

## D BEDIENUNGSANLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank für den Kauf dieses Schwaiger Produktes. Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen bei dem Umgang und der Bedienung mit diesem Produkt helfen. Lesen Sie daher die Gebräuchsanweisung sorgfältig durch. Bewahren Sie die Anleitung während der gesamten Lebensdauer des Produktes auf, und geben Sie diese an nachfolgende Benutzer oder Besitzer weiter.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt eignet sich zum Aufladen von Geräten über USB.

Die Spannungsversorgung erfolgt über den Zigarettenanzünder (12V oder 24V).

### Allgemeine Sicherheits- & Wartungshinweise

- Dieses Produkt ist für den privaten, nicht gewerblichen Haushaltsgebrauch vorgesehen.
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, Sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von Ihnen Anweisungen, wie das Gerät zu verwenden ist.
- Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit, Wasser, Regen, Schnee oder Sprühregen und verwenden Sie das Produkt nur in trockenen Umgebungen.
- Setzen Sie das Produkt niemals hohen Temperaturen oder extremer Kälte aus.
- Führen Sie keine Objekte in die Anschlüsse oder Öffnungen des Produkts ein.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht in seine Einzelteile. Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Der unsachgemäße Zusammenbau kann zu elektrischen Schlägen oder Fehlfunktionen führen.
- Um die Gefahr eines Stromschlages zu verringern, trennen Sie das Ladegerät von der Stromquelle, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen.
- Das Ladegerät immer vom Bordnetz trennen, wenn kein Gerät geladen wird.
- Der Ladeadapter darf nur an Bordnetzdosen angeschlossen werden, welche intakt sowie unbeschädigt sind.
- Schalten Sie während des Ladevorgangs auf keinen Fall die Zündung ein oder aus, da dies zu Schwankungen oder Spitzen in der Spannungsversorgung führen kann.

Aus Sicherheits- & Zulassungsgründen (CE) dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/ oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen.

### Inbetriebnahme

Stecken Sie den Ladeadapter in den Zigarettenanzünder ihres Fahrzeugs. Schließen Sie nun mit dem jeweiligen Anschlusskabel Ihr Smartphone an den Ladeadapter an. Nun wird das Smartphone aufgeladen. Eine zusätzlich aufleuchtende Status LED zeigt den aktiven Zustand des Ladeadapters an.

### WICHTIG!

Entfernen Sie nach dem Ladevorgang den Ladeadapter aus dem Zigarettenanzünder.

### Besonderheit „Qualcomm Quick Charge™ 3.0“

Bei diesem Ladeadapter handelt es sich um einen Ladeadapter mit der Quick Charge™ 3.0 Technologie.

Quick Charge™ 3.0 ist eine Technologie von Qualcomm®, welche es ermöglicht, Geräte mit entsprechendem Standard deutlich schneller als mit herkömmlichen Ladeadapters zu laden.

USB-Geräte werden normalerweise mit 5V DC und 1.0 – 2.4 A geladen (meist um die 10 Watt).

Diese Technologie jedoch ermöglicht eine höhere Spannung und Stromstärke und somit im Endeffekt eine bessere Ladeleistung. Der Ladeadapter verfügt über eine automatische Erkennung und Spannungsumschaltung zwischen 5, 9 oder 12V DC. Dies ist wichtig um den jeweiligen Akku nicht zu sehr zu strapazieren, da hier je nach Ladestand in einem anderen Modus gewechselt wird.

**Als Faustregel gilt:** Ist ein Akku komplett leer, kann dieser mittels Quick Charge™ 3.0 innerhalb von 35 Minuten auf bis 80% geladen werden. (Nur bei kompatiblen Geräten!)

### HINWEIS!

Eine gewisse Erwärmung des Ladeadapters während des Ladevorgangs ist normal.

### Technische Daten

Power Input	DC 12 – 24 V
Power Output (klassisch)	DC 5V – 2.400 mA (max.)
Power Output (Quick Charge™)	DC 3.6 – 6.0V → 3.000 mA DC 6.2 – 9.0V → 2.000 mA DC 9.2 – 12V → 1.500 mA
Leistung (max.)	24 Watt
Anzahl USB Anschlüsse	1x
Temperaturbereich	-5° bis + 45°C
Überspannungsschutz	Ja
Überladeschutz	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Kurzschlussschutz	Ja

### Reinigung

Reinigen Sie dieses Produkt nur mit einem fettfreien, maximal leicht feuchten Tuch und verwenden Sie keine aggressiven Reiniger. Achten Sie hierbei besonders darauf, dass kein Wasser (keine Flüssig-/ Feuchtigkeit) in das Produkt gelangt.

### Entsorgung

 Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung bzw. der Verpackung weist auf diese Bestimmung hin.



## GB USER GUIDE

Congratulations and thank you for purchasing this Schwaiger product. This user guide is designed to help you use and operate the device. Read through the instructions for use carefully. Store this manual safely throughout the product's entire service life and pass it on to any subsequent users or owners.

### Intended use

This product is suitable for charging smartphones and other devices via a USB outlet.

It is powered by a 12- or 24-volt cigarette-lighter outlet.

### General safety and maintenance instructions

- This product is intended for private, non-commercial household use.
- The product is not intended for use by children, or by adults with visual or other impairments preventing them from using it safely. In such cases, it should be used under supervision.
- Protect the product from moisture, water, rain, snow or drizzle and use the product only in dry environments.
- Never expose the product to high temperatures or extreme cold.
- Do not introduce any objects into the product's connections or openings.
- Do not disassemble the product into its individual parts. The device does not contain any parts that require maintenance by the user. Incorrect assembly can cause electric shocks or malfunctions.
- To avoid the risk of electrocution, unplug the charger from the power supply before cleaning or maintaining it.
- Unplug the charger when it is not charging a device.
- Ensure that the power outlet is intact and undamaged.
- Do not switch the ignition on or off while charging, as this may cause fluctuations in the power supply.

For safety reasons and reasons related to official approvals (CE), you must not convert and/or modify the product. The product may become damaged if you use it for purposes other than the one previously described. Improper use can also pose hazards, such as a short circuit, fire or electric shock.

### Commissioning

Place the charger in your vehicle's cigarette lighter outlet. Connect your device to the charger using the appropriate cable. The phone will now begin charging, the status LED will come on to show that the charger is operating.

### IMPORTANT:

After charging, remove the charger from the outlet.

### Qualcomm Quick Charge™ 3.0

This charger uses Qualcomm Quick Charge™ 3.0 technology to charge standard-compliant devices significantly faster than traditional chargers. USB devices are normally charged at 5 volts DC and 1.0 to 2.4 amps, usually at 10 watts.

However, this technology uses a higher voltage for faster charging performance. It automatically switches between 5, 9, and 12 volts DC. This is important to avoid overloading the battery, as the technology switches between modes depending on the charging status.

