



Allgemeine Hinweise

Vielen Dank für den Kauf einer Lumitecs USB-Steckdose.

Bitte lesen Sie sich die folgenden Installationshinweise sorgfältig durch. Die Motea GmbH übernimmt keine Haftung für Sach- und/oder Personenschäden, die durch eine unsachgemäße beziehungsweise mangelhafte Montage oder Nutzung entstehen.

Achtung: Elektronik Kenntnisse sind für den Einbau erforderlich. Die Pol Richtung darf keines Falls vertauscht werden. Sofern keine Elektronik Kenntnisse vorhanden, wenden Sie sich für die Montage bitte an eine Werkstatt mit entsprechend geschultem Personal.

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

General notes

Thank you for purchasing a Lumitecs USB socket.

Please read the following installation instructions carefully. Motea GmbH accepts no liability for damage to property and/or personal injury resulting from improper or defective installation or use.

Attention: Knowledge of electronics is required for installation. The pole direction must not be reversed under any circumstances. If you do not have any knowledge of electronics, please contact a workshop with appropriately trained personnel for installation.

Technical changes, misprints and errors excepted.

Produktbeschreibung / Product description



Produktparameter / Product parameters

Eingangsspannung:	DC12V-24V
Leitungslänge:	150 cm
Messbare Spannung:	6-30 V
Ausgangsparameter:	5 V / 3,4 A; 9 V / 2,5 A; 12 V / 2 A
Maximale Leistung:	20 W
Leerlaufleistung:	0,18 W
Anzahl von USB:	1 x USB-C / 1x USB
Farbe Spannungsanzeige:	rot
Material:	ABS

Unterstützte Schnellladeprotokolle:

1. DCP (Apple and BC1.2)
2. Qualcomm QC2.0 / QC3.0
3. Huawei FCP und SCP
4. Samsung AFC (max. 12 V)
5. MTK PE+1.1; MTK PE+2.0

Verwendung:

Kann für Mobiltelefone, Tablets, iPad sowie die meisten Autozubehörteile wie Navigation und GPS verwendet werden.

Input voltage:	DC12V-24V
Cable length:	150 cm
Measurable voltage:	6-30 V
Output parameters:	5 V / 3.4 A; 9 V / 2.5 A; 12 V / 2 A
Maximum power:	20 W
No-load power:	0.18 W
Number of USB:	1 x USB-C / 1x USB
Colour voltage indicator:	red
Material:	ABS

Supported fast charging protocols:

1. DCP (Apple and BC1.2)
2. Qualcomm QC2.0 / QC3.0
3. Huawei FCP and SCP
4. Samsung AFC (max. 12 V)
5. MTK PE+1.1; MTK PE+2.0

Usage:

Can be used for mobile phones, tablets, iPad and most car accessories such as navigation and GPS.

Montage am Lenkrad / Mounting on handlebar

1

Installieren Sie die Montagebasis am Lenkrad.
Install the mounting base on the steering wheel.



2

Rasten Sie das Gerät in der Montagebasis ein.
Snap the device into the mounting base.



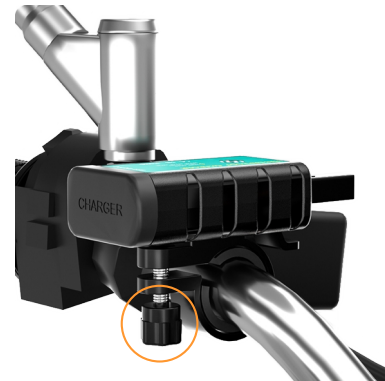
3

Platzieren Sie das Gerät an der gewünschten Stelle am Lenkrad.
Place the device in the desired position on the steering wheel.



4

Fixieren Sie das Gerät mit der Schraube.
Secure the device with the screw.



Montage mit Schrauben / Mounting with screws

1

Befestigen Sie den Schraubadapter am Gerät.
Attach the screw adapter to the device.



