



POWER DASH 7.8

FAST CHARGE

3 port USB Car Charger
with Fast Charge Technology

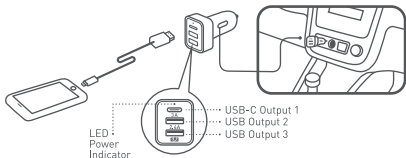
Instruction manual

POWER DASH 7.8 FAST CHARGE

Thank you for choosing a LAUT product!

Please take your time to read the following instructions and warnings before use, and keep this manual in a safe place for future reference.

OPERATING INSTRUCTIONS



TECHNICAL SPECIFICATION

Input	: DC12V - 18V
USB-C 1	: DC5V /3A
USB 2	: DC5V / 2.4A
USB 3	: FAST CHARGE 5V 9V 12V
Total Output	: 3.6~6.5V/3A 6.5~9V/2.0A 9~12V/1.5A + 5V/2.4A + 5V/3A
Dimensions	: 60 x 35 x 24mm

SAFETY INFORMATION

- Use the product exclusively for this intended purpose.
- Protect and the product from dirt, moisture and overheating. Use

it only in dry environments.

- Position so that they pose no risk of tripping on cables.
- Do not bend or squeeze the cable excessively.
- Do not drop the product or expose it to strong impacts.
- Keep children away from all parts and packaging that could cause suffocation.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the product.
- Dispose of all packaging material immediately in accordance with the locally valid disposal regulations.
- Do not attempt to repair the product, leave all servicing to qualified professionals.
- Do not make any alternations to the product, as this voids warranty against claims.
- Do not use the product when a power supply or the power cable is damaged.
- Do not dispose of this product in fire. Refer to the local country, state and city guidelines & regulations for appropriate methods of disposal.



DISPOSAL OF OLD ELECTRONIC EQUIPMENT

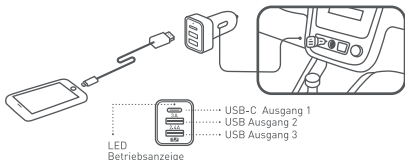
After the implementation of the European Directive (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)) in the national legal system, the following applies:

Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their services lives to the public collecting points set up for this purpose or point sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

POWER DASH 7.8 FAST CHARGE

Danke, dass Sie sich für ein Produkt von LAUT entschieden haben!
Bitte nehmen Sie sich Zeit, um die folgende Anleitung und Sicherheitshinweise zu lesen, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.
Bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Einsichtnahme auf.

BEDIENUNGSANLEITUNG



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Ausgangsleistung USB-C 1 : DC5V /3A

Ausgangsleistung USB2 : DC5V / 2.4A

Ausgangsleistung USB3 : FAST CHARGE 5V 9V 12V

Gesamte Ausgangsleistung : 3.6~6.5V/3A | 6.5~9V/2.0A | 9~12V/1.5A
+ 5V/2.4A + 5V/3A

Abmessungen : 60 x 35 x 24mm

SICHERHEITSHINWEISE

- Benutzen Sie das Produkt ausschließlich gemäß seiner Bestimmung.
- Schützen Sie das Produkt vor Verschmutzung, Feuchtigkeit und Überhitzung. Nutzen Sie es ausschließlich in trockener Umgebung.
- Achten Sie bei der Positionierung der angeschlossenen Kabel darauf, dass sie keine Stolpergefahr darstellen.

- Biegen oder knicken Sie die Kabel nicht übermäßig.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen sie es keinen starken Gewalteinwirkungen aus.
- Halten Sie Kinder von allen Teilen und Verpackungsmaterialien fern, die eine Erstickungsgefahr darstellen könnten.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Entsorgen Sie die Verpackung des Produktes vollständig, gemäß den aktuellen, lokalen Entsorgungsbestimmungen.
- Versuchen Sie nicht das Produkt zu reparieren. Lassen Sie Reparaturarbeiten ausschließlich von qualifiziertem Personal ausführen.
- Führen Sie keine Veränderungen an dem Produkt durch. Dies würde die Garantie erlöschen lassen.
- Nutzen Sie dieses Produkt nicht in Kombination mit einer beschädigten Stromquelle oder einem beschädigten Kabel.
- Werfen Sie dieses Produkt nicht ins Feuer. Entsorgen Sie das Produkt gemäß Ihren lokalen Bestimmungen.



ENTSORGUNG VON ELEKTRONIKALTGERÄTEN:

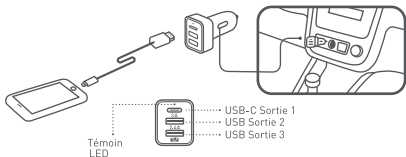
After the implementation of the European Directive [Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)] in the national legal system, the following applies:

Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their services lives to the public collecting points set up for this purpose or point sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

POWER DASH 7.8 FAST CHARGE

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit LAUT !
 Veuillez prendre le temps de lire les instructions et les mises en garde suivantes avant toute utilisation, et de conserver ce manuel en lieu sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Entrée : 12 V - 18 V

USB-C 1 : DC5V /3A

USB2 : DC5V / 2.4A

USB3 : FAST CHARGE 5V 9V 12V

Sortie totale : 3,6-6,5V/3A | 6,5-9V/2,0A | 9-12V/1,5A
 + 5V/2,4A + 5V/3A

Dimensions : 60 x 35 x 24 mm

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

- Utilisez le produit exclusivement aux fins prévues.
- Protégez le produit contre la saleté, l'humidité et la surchauffe. Ne l'utilisez que dans des environnements secs.
- Placez-le de manière à ce qu'il n'y ait aucun risque de

trébucher sur le câble.