**As a rule of thumb:** If the battery in a compatible device is completely empty, Quick Charge™ 3.0 will charge it to up to 80% within 35 minutes. (Only for compatible devices!)

### NOTE!

The charger will become slightly warm while charging. This is normal.

### Technical data

Power Input	DC 12 – 24 V
Power Output (classic)	DC 5V – 2.400 mA (max.)
Power Output (Quick Charge™)	DC 3.6 – 6.0V → 3.000 mA DC 6.2 – 9.0V → 2.000 mA DC 9.2 – 12V → 1.500 mA
Output (max.)	24 watts
Number of USB connections	1x
Temperature range	-5 to + 45°C
Oversupply protection	Yes
Overcharge protection	Yes
Overheating protection	Yes
Short-circuit protection	Yes

### Cleaning

Clean this product only using a lint-free, damp cloth that is as light as possible and do not use any aggressive cleaning agents. In doing this, especially ensure that no water (no fluid or moisture) gets into the product.

### Disposal

 Do not dispose of batteries or electric and electronic devices in the normal household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic devices, and batteries that are at the end of their useful life to the point of sale or public collection points that have been set up for this purpose. Legislation in the country of use stipulates the specific requirements regarding disposal. The symbol on the product, user guide or the packaging indicates this legal requirement.



## F MODE D'EMPLOI

Toutes nos félicitations et tous nos remerciements pour l'achat de ce produit Schwaiger. Le présent manuel est destiné à vous aider dans la manipulation et l'utilisation de ce produit. Lisez attentivement le mode d'emploi. Conservez-le en lieu sûr pendant toute la durée de vie du produit et remettez-le à l'utilisateur ou au propriétaire suivant.

### Utilisation prévue

Ce produit est conçu pour recharger des appareils via USB.

Il est alimenté par l'allume-cigarette (12V ou 24V).

### Instructions générales de sécurité et d'entretien

- Ce produit est conçu pour une utilisation privée et non commerciale.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou n'en ayant pas l'expérience et/ou la connaissance, à moins qu'elles ne soient placées sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles aient été instruites par vos soins sur l'utilisation du produit.
- Gardez le produit à l'abri de toute humidité, eau, pluie, neige ou pluie, et utilisez-le uniquement dans des environnements secs.
- N'exposez pas le produit à des températures élevées ou à un froid extrême.
- N'introduisez aucun objet dans les ports ou les ouvertures du produit.
- Ne démontez pas le produit. L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Un montage incorrect peut provoquer un choc électrique ou un dysfonctionnement.
- Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez le chargeur de l'alimentation électrique avant de procéder à une réparation ou à un nettoyage.
- Débranchez toujours le chargeur de l'alimentation du véhicule lorsque vous ne rechargez aucun appareil.
- L'adaptateur de charge doit être branché uniquement sur des prises de bord intactes et non endommagées.
- Lors de la charge, n'allumez ou n'éteignez l'allumage sous aucun prétexte pour éviter les variations ou pics de tension.

Pour des raisons de sécurité et d'autres liées aux autorisations officielles (CE), vous ne devez pas convertir ni modifier le produit. Si vous l'utilisez pour d'autres buts que celui qui est décrit précédemment, vous risquez de l'endommager. Une utilisation incorrecte peut aussi présenter des dangers comme par ex. de court-circuit, d'incendie ou décharge électrique.

### Mise en service

Branchez l'adaptateur de charge sur l'allume-cigarette de votre véhicule. Puis branchez votre smartphone sur l'adaptateur de charge en utilisant le câble correspondant. Le smartphone est alors en charge. Une LED s'allume en plus, indiquant l'état actif de l'adaptateur de charge.

### IMPORTANT !

Une fois la charge terminée, débranchez l'adaptateur de charge sur l'allume-cigarette.

### Particularité « Qualcomm Quick Charge™ 3.0 »

Cet adaptateur de charge est un adaptateur qui intègre la technologie Quick Charge™ 3.0.

Quick Charge™ 3.0 est une technologie de Qualcomm® qui permet de recharger les appareils nettement plus vite qu'avec un adaptateur de charge classique, et ce pour un niveau équivalent.

Les appareils USB sont normalement rechargeés avec du 5V CC et 1 à 2,4 A (généralement autour des 10 watts).

Cette technologie permet cependant une tension et une intensité plus élevées, en conséquence une meilleure performance de charge. L'adaptateur de charge est pourvu d'une reconnaissance et d'une commutation de tension automatique entre 5, 9 ou 12V CC. Cela est important pour éviter de trop éprouver la batterie dans la mesure où l'adaptateur change alors de mode en fonction du niveau de charge.

### La règle d'or est la suivante :

Lorsqu'une batterie est complètement déchargée, elle peut être rechargeée avec Quick Charge™ 3.0 dans un délai de 35 minutes jusqu'à 80%. (valable uniquement pour les appareils compatibles !)

### CONSEIL !

Il est normal que l'adaptateur de charge présente un certain niveau d'échauffement lors de la charge.

### Données techniques

Alimentation (entrée)	CC 12 – 24 V
Puissance sortie (classique)	CC 5V – 2 400 mA (max.)
Puissance sortie (Quick Charge™)	CC 3,6 – 6,0V → 3 000 mA CC 6,2 – 9,0V → 2 000 mA CC 9,2 – 12V → 1 500 mA
Puissance (max.)	24 Watt
Nombre de ports USB	1x
Plage de température	de 5° à + 45°C
Protection de surtension	Oui
Protection contre la surcharge	Oui
Protection anti-surchauffe	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui

### NETTOYAGE

Nettoyez ce produit uniquement avec un chiffon non pelucheux très légèrement humide et n'utilisez aucun nettoyant abrasif. Faites particulièrement attention à ce qu'aucun liquide (humidité, eau) ne pénètre dans le produit.

### Élimination

 Les appareils électriques et électroniques, ainsi que les piles ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Le consommateur est légalement tenu de remettre les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles à la fin de leur vie utile aux points de collecte publics installés dans ce but ou au point de vente. Les aspects détaillés en sont réglementés par le droit applicable de chaque pays. Le symbole sur le produit, le mode d'emploi ou l'emballage reportent expressément cette disposition.



## I MANUALE ISTRUZIONI

Le diamo il benvenuto e la ringraziamo per aver effettuato l'acquisto di questo prodotto SCHWAIGER. La presente guida per l'utente è ideata come ausilio per l'uso del dispositivo. Legga accuratamente le istruzioni per l'uso. Conservi le istruzioni per tutta la durata del prodotto e le consegni all'eventuale successivo utilizzatore o proprietario.

### Uso consentito

Questo prodotto è adatto per ricaricare i dispositivi tramite porta USB.

L'alimentazione elettrica è effettuata mediante l'accendisigari (12V o 24V).