2

Ziehen Sie die Schraube fest.
Tighten the screws.



3

Verwenden Sie zwei Schrauben, um das Gerät an einer gewünschten Stelle zu befestigen.
Use two screws to fix the device in the desired position.



4

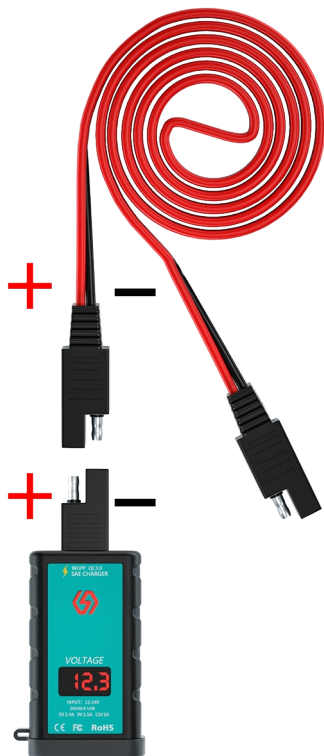
Ziehen Sie die Schrauben fest.
Tighten the screws.



V1

Verbindung an SAE Schnittstelle:

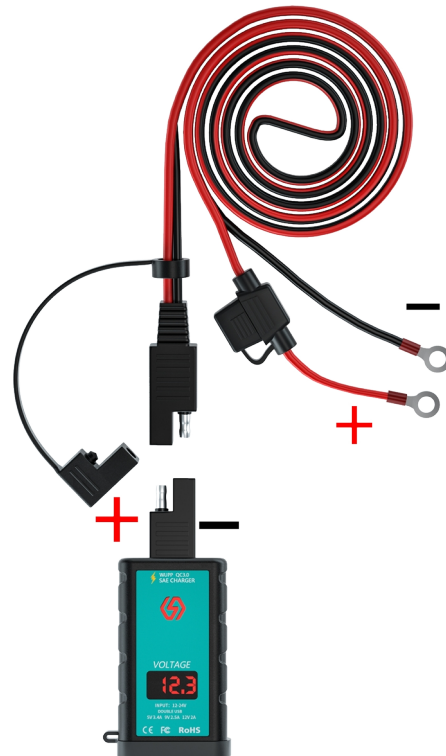
Stecken Sie das rote Kabel an den +-Pol und das schwarze Kabel an den -Pol des Geräts. Verbinden Sie nun das andere Ende des Kabels mit den entsprechenden SAE Schnittstellen der Fahrzeugbatterie.



V2

Verbindung an anderer Schnittstelle:

Stecken Sie das rote Kabel an den +-Pol und das schwarze Kabel an den -Pol des Geräts. Verbinden Sie nun das andere Ende des Kabels mit den entsprechenden Schnittstellen der Fahrzeugbatterie.



Elektroschutzgesetz und Recycling / Electrical Safety Act and recycling

Das Entsorgen von defekten oder nicht mehr brauchbaren Elektrogeräten über den Hausmüll ist durch europäische Gesetze verboten. Entsorgen Sie das Gerät nur bei den eingerichteten kommunalen Sammelstellen zum Recycling. Das Sammelsystem ist von der Industrie finanziert und sichert die umweltgerechte Entsorgung und das Recycling wertvoller Rohstoffe.



The disposal of defective or no longer usable electrical appliances with household waste is prohibited by European law. Only dispose of the appliance at the designated local authority collection centres for recycling. The collection system is financed by the industry and ensures the environmentally friendly disposal and recycling of valuable raw materials.

Konformitätserklärung / Declaration of conformity

Hiermit erklärt die Motea GmbH, dass das hier beschriebene Produkt die wesentlichen Anforderungen der EMV Richtlinie 2014/30/EU erfüllt.



Hereby, Motea GmbH declares that the product described in this document fulfils the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU.