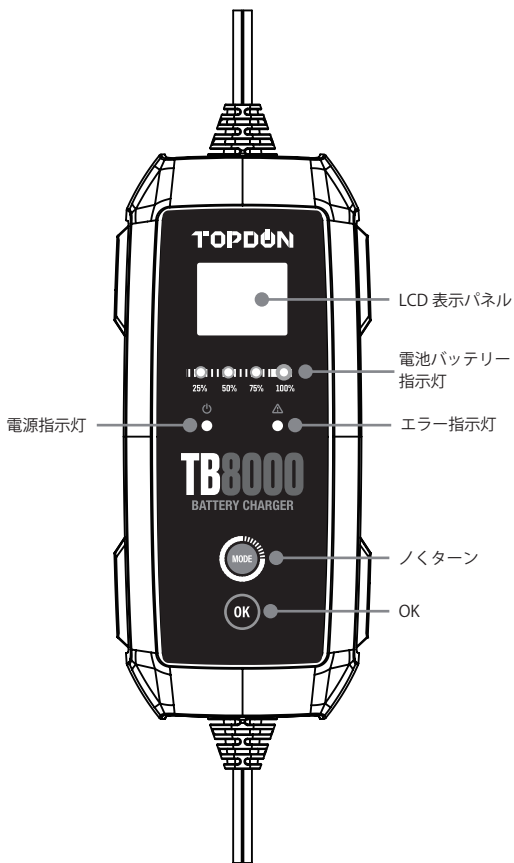
TB8000 充電器

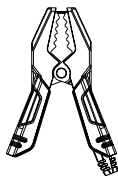
充電クランプ

手提げ

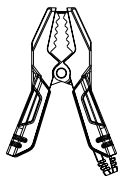
説明書

製品レビュー





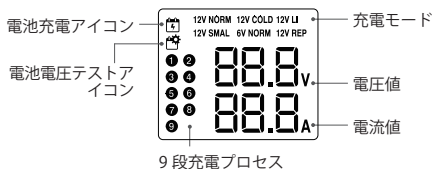
正極電池クランプ (赤)



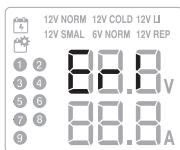
負極電池クランプ (黒)



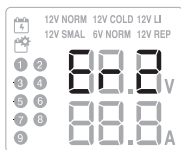
LCD 表示パネル解釈：



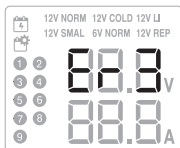
エラーコード解析：



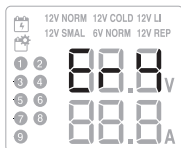
Er1: 短絡あるいは逆接



Er2: 過熱



Er3: 受電時間が長すぎ



Er4: バッテリーが破損かもしれない

機能概要

充電モード

TB8000 は 12V NORM, 12V COLD, 12V LITHIUM, 12V SMALL NORM, 6V NORM と 12V REPAIR の 6 つ充電モードを提供しています。それぞれ充電モードの差と用途を知ることは極めて重要なことです。下記はご理解して頂くための簡単説明：

モード	最大充電電圧	解釈
12V/8A NORM	14.5V	9 段階インテリジェント充電により、12V の WET、GEL、MF、CAL、EFB、AGM 電池へ充電します。
12V/8A COLD	14.8V	9 段階インテリジェント充電により、環境温度が 32°F(0°C) より低い場合に 12V の WET、GEL、MF、CAL、EFB、AGM 電池へ充電します。
12V/8A LITHIUM	14.6V	リン酸鉄リチウム (LiFePO4) を含む 12 ボルトのリチウムイオン電池の充電用。
12V/3A SMALL NORM	14.5V	9 段階インテリジェント充電により、小容量で 50Ah 以下の 12V の WET、GEL、MF、CAL、EFB、AGM 電池へ充電します。
6V/8A NORM	7.25V	9 段階インテリジェント充電により、6V の WET、GEL、MF、CAL、EFB、AGM 電池へ充電します。
12V REPAIR	/	小電流及びパルス電流により、旧電池又は硫化電池を修復し、充電します。