### Avvertenze generali sulla sicurezza e sulla manutenzione

- Questo prodotto è destinato all'uso domestico privato, non commerciale.
- Questo prodotto non deve essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con inadeguata esperienza e conoscenze, che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile per la loro sicurezza o che non siano da essa stati adeguatamente istruiti sull'uso del dispositivo.
- Proteggere il prodotto da umidità, acqua, pioggia o neve e usare il prodotto solo in ambienti asciutti.
- Non esponete mai il prodotto a temperature alte o estremamente basse.
- Non inserire oggetti nei collegamenti o nelle aperture del prodotto.
- Non smontare il prodotto nelle sue singole parti. Il dispositivo non contiene parti che richiedono manutenzione da parte dell'utente. Il montaggio improprio può causare scosse elettriche o malfunzionamenti.
- Per ridurre il pericolo di una scossa elettrica staccare il caricatore dalla sorgente di corrente prima di effettuare eventuali interventi di manutenzione o di pulizia.
- Staccare sempre il caricabatteria dalla rete di bordo se non viene ricaricato alcun dispositivo.
- L'adattatore per la ricarica può essere collegato solo a prese della rete di bordo intatte e non danneggiate.
- Durante la ricarica non attivare o disattivare l'accensione, poiché ciò può causare oscillazioni o picchi nell'alimentazione di tensione.

Per ragioni di sicurezza e di omologazione (CE) non si deve trasformare e/o modificare il prodotto. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriate potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc.

### Messa in servizio

Inserire l'adattatore per la ricarica nell'accendisigari della vettura. Collegare ora il proprio smartphone con il rispettivo cavo di collegamento all'adattatore per la ricarica. Ora lo smartphone viene ricaricato. Un indicatore di stato LED, che inoltre si illumina, indica lo stato attivo dell'adattatore per la ricarica.

### IMPORTANTE!

Rimuovere l'adattatore per la ricarica dall'accendisigari una volta terminata la ricarica.

### Particolarità di "Qualcomm Quick Charge™ 3.0"

In questo caso si tratta di un adattatore per la ricarica dotato della tecnologia Charge™ 3.0.

Quick Charge™ 3.0 è una tecnologia di Qualcomm®, che consente di ricaricare i dispositivi con lo standard corrispondente in modo evidentemente più rapido rispetto all'adattatore per ricarica tradizionale.

I dispositivi USB sono ricaricati normalmente a 5V CC ed a 1,0 - 2,4 A (per lo più a 10 Watt).

Questa tecnologia tuttavia consente una tensione e un amperaggio più elevati e quindi, in ultima analisi, una migliore ricarica. L'adattatore per la ricarica dispone di rilevamento automatico e commutazione della tensione tra 5, 9 o 12V CC. Questo è importante per non "strapazzare" troppo il rispettivo accumulatore, poiché in questo caso, a seconda dello stato di carica, si passa in un'altra modalità.

**Come regola empirica vale:** Se un accumulatore è completamente vuoto, esso può essere ricaricato mediante Quick Charge™ 3.0 entro 35 minuti fino al 80%. (Solo nei dispositivi compatibili!)

### AVVERTENZA!

Un certo riscaldamento dell'adattatore per la ricarica è normale durante il processo di ricarica.

### Dati tecnici

Power Input (ingresso)	CC 12 - 24 V
Power Output (uscita classica)	CC 5V - 2 400 mA (max.)
Power Output (Quick Charge™)	CC 3,6 - 6,0 V → 3 000 mA CC 6,2 - 9,0 V → 2 000 mA CC 9,2 - 12 V → 1 500 mA
Potenza (max.)	24 Watt
Numeri di collegamenti USB	1x
Intervallo della temperatura	Da -5° a + 45°C
Protezione da sovrattensione	Sì
Protezione per sovraccarico	Sì
Protezione da surriscaldamento	Sì
Protezione corto circuito	Sì

### Pulizia

Pulire il prodotto solo con un panno leggermente umido e privo di lanugine e non utilizzare detergenti abrasivi. Prestare particolare attenzione a evitare che l'acqua (o un prodotto liquido/umidità) penetri nel prodotto.

### Smaltimento

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Il consumatore è tenuto per legge a restituire apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie al termine della loro vita utile ai centri di raccolta pubblici appositamente realizzati o a riconsegnarle al centro di vendita. I dettagli sono regolamentati dalle leggi vigenti a livello nazionale. Il simbolo sul prodotto, sulle istruzioni per l'uso o sulla confezione riporta esplicitamente tali indicazioni.



## E MANUAL DE INSTRUCCIONES

Enhorabuena y muchas gracias por la compra de este producto de SCHWAIGER. Esta guía del usuario ha sido diseñada para ayudarle a usar y operar este producto. Lea detenidamente las instrucciones de uso. Consérve las instrucciones durante toda la vida útil del producto y facilíteselas a subsiguientes usuarios o propietarios.

### Uso previsto

Este producto es apto para cargar dispositivos mediante USB.

La alimentación eléctrica se realiza a través del mechero del vehículo (12 V o 24 V).

### Indicaciones generales de seguridad y mantenimiento

- Este producto está previsto para uso doméstico, privado, no profesional.
- Este producto no está destinado a ser usado por personas (incluso niños) con capacidades psíquicas o motrices reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad las supervise o las instruya acerca del uso del aparato.
- Proteja el producto de la humedad, el agua, la lluvia, la nieve o la lluvia, y utilícelo solo en entornos secos.
- No someta nunca el producto a altas temperaturas ni a frío extremo.
- No introduzca ningún objeto en las conexiones o aberturas del producto.
- No desmonte el producto. El dispositivo no contiene piezas que el usuario deba someter a mantenimiento. El ensamblaje incorrecto puede provocar descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.
- Para reducir el peligro de electrocución, retire el dispositivo de carga de la fuente de corriente antes de realizar trabajos de mantenimiento o limpieza.
- Retire siempre el dispositivo de carga de la red eléctrica de a bordo cuando no esté cargando ningún dispositivo.
- El adaptador de carga debe conectarse únicamente a las tomas de a bordo que estén intactas y no presenten daño alguno.
- No encienda ni apague la ignición en ningún caso durante el proceso de carga, ya que esto podría producir oscilaciones o picos en la alimentación eléctrica.

Por motivos de homologación y seguridad (CE), no está permitido modificar ni alterar el producto. En caso de que use el producto para otros fines que no sean los ya descritos, es posible que el producto sufra daños. Además, utilizarlo para un fin no previsto puede ocasionar otros peligros, p. ej., cortocircuito, incendio, electrocución, etc.

### Puesta en marcha

Conecte el adaptador de carga al mechero de su vehículo. Conecte el smartphone al adaptador de carga solo mediante el cable de conexión correspondiente. Ahora podrá cargar su smartphone. Un LED de estado adicional se iluminará para indicar el estado activo del adaptador de carga.

### IMPORTANTE!

Una vez termine la carga, retire el adaptador de carga del mechero.

### Característica «Qualcomm Quick Charge™ 3.0»

Este adaptador de carga posee la tecnología Quick Charge™ 3.0.

Quick Charge™ 3.0 es una tecnología de Qualcomm®, que permite cargar dispositivos que tengan el estándar correspondiente mucho más rápido que con cargadores convencionales.

Los dispositivos USB suelen cargarse con 5 V CD y 1,0 - 2, A (normalmente sobre los 10 vatios).

Sin embargo, esta tecnología permite aumentar la tensión y la potencia de la corriente, mejorando así el rendimiento de carga. El cargador dispone de un reconocimiento automático y un interruptor de tensión entre 5, 9 o 12 V CD. Resulta importante a fin de no someter la batería correspondiente a demasiada presión, dado que cambia de modo en función del estado de la carga.

**La norma general es:** Si una batería está completamente descargada, con Quick Charge™ 3.0 puede cargarse hasta el 80 % en el plazo de 35 minutos. (Solo en dispositivos compatibles)

### iADVERTENCIA!

Es normal que el adaptador de carga se caliente en cierta medida durante el proceso.

### Datos técnicos

Entrada de potencia	CD 12 - 24 V
Salida de potencia (clásica)	CD 5 V - 2400 mA (máx.)
Salida de potencia (Quick Charge™)	CD 3,6 - 6,0 V → 3000 mA CD 6,2 - 9,0 V → 2000 mA CD 9,2 - 12 V → 1500 mA
Potencia (máx.)	24 vatios
Cantidad de conexiones USB	1x
Rango de temperatura	de -5 °C a + 45 °C
Protección contra sobretensión	Sí
Protección contra sobrecarga	Sí
Protección contra sobrealentamientos	Sí
Protección contra cortocircuitos	Sí

### Limpieza

Para limpiar este producto, utilice exclusivamente un paño ligeramente humedecido que no suelte pelusas y absténgase de utilizar limpiadores agresivos. A este respecto, procure especialmente que no penetre agua (fluído/humedad) en el producto.

### Eliminación

Los dispositivos eléctricos y electrónicos, así como las pilas, no deben eliminarse con la basura doméstica. El consumidor está legalmente obligado a depositar los dispositivos eléctricos y electrónicos, así como las pilas, al final de su vida útil en los puntos públicos de recogida establecidos a tal efecto o a devolverlos en el punto de venta. Los pormenores al respecto se regulan en la correspondiente legislación nacional. El símbolo que aparece en el producto, el manual de instrucciones o en el embalaje hace referencia a esta disposición.



## NL BEDIENINGSHANDLEIDING

Hartelijk gelukkig en hartelijk dank voor de aankoop van dit Schwaiger-product. Deze gebruikershandleiding is ontworpen om u te helpen het toestel te gebruiken en te bedienen. Lees daarom de bedieningshandleiding zorgvuldig door. Bewaar de handleiding gedurende de volledige levensduur van het product en geef deze door aan de volgende gebruiker of bezitter.

### Doelgericht gebruik

Dit product is geschikt voor het opladen van apparaten via USB.

De voeding vindt plaats via de sigarettenaansteker (12V of 24V).

### Algemene veiligheids- & onderhoudsinstructies

- Dit product is voorzien voor privégebruik, niet voor commercieel huishoudelijk gebruik.
- Dit product is niet bedoeld om door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of door gebrek aan ervaring en/of kennis te worden gebruikt, tenzij ze onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of instructies van hem hebben ontvangen over het gebruik van het product.
- Bescherm het product tegen vocht, water, regen, sneeuw of motregen en gebruik het product uitsluitend in droge omgevingen.
- Stel het product nooit bloot aan hoge temperaturen of extreme koude.
- Steek geen objecten in de aansluitingen of openingen van het product.
- Demonteer het product niet in zijn afzonderlijke onderdelen. Het toestel bevat geen door de gebruiker te onderhouden onderdelen. De ondeskundige montage kan tot elektrische slagen of foute werking leiden.
- Om het risico van elektrische schokken te beperken, moet u de lader loskoppelen van de stroombron voordat u onderhoud of reiniging uitvoert.
- Koppel de lader altijd los van het boordnet als er geen apparaat wordt opgeladen.
- De laadadapter mag alleen worden aangesloten op een in orde zijnde en onbeschadigde contactdoos van een boordnet.
- Schakel het contact tijdens het opladen nooit in of uit, omdat dit schommelingen of pieken in de stroomtoevoer kan veroorzaken.

Om redenen van veiligheid en goedkeuring (CE) mag u het product niet wijzigen en/of veranderen. Als u het product voor andere dan de hierboven beschreven doeleinden gebruikt, kan het product beschadigd raken. Bovendien kan onjuist gebruik leiden tot gevaren zoals kortsluiting, brand, elektrische schokken, enz.

### Inbedrijfname

Steek de laadadapter in de sigarettenaansteker van uw voertuig. Sluit nu uw smartphone met de bijbehorende aansluitkabel op de laadadapter aan. Nu wordt de smartphone opgeladen. Een extra oplichtende status-led geeft de actieve status van de laadadapter aan.

### BELANGRIJK!

Verwijder na het opladen de laadadapter uit de sigarettenaansteker.

### Speciale functie „Quick charge™ 3.0“

Bij deze laadadapter gaat het om een laadadapter met de Quick charge™ 3.0-technologie.

Quick Charge™ 3.0 is een Qualcomm®-technologie die het mogelijk maakt om apparaten met de passende standaard veel sneller op te laden dan met conventionele laadadaptoren.

USB-apparaten worden gewoonlijk met 5 V DC en 1,0 - 2,4 A geladen (meestal ongeveer 10 watt).

Deze technologie maakt echter een hogere spanning en stroom mogelijk, wat resulteert in betere laadprestaties. De laadadapter heeft een automatische detectie en spanningsomschakeling tussen 5, 9 of 12 V DC. Dit is belangrijk om de betreffende batterij niet te zwaar te beladen, want afhankelijk van het laadniveau schakelt deze over naar een andere modus.

**Als vuistregel geldt:** Als een batterij volledig leeg is, kan deze met behulp van Quick charge™ 3.0 binnen 35 minuten tot 80% worden geladen. (Alleen bij compatibele apparaten!)

### AANWIJZING!

Een zekere opwarming van de laadadapter tijdens het laadproces is normaal.

### Technische gegevens

Power Input	DC 12–24 V
Power Output (klassiek)	DC 5 V – 2400 mA (max.)
Power Output (Quick charge™)	DC 3,6 – 6,0 V → 3000 mA DC 6,2 – 9,0 V → 2000 mA DC 9,2 – 12 V → 1500 mA
Vermogen (max.)	24 W
Aantal USB-aansluitingen	1x
Temperatuurbereik	-5 °C tot +45 °C
Piekspanningsbeveiliging	Ja
Overlaadbeveiliging	Ja
Beveiliging tegen oververhitting	Ja
Kortsluitbeveiliging	Ja

### Reiniging</h

Srdečne gratuluje a mnohokrát děkujeme za zakoupení tohoto výrobku společnosti SCHWAIGER. Tento návod k použití vám pomůže při používání a provozu tohoto zařízení. Z tohoto důvodu si návod k použití pozorně přečtěte. Uschovávejte jej po celou dobu životnosti výrobku a předejte jej následujícím uživatelům nebo vlastníkům.