- Évitez de plier ou d'écraser excessivement le câble.
- Ne faites pas tomber le produit et ne l'exposez pas à de violents impacts.
- Gardez les enfants éloignés de toutes les pièces et de l'emballage qui pourraient provoquer une suffocation.
- Les enfants doivent être surveillés afin de veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Éliminez immédiatement tout le matériel d'emballage en conformité avec les réglementations locales en vigueur sur la mise au rebut.
- N'essayez pas de réparer le produit vous-même et confiez toutes les tâches d'entretien à des professionnels qualifiés.
- N'apportez aucune modification au produit, car ceci annulerait la garantie en cas de réclamation.
- N'utilisez pas le produit lorsque le bloc d'alimentation ou le câble électrique est endommagé.
- Ne jetez pas ce produit dans le feu. Reportez-vous aux réglementations et aux directives du pays, de l'État ou de la ville pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.



MISE AU REBUT DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES USAGÉS

Après la promulgation de la Directive européenne (Déchet d'équipements électriques et électroniques, DEEE) dans le système juridique légal, les conditions suivantes s'appliquent :

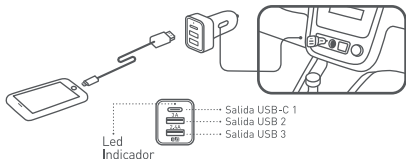
Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être éliminés dans les ordures ménagères. Les consommateurs sont légalement tenus de rapporter les appareils électriques et électroniques, à la fin de leur durée de vie, dans les points de collecte publique créés à cet effet ou dans les points de vente. Vous trouverez toutes les informations nécessaires dans la loi du pays concerné. Ce symbole sur le produit, le manuel d'instructions ou l'emballage indique qu'un produit est assujéti à ces réglementations. En recyclant, en réutilisant les matériaux ou en valorisant autrement les appareils usagés, vous contribuez considérablement à la protection de l'environnement.

POWER DASH 7.8 FAST CHARGE

Gracias por elegir un producto LAUT!

Por favor, lea las instrucciones y advertencias siguientes pausadamente antes de usar el producto y guarde este manual en un lugar seguro para referencias posteriores.

INSTRUCCIONES DE USO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Corriente de entrada: 12 V - 18 V

USB-C 1 : DC5V /3A

USB2 : DC5V / 2.4A

USB3 : FAST CHARGE 5V 9V 12V

Corriente total de salida: 3.6~6.5V/3A | 6.5~9V/2.0A | 9~12V/1.5A
+ 5V/2.4A + 5V/3A

Dimensiones: 60 x 35 x 24 mm

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Utilice el producto exclusivamente para el propósito pretendido.
- Proteja el producto de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento. Utilícelo solamente en entornos secos.

- Posiciónelo de tal forma que no exista la posibilidad de tropezarse con los cables.
- No doble o estruje el cable excesivamente.
- No deje caer el producto ni lo exponga a fuertes impactos.
- Mantenga a los niños alejados de todas las partes del producto y materiales de embalaje que puedan causar su asfixia.
- Conviene vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el producto.
- Deseche todos los materiales de embalaje inmediatamente cumpliendo con las normas de eliminación de residuos de su localidad.
- No intente reparar el producto. Deje todas las tareas de reparación en manos de profesionales cualificados.
- No haga alteraciones en el producto, dado que invalidará la garantía en caso de reclamaciones.
- No utilice el producto cuando el suministro de corriente o el cable de alimentación estén dañados.
- No arroje este producto en el fuego. Consulte el método apropiado de eliminación en las guías y normas de la ciudad, estado o país.



ELIMINACIÓN DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS VIEJOS

Tras la implementación de la Directiva Europea (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos [RAEE]) en el sistema jurídico nacional, es de aplicación lo siguiente:

Los dispositivos eléctricos y electrónicos no deben desecharse con la basura doméstica. Los consumidores están obligados por la ley a devolver los dispositivos eléctricos y electrónicos que hayan llegado al final de su vida útil al punto de venta o a los puntos de recogida públicos instalados para este propósito. Los detalles a este efecto están definidos por la legislación nacional de los países respectivos. Este símbolo, cuando aparece en el producto, el manual de instrucciones o el embalaje, indica que el producto está sujeto a estas normativas. Mediante el reciclaje, reúso de los materiales u otras formas de uso de dispositivos viejos, usted realiza una contribución importante a la protección del medioambiente.

Assembled in China.

© LAUT and LAUT logo are registered trademarks of LAUT International Ltd. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. Other products and company names mentioned herein may be trademarks of their respective companies.



LAUT™

Laut Germany GmbH

Von Bargaen-Straße 18, Haus F, 22041 Hamburg

WWW.ITSLAUT.COM | [#ITSLAUT](https://twitter.com/ITSLAUT)