電池テストモード

TB8000 は 1 つの電池テストモードを提供し、自動車電池電圧の測定を行なうことができます。充電前に、電池の具合を確認するために、電池電圧を測定することをお勧めします。

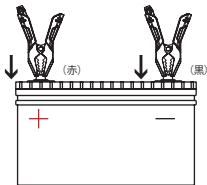
電圧値	解釈 (12V 鉛酸電池)
>13.1V	電圧正常；バッテリー高
12.1 - 13.0V	電圧正常；バッテリー中
11.6 - 12.0V	低電圧；バッテリー低
<11.5V	電圧低下；壊れる可能性あり

自動車電池へ充電

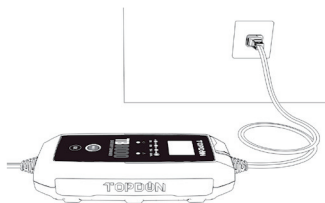
重要：


電池の充電モードを確認する前に、充電器を操作しないで下さい。製造業者マニュアルを読むこと、又は電池のラベルをチェックすることにより、電池の電圧と化学成分を確認することができます。

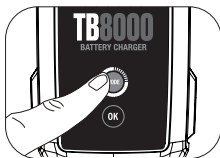
1. 電池クランプを車両電池に接続します。赤いクランプを正極 (+) に、黒いクランプを負極 (-) に接続します。



2. 充電器の電源プラグをコンセントに接続します。充電器は自動的にオンになり、モード設定が始まります。




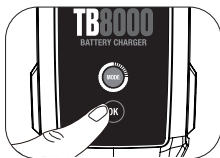
3. **MODE**  ボタンを押し、電池テストモードと充電モードの間で切り換えます。一つのモードを選択した場合、表示パネルに相応のアイコン又は注意は点灯されます。



注意：

電池テストモードにより電池電圧を測定してから、充電モードに切り換えて充電することをお勧めします。

4. **OK**  ボタンを押してモードを確認します。電池充電が完了した後、バッテリー 100% を示す電源バッテリー指示灯は点灯し、且つ四つの電源バッテリー指示灯は同時に白く点灯します。

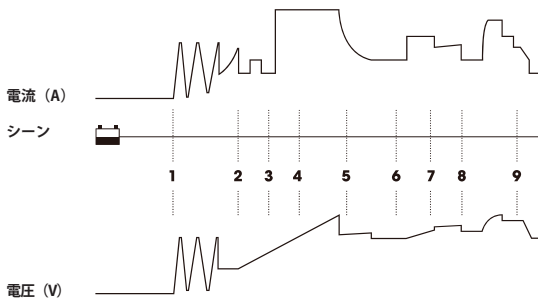


充電時間

電池の容量 (Ah) 及びその放電深度 (DOD) は充電時間を大きく左右しています。下表で示している充電時間は電池の平均放電深度が 50% で、目一杯まで充電した場合に基づいて推算されているため、参考のみとさせていただきます。実際データは電池条件と温度によって変わります。

最適電池容量範囲 (Ah)	電池容量 (Ah)	充電時間 (h)		
		12V/3A	6V/8A	12V/8A
15-260	15	3.1	1.2	1.2
	50	10.4	3.9	3.9
	100	20.8	7.8	7.8
	150	31.3	11.7	11.7
	260	54.2	20.3	20.3

充電ステップ



1) 診断

電圧、充電状態と健康状態を含め、電池の初期状態を検査し、それによって充電前に電池が安定しているかを判定します。

2) 活性化

電圧又は高周波数パルスを使用し、時間の立つに伴う劣化電池の硫酸塩を分解し、それによって電池寿命の延長、そして電池性能の最適化を図ります。

3) 事前充電

中和安定な電流を使用して充電プロセスを開始し、電池容量が25%まに回復するまで充電します。それによって、突然の電流又は電圧サージで電池に与える圧力を低減することができます。