## Použití v souladu s určením

Tento výrobek je vhodný k nabíjení zařízení pomocí rozhraní USB.

Napájení je provedeno pomocí zapalovače cigaret (12 V nebo 24 V).

## Všeobecné bezpečnostní pokyny a pokyny k údržbě

- Tento výrobek je určen k soukromému domácímu, nikoli obchodnímu použití.
- Tento výrobek by neměly obsluhovat osoby s omezenými fyzickými, smyslovými a duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušenosti a znalostí, včetně dětí. Tyto osoby mohou výrobek používat pouze pod přímým dozorem osoby odpovědné za bezpečnost nebo pokud je tato osoba s návodom k použití výrobku seznámla.
- Chraňte výrobek před vlhkostí, vodou, deštěm, sněhem nebo mrholením a používejte výrobek pouze v suchém prostředí.
- Výrobek nikdy nevystavujte vysokým teplotám nebo extrémnímu chladu.
- Nevkládejte do přípojek nebo otvorů výrobku žádné předměty.
- Výrobek nerozebírejte na jednotlivé části. Zařízení neobsahuje žádné části, které by vyžadovaly údržbu uživatelem. Nesprávná montáž může způsobit úrazy elektrickým proudem nebo poruchy.
- Před prováděním údržby nebo čištění vždy odpojte nabíječku od zdroje napětí, aby se zabránilo nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- Pokud právě nenabíjíte žádné zařízení, vždy nabíječku odpojte od palubní sítě.
- Nabíjecí adaptér smí být připojen pouze k nepoškozeným a správně instalovaným palubním zásuvkám.
- Během nabíjení v žádném případě nezapínajte nebo nevypínajte zapalování. Následkem takového postupu může dojít ke kolísání nebo špičkám při napájení.

Z bezpečnostních důvodů a z důvodu schválení (označení CE) nesmíte výrobek přestavovat aniž měnit. Pokud byste výrobek použili k jiným než výše popsaným účelům, může dojít k jeho poškození. Neodborné použití může navic vyvolat nebezpečí, jako např. zkrat, požár, zásah elektrickým proudem atd.

## Uvedení do provozu

Zapojte nabíjecí adaptér do zapalovače cigaret ve vozidle. Potom připojte čtyřdílný telefon k nabíjecímu adaptéru použitím příslušného kabelu. Nyní probíhá nabíjení čtyřdílného telefonu. Stavová LED kontrolka, která se následně rozsvítí, informuje o aktivním stavu nabíjecího adaptéru.

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

Po nabité odpojte nabíjecí adaptér ze zapalovače cigaret.

## Zvláštnosti systému „Qualcomm Quick Charge™ 3.0“

Tento nabíjecí adaptér je vybaven technologií Quick Charge™ 3.0.

Quick Charge™ 3.0 je technologie společnosti Qualcomm®, která umožňuje nabíjet zařízení s příslušným standardem výrazně rychleji než při použití běžných nabíjecích adaptérů.

USB zařízení jsou obvykle nabíjena v hodnotách 5 V DC a 1,0–2,4 A (většinou cca 10 W).

Tato technologie ale umožňuje vyšší napětí a intenzitu proudu, a tím dojde k konečnému efektu k dosažení lepšího nabíjecího výkonu. Nabíjecí adaptér je vybaven funkcí automatické identifikace a přepínáním napětí mezi hodnotami 5, 9 nebo 12 V DC. To je důležité k tomu, aby nedocházelo k přílišnému namáhání příslušného akumulátoru, protože v tomto případě probíhá přepínání režimů v závislosti na stavu nabíjení.

**Platí základní pravidlo:** Pokud je akumulátor zcela vybitý, je možné jej nabít pomocí systému Quick Charge™ 3.0 během 35 minut až na hodnotu 80 %. (Pouze kompatibilní zařízení)

## UPOZORNĚNÍ!

Určitá míra zahřívání nabíjecího adaptéru během nabíjení je obvyklý jevem.

## Technické údaje

Vstup	DC 12–24 V
Výstup (klasický)	DC 5 V – 2400 mA (max.)
Výstup (Quick Charge™)	DC 3,6 – 6,0 V → 3000 mA DC 6,2 – 9,0 V → 2000 mA DC 9,2 – 12 V → 1500 mA
Výkon (max.)	24 wattů
Počet přípojek USB	1
Teplotní rozsah	-5 °C až +45 °C
Ochrana proti přepětí	ano
Ochrana proti přebití	ano
Ochrana proti přehřívání	ano
Ochrana proti zkratu	ano

## Čištění

Výrobek čistěte nanejvýš mírně navlhčenou utěrkou, která nepouští vláknina. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. Dbejte zejména na to, aby do výrobku nepronikla voda (kapalina ani vlhkost).

## Likvidace

Elektrická a elektronická zařízení a také baterie je zakázáno likvidovat s domovním odpadem. Spotřebitel je ze zákona povinen odeslat elektrická a elektronická zařízení a baterie na konci jejich životnosti na sběrných místech, která jsou k tomuto účelu zřízena, nebo v prodejně. Podrobnosti stanoví příslušné zákony dané země. Na toto ustanovení upozorňuje symbol na výrobku, na návodu k použití, resp. na obalu.



## SK NÁVOD NA OBSLUHU

Srdečne vám blahoželáme a děkujeme za zakoupení tohoto výrobku SCHWAIGER. Tento návod na obsluhu vás naučí používať a prevádzkovať toto zariadenie. Preto si návod dôkladne prečítajte. Návod uschovajte počas celej doby životnosti výrobku a odovzdajte ho aj nasledujúcemu používateľovi alebo majiteľovi.

## Použitie v súlade s účelom

Tento výrobok je vhodný na nabíjanie zariadení cez USB.

Napätie sa privádza cez zapaľovač cigaret (12 V alebo 24 V).

## Všeobecné bezpečnostné a údržbové pokyny

- Tento výrobok je určený na súkromné nekomerčné použitie v domácnosti.
- Tento výrobok nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a/alebo s nedostatočnými vedomosťami, okrem prípadov, keď sú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo keď dostali od vás pokyny, ako sa má zariadenie správne používať.
- Chráňte výrobok pred vlhkosťou, vodou, dažďom, snehom alebo mrholením a používajte ho len v suchom prostredí.
- Výrobok nikdy nevystavujte vysokým teplotám alebo extrémnemu chladu.
- Do prípojok alebo otvorov výrobku nezavádzajte žiadne predmety.
- Výrobok nerozoberajte na jednotlivé súčasti. Zariadenie neobsahuje žiadne súčasti, ktoré by používateľ musel podrobovať údržbu. Nesprávna montáž môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo poruchy.
- Aby ste znížili nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, nabíjačku ešte predtým, ako budete využívať údržbové alebo čistiace práce, odpojte od zdroja elektrického prúdu.
- Keď sa nenabíja žiadne zariadenie, nabíjačku vždy odpojte od palubnej siete.
- Nabíjací adaptér sa smie pripájať len na zásuvky palubnej siete, ktoré sú neporušené a nepoškodené.
- Počas procesu nabíjania v žiadnom prípade nezazápisujte a nevypínajte zapaľovanie, pretože by to mohlo spôsobiť kolísanie napäťia alebo napäťové špičky.

Z dôvodov bezpečnosti a označenia zhody (CE) nesmíte výrobok prestavovať a/ani meniť. V prípade, že budete výrobok používať na iné účely, ako sú popísané výšie, môžete výrobok poškodiť. Okrem toho možno používaním, ktoré je v rozpore s účelom, privodiť nebezpečenstvá, ako je napr. skrat, požiar, zásah elektrickým prúdom apod.

## Uvedenie do prevádzky

Zastrčte nabíjací adaptér do zapaľovača cigaret vo vašom vozidle. Teraz pomocou príslušného pripojovacieho kabla pripojte svoj smartfón na nabíjací adaptér. Smartfón sa začne nabíjať. Rozsvietená stavová LED indikuje aktívny stav nabíjacieho adaptéra.

## Dôležité!

Po ukončení nabíjania odstráňte nabíjací adaptér zo zapaľovača cigaret.

## Osobitosť „Qualcomm Quick Charge™ 3.0“

Pri tomto nabíjacom adaptéri ide o nabíjací adaptér s technológiou Quick Charge™ 3.0.

Quick Charge™ 3.0 je technológia Qualcomm®, ktorá umožňuje nabíjať zariadenia s príslušným štandardom podstatne rýchlejšie ako bežné nabíjacie adaptéry.

Zariadenia USB sa spravidla nabíjajú s 5 V DC a 1,0 – 2,4 A (väčšinou približne 10 W).

Táto technológia však umožňuje vyššie napäťie a intenzitu prúdu a preto v konečnom efekte lepší nabíjací výkon. Nabíjací adaptér disponuje automatickým rozpoznaním a prepínaním napäťia medzi 5, 9 alebo 12 V DC. Dôležité je to z toho dôvodu, aby sa príslušný akumulátor príliš nezatažoval, pretože tu v závislosti od stavu nabitia dochádza k prepnutiu iného režimu.

**Základné pravidlo znie:** Ak je akumulátor úplne prázdný, dá sa pomocou Quick Charge™ 3.0 v priebehu 35 minút nabiť až na 80 %. (Len pri kompatibilných zariadeniach!)

## UPOZORNENIE!

Určité zahriatie nabíjacieho adaptéra počas procesu nabíjania je normálne.

## Technické údaje

Power Input	DC 12 – 24 V
Power Output (klasický)	DC 5 V – 2400 mA (max.)
Power Output (Quick Charge™)	DC 3,6 – 6,0 V → 3000 mA DC 6,2 – 9,0 V → 2000 mA DC 9,2 – 12 V → 1500 mA
Výkon (max.)	24 W
Počet prípojek USB	1x
Teplotní rozsah	-5 °C až 45 °C
Ochrana proti přepětí	ano
Ochrana proti přebití	ano
Ochrana proti přehřívání	ano
Ochrana proti zkratu	ano

## Čistenie

Tento výrobok čistite nanajvýš mierne navlhčenou handričkou bez chlúpkov a nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky. Pritom dbajte zvláštne, aby do výrobku neprenikla voda (tekutina/vlhkosť).

## Likvidácia

Elektrická a elektronická zariadenia, ako aj batérie sa nesmú likvidovať prostredníctvom komunálneho odpadu. Spotrebiteľ má zákon k povinnosť odovzdať elektrické a elektronické zariadenia, ako aj batérie po skončení ich životnosti na príslušnom verejnom zbernom mieste alebo v predajni. Podrobnosti upravuje príslušná legislatíva danej krajiny. Na tieto ustanovenia poukazuje symbol na výrobku, na návode na obsluhu, resp. na obale.



## SLO NAVODILA ZA UPORABO

Cestitamo vám in se vám zahvalujeme za nakup tega izdelka znamke SCHWAIGER. Ta navodila za uporabo so namenjenia temu, da vam olajšajo uporabo in upravljanje naprave. Zato skrbno preberite navodila za uporabo. Navodila hranite celotno življensko dobo izdelka in jih predajte naslednjim uporabnikom ali lastnikom.

## Pravilna uporaba

Ta izdelek je primeren za polnjenje naprav prek vmesnika USB.

Vir električnega napajanja je cigaretna vtičnica (12 V ali 24 V).

## Spošni varnostni napotki in nasveti za vzdrževanje

- Ta izdelek je namenjen zasebni nekomercialni rabi.
- Tega izdelka ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z omejenimi psihičnimi, zaznavnimi ali duševnimi zmožnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in/ali pomanjkljivim znanjem, razen če jih nadzoruje ali pri uporabi naprave usmerja oseba, odgovorna za njihovo varnost.
- Izdelek zaščitite pred vlago, vodo, dežjem, snegom ali pršenjem in ga uporabljaljite samo v suhem okolju.
- Izdelka nikoli ne izpostavljajte visokim temperaturam ali ekstremnemu mrazu.
- V priključke ali reže na napravi ne vstavljajte predmetov.
- Izdelka ne razstavljajte na sestavne dele. Naprava ne vsebuje delov, ki bi jih moral vzdrževati sam uporabnik. Nepravilno sestavljanje izdelka lahko povzroči električni udar ali napačno delovanje izdelka.
- Da zmanjšate nevarnost električnega udara, polnilnik pred vzdrževanjem ali čiščenjem izključite iz vira električnega napajanja.
- Če ne polnite nobene naprave, polnilnik vedno izključite iz omrežja voza.
- Polnilnik lahko priključite samo v brezhibne in nepoškodovane vtičnice v vozilu.
- Med polnjenjem ne vžigajte ali ugašajte motorja, saj to lahko povzroči nihanje ali sunke.

Zaradi varnosti in dovoljenj (CE) tega izdelka ne smete predelati in/ali spremenjati. Če izdelek uporabljate za druge namene, kot je opisano zgoraj, lahko izdelek poškodujete. Poleg tega lahko zaradi nepravilne uporabe pride do nevarnosti, npr. do kratkega stika, požara, električnega udara itd.