4) ソフトスタート

電池容量が50%に回復するまで、中等安定な電流を提供します。

5) 定電流充電

電池の状況によりロット充電プロセスを開始し、電池容量が80%に回復するまで充電します。

6) 定電圧充電

少量電流を提供することにより、充電レベルを100%まで上げます。それによって、安全、効率な充電を提供します。これは電池排気を制限し、電池の寿命を延長することができます。

7) 解析充電

電池電圧がその目標しきい値を下回ったかを監視します。下回った場合、充電器は修復充電モードに入ります。

8) 修復充電

電池状態を確認してから、小電流に戻して電池容量を高めます。

9) メンテナンス充電

電池状態を確認し、充電レベルを100%に戻します。そして、分析、修復とメンテナンスは一つの充電サイクルを形成し、それによって電池が目一杯まで充電するよう維持します。電池充電器は過度充電のリスクがなく、安全、無期限に接続状態を維持することができます。"

パラメーター

入力電圧	100-240V~
効率	85%
電力	125 W Max
充電電圧	11~14.8V; 5.5~7.25V
充電電流	8A Max (12V & 6V); 3A Max (Small NORM)
作動温度	-10°C ~40°C (14 °F ~104 °F)
保存温度	-20°C ~75°C (-4 °F ~167 °F)
充電器種類	9段階のインテリジェント充電
電池種類	12V & 6V
電池化学成分	Wet, Gel, MF, CA, EFB & AGM
バッテリー容量	15Ah~260Ah
寸法	245 x 100 x 52 mm (9.65 x 3.94 x 2.05 inches)
正味重量	1150g (2.54lb)

よくあるご質問

質問：充電モードをどう選択しますか？

回答：電池の種類と容量に基づき、充電モードを選択して下さい。電流値が電池容量値の20%を超えないことをお勧めします。例えば、20Ahの電池の場合、電流が4Aを超えないことをお勧めします。

質問：TB8000は電池充電完了後に、充電を自動的に停止しますか？

回答：はい。TB8000は9段階インテリジェント充電を使用しています。電池充電が完了すると、充電を自動的に停止するので、過度充電のリスクがありません。その後も電池を接続していると、充電器は電池状態を監視し続けます。電池電圧が目標しきい値を下回った場合、自動的に充電を開始します。

質問：TB8000 は複数の蓄電池へ同時充電することができますか？

回答：できます。充電する前に、これらの電池を正しく直列接続又は並列接続を行なって下さい。接続に疑問があった場合、電池製造業者に問い合わせるか、我々まで助けを求めることができます。

質問：充電器では、9 段式インテリジェント充電を使用しているモードはありますか？

回答：NORM, COLD と SMALL NORM モードです。

質問：REAPIR モードは全ての電池種類に適用しますか？

回答：いいえ、リチウム電池に使用できません。ただし、全て種類の鉛酸電池に適用します。

質問：どうして修復しても正常に使用できない電池がありますか？

回答：電池が完全に壊れているか、修復できるか、電池製造業者に問い合わせて下さい。

質問：どうして充電できない電池がありますか？

回答：通常の場合、電圧が 8.5V 以下の 12V 電池は既に壊れているので、正常に充電することができません。

品質保証

TOPDON の 3 年間品質保証

TOPDON 社は TOPDON 製品のお買い上げ日より 36 ヶ月間（保証期間）、その元の購入者に対し製品に材料と技量の欠陥がないことを保証します。保証期間中に報告された欠陥については、Topdon は、その技術分析と確認に従い、欠陥部分または製品を修理 / 交換します。

ただし、下記のいずれかに当たる場合は上記保証は無効となります：

取扱方が誤った場合や、TOPDON 修理スペシャリスト以外の人により製品を分解、修理された場合

不注意な取扱方をされた場合、取扱説明に違反した操作をされた場合

注意：このマニュアルのすべての情報は、発行時の最新情報に基づいており、その正確性または完全性について保証することはできません。TOPDON は、予告なしにいつでも変更を加える権利を留保します。"



TEL

86-755-21612590
1-833-629-4832 (NORTH AMERICA)



EMAIL

SUPPORT@TOPDON.COM



WEBSITE

WWW.TOPDON.COM



FACEBOOK

@TOPDONOFFICIAL



TWITTER

@TOPDONOFFICIAL