## Začetek uporabe

Polnilnik vstavite v cigaretno vtičnico voz

SCHWAIGER marka bu ürünü satın aldığınız için sizi tebrik eder, teşekkürlerimizi sunarız. Bu kullanma kılavuzu, cihazı çalıştırmanız ve kullanımına yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Bu nedenle bu kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyun. Kullanma kılavuzunu ürünün kullanım ömrü boyunca saklayın ve ürünü üçüncü şahıslara verdiğinizde, kullanma kılavuzunu da birlikte verin.

### Kullanım amacı

Bu ürün, cihazların USB üzerinden şarj edilmesine uygundur. Gerilim beslemesi, araç çakması üzerinden gerçekleşir (12V veya 24V).

### Genel güvenlik ve bakım talimatları

- Bu ürün, kişiye özel ve ticari olmayan ev içi kullanım için tasarlanmıştır.
- Bu ürün, sınırlı fiziksel, algusal veya ruhsal yeteneklere veya tecrübe ve/veya bilgi eksiksizliğine sahip kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere öngörülmemiştir. Bu kişiler cihazı, ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişi gözetiminde veya cihazın nasıl kullanılacağına dair talimat alındıklarında kullanabilirler.
- Ürünü neme, suya, yağmura, kara veya çiseleyen yağmura karşı koruyun ve ürünü sadece kuru ortamlarda kullanın.
- Ürünü asla yüksek sıcaklıklara veya aşırı soğğa maruz bırakmayın.
- Ürünün bağlantı noktalarına veya havalandırma deliklerine hiçbir cisim sokmayın.
- Ürün parçalarına ayırmayın. Cihaz, kullanıcı tarafından bakım gerektiren herhangi bir parça içermez. Hatalı montaj, elektrik çarpması veya arızalara neden olabilir.
- Elektrik çarpması tehlikesini azaltmak için, bakım veya temizlik işlerini gerçekleştirmeden önce, şarj cihazını güç kaynağından ayırin.
- Bir cihaz şarj edilmediğinde, şarj cihazını daima araç şebekesinden ayırin.
- Şarj adaptörünün, sadece çalışan ve hasarsız araç prizlerine bağlanması izin verilir.
- Gerilim beslemesinde dalgalanmalara veya piklere neden olabileceğinden, şarj işlemi sırasında asla kontağı açmayın veya kapatmayın.

Güvenlik ve uygunluk nedenlerinden (CE) dolayı, ürünü tadił etmemeli ve/veya değiştirmemelisiniz. Ürünü, daha öncesinde tarif edilenden farklı amaçlar için kullanırsanız, ürün hasar görebilir. Amacı dışında bir kullanım ayrıca, örn. kısa devre, yangın, elektrik çarpması gibi tehlikelere neden olabilir.

### Devreye alma

Şarj adaptörünü, aracınızın çakmağına takın. Şimdi ilgili bağlantı kablosuyla, akıllı cep telefonunuzu şarj adaptörüne bağlayın. Akıllı cep telefonunuz şimdi şarj oluyor. Ek olarak yanın bir durum LED'i, şarj adaptörünü etkin durumda olduğunu gösterir.

### ÖNEMLİ!

Şarj adaptörünü, şarj işleminden sonra araç çakmağından çıkarın.

### „Qualcomm Quick Charge™ 3.0“ özelliği

Söz konusu şarj adaptörü, Quick Charge™ 3.0 teknolojili bir şarj adaptöridür.

Quick Charge™ 3.0, ilgili standartlara sahip cihazların, normal şarj adaptörlerine kıyasla çok daha hızlı şarj edilmesini sağlayan bir Qualcomm® teknolojisidir.

USB cihazları normalde 5V DC ve 1.0 – 2.4 A ile şarj edilir (genelde 10 Watt civarı).

Ancak bu teknoloji, daha yüksek bir gerilim ve akım kuvvetine olanak tanrıyarak, sonuç itibarıyle daha iyi bir şarj performansı sağlar. Şarj adaptörü otomatik bir algılama ve 5, 9 veya 12V DC arasından gerilim değişimine sahiptir. Şarj durumuna göre farklı bir moda geçtiği için, ilgili bataryayı çok fazla yormamaya yönelik bir durum, çok önemlidir.

**Geçerli genel kural:** Bir batarya komple deşarj olmuşsa, Quick Charge™ 3.0 sayesinde 35 dakikada %80'e kadar şarj edilebilir. (Sadece uyumlu cihazlarda!)

### UYARI!

Şarj adaptörünün şarj işlemi sırasında bir miktar ısınması normaldir.

### Teknik Veriler

Güç girişi	DC 12 – 24 V
Güç çıkışı (klasik)	DC 5V – 2.400 mA (maks.)
Güç çıkışı (Quick Charge™)	DC 3,6 – 6,0V → 3.000 mA DC 6,2 – 9,0V → 2.000 mA DC 9,2 – 12V → 1.500 mA
Performans (maks.)	24 Watt
USB bağlantı sayısı	1x
Sıcaklık aralığı	-5 C° ila 45 C°
Aşırı gerilim koruması	Evet
Aşırı şarj koruması	Evet
Aşırı ısınma koruması	Evet
Kısa devre koruması	Evet

### Temizlik

Bu ürünü, sadece lfsiz, en fazla hafif nemli bir bezle temizleyin ve asla aşındırıcı temizlik maddesi kullanmayın. Ürüne su, sıvı veya nem girmemesi için bilhassa özen gösterin.

### Atığa çıkarma

Elektrikli ve elektronik cihazlar ve piller ev atıklarıyla birlikte atılamalıdır. Tüketiciler, yasal olarak elektrikli ve elektronik cihazlar ve pilleri servis ömrünün sonunda, bunlar için hazırlanmış resmi toplama istasyonlarına bırakmak veya satış noktasına iade etmekle yükümlüdür. Konuya ilgili ayrıntılı bilgi, her ülkenin/eyaletin yasaları ile düzenlenmektedir. Ürün, kullanma kılavuzu ve ambalaj üzerindeki simbol bu kuralları işaret etmektedir.



## RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поздравляем вас с приобретением изделия SCHWAIGER и благодарим за выбор нашей марки. Настоящее руководство по эксплуатации разработано, чтобы помочь вам в применении и эксплуатации данного изделия. Поэтому внимательно прочтите инструкцию по использованию. Храните это руководство в течение всего срока службы изделия и передавайте его новым владельцам или пользователям.

### Использование по назначению

Это изделие пригодно для зарядки устройств через разъем USB. Напряжение питания подается через прикуриватель (12 В или 24 В).

Общие инструкции по технике безопасности и техническому обслуживанию

- Это изделие предназначено для индивидуального некоммерческого бытового использования.
- Это изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и/или знаниями, если они не находятся под присмотром лиц, отвечающих за их безопасность, или не получили от таких лиц инструкций относительно использования данного изделия.
- Защищайте изделие от воздействия влаги, воды, дождя, снега, мороза и используйте его только в сухих условиях.
- Никогда не подвергайте устройство воздействию высокой или экстремально низкой температуры.
- Не вставляйте никаких предметов в гнезда и отверстия данного изделия.
- Не разбирайте устройство на составные части. Устройство не содержит каких-либо деталей, требующих технического обслуживания пользователя. Неправильная сборка может явиться причиной поражений электрическим током или неисправностей.
- Для снижения риска электрического удара отсоединяйте зарядное устройство от источника питания, прежде чем выполнять операции по его техобслуживанию или ремонту.
- Всегда отсоединяйте изделие от бортовой сети на то время, пока не выполняется зарядка какого-либо устройства.
- Зарядный адаптер разрешается подключать только к исправным и неповрежденным розеткам бортовой сети.
- Во время процесса зарядки ни в коем случае не включайте и не выключайте зажигание, так как это может вызывать колебания или скачки питающего напряжения.

Из соображений безопасности и соблюдения условий сертификации (CE) запрещается изменять конструкцию изделия. Использование данного изделия в целях, не упомянутых выше, может привести к его повреждению. Использование изделия не по назначению может привести к короткому замыканию, возгоранию, электрическому удару и другим опасностям.

### Ввод в эксплуатацию

Подключите зарядный адаптер к прикуривателю вашего автомобиля. Теперь с помощью соответствующего соединительного кабеля подключите ваш смартфон к зарядному адаптеру. Смартфон начнет заряжаться. При этом загорается светодиод состояния, который сигнализирует об активном состоянии зарядного адаптера.

### ВАЖНО!

После завершения процесса зарядки извлеките зарядный адаптер из прикуривателя.

### Особенности «Qualcomm Quick Charge™ 3.0»

Этот зарядный адаптер сконструирован по технологии Quick Charge™ 3.0.

Quick Charge™ 3.0 – это технология от Qualcomm®, которая позволяет заряжать устройства соответствующего стандарта значительно быстрее, чем при использовании обычного зарядного адаптера.

Устройства с разъемом USB, как правило, заряжаются током 1–2,4 А с постоянным напряжением 5 В (как правило, с мощностью около 10 Вт).

Однако эта технология позволяет выполнять зарядку и с более высокими значениями напряжения и силы тока, обеспечивая повышенную зарядную мощность. Этот зарядный адаптер снабжен функцией автоматического распознавания и переключения напряжения в диапазоне 5, 9 и 12 В постоянного тока. Это позволяет не перегружать аккумулятор: в зависимости от состояния заряда происходит переключение на другой режим.

**Основное правило:** С помощью зарядного адаптера с технологией Quick Charge™ 3.0 полностью разряженный аккумулятор за 35 минут заряжается до 80% от полной емкости. (Это касается только совместимых устройств!)

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Определенный нагрев зарядного адаптера в процессе зарядки является нормальным явлением.

### Технические данные

Вход питания	12-24 В пост. тока
Выход питания (классический)	5 В пост. тока – 2400 mA (макс.)
Выход питания (Quick Charge™)	3,6 – 6,0 В пост. тока – 3000 mA 6,2 – 9,0 В пост. тока – 2000 mA 9,2 – 12 В пост. тока – 1500 mA
Мощность (макс.)	24 Вт
Количество разъемов USB	1
Диапазон температуры	От -5 C° до 45 C°
Задача от перенапряжения	Да
Задача от перезарядки	Да
Задача от перегрева	Да
Задача от короткого замыкания	Да

### Очистка

Очищайте это изделие только с помощью слегка влажной безворсовой тканью. Не используйте агрессивных чистящих средств. Особое внимание следует уделить изделию от попадания в него воды, жидкостей или влаги.

### Утилизация

Электрические и электронные приборы, а также аккумуляторные батареи нельзя утилизировать как бытовые отходы. По окончании срока использования электрических и электронных приборов, а также аккумуляторных батареи пользователь в законном порядке обязан сдавать их в специальные пункты сбора или возвращать в пункт продажи, в котором он их приобрел. Более подробно эти процедуры описаны в законодательстве соответствующей федеральной земли. Символ, размещенный на устройстве, в инструкции по эксплуатации и на упаковке, указывает на эти положения.



### D Haftungsausschluss

Die Schwaiger GmbH übernimmt keinerlei Haftung und Gewährleistung für Schäden die aus unsachgemäßer Installation oder Montage sowie unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise resultieren.

### Herstellerinformation

Sehr geehrter Kunde, sollten Sie technischen Rat benötigen und Ihr Fachhändler konnte Ihnen nicht weiterhelfen, kontaktieren Sie bitte unseren technischen Support.

### Geschäftszeiten

(Technischer Support in deutscher Sprache)

Montag bis Freitag: 08:00 - 17:00 Uhr

### GB Disclaimer

Schwaiger GmbH does not accept any liability or warranty for damages that are sustained due to improper installation or mounting, improper use of the product or non-compliance with the safety instructions.

### Manufacturer's information

Dear Customer, please contact our Technical Support if you need technical advice and your retailer is unable to help you.

### Office Hours

(Technical Support in German)

Monday to Friday: 8:00 a.m. - 5:00 p.m.

### F Exclusion de responsabilité

Schwaiger GmbH décline toute responsabilité ou garantie pour des dommages résultant d'une installation ou d'un assemblage incorrect, d'une utilisation incorrecte du produit ou du non-respect des instructions de sécurité.

### Informations du fabricant

Chers clients, pour toute demande de conseil technique que votre revendeur n'a pas été en mesure de vous dispenser, contactez notre service d'assistance technique.

### Horaires d'ouverture

Du lundi au vendredi : de 08:00 à 17:00 heures

### I Esclusione di responsabilità

Schwaiger GmbH non si assume alcuna responsabilità né garanzia in relazione a danni derivanti da un'installazione o da un montaggio non corretti o derivanti dall'utilizzo improprio del prodotto o dal mancato rispetto delle avvertenze in materia di sicurezza.

### Informativa del produttore

Gentile cliente, qualora il vostro rivenditore non potesse aiutarvi, per un consulto tecnico può rivolgersi al nostro servizio di assistenza.

### Orari

(servizio di assistenza in lingua tedesca)

Da lunedì a venerdì: 08:00 - 17:00

### E Exención de responsabilidad

Schwaiger GmbH declina toda responsabilidad y garantía por aquellos años que resulten de una instalación o montaje incorrectos, así como de un uso inadecuado del producto o de un incumplimiento de las indicaciones de seguridad.

### Información del fabricante

Estimado cliente: En caso de que necesite asesoramiento técnico y su distribuidor especializado no pueda ayudarle, le rogamos que se ponga en contacto con nuestro servicio técnico.

### Horario de oficina

De lunes a viernes: 8:00-17:00 horas

### NL Uitsluiting van aansprakelijkheid

Schwaiger GmbH aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid en garantie voor schade die resulteert uit ondeskundige installatie of montage alsook ondeskundig gebruik van het product of een niet naleven van de veiligheids