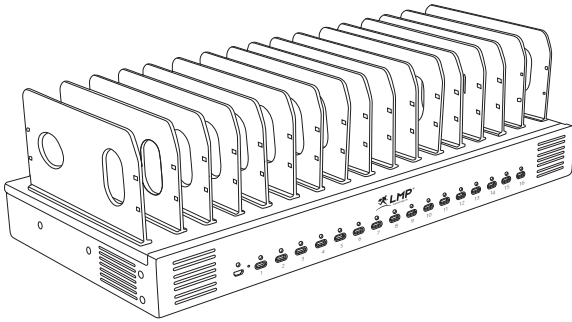


# LMP SmartCharge

## 16 Port 1000W



Benutzerhandbuch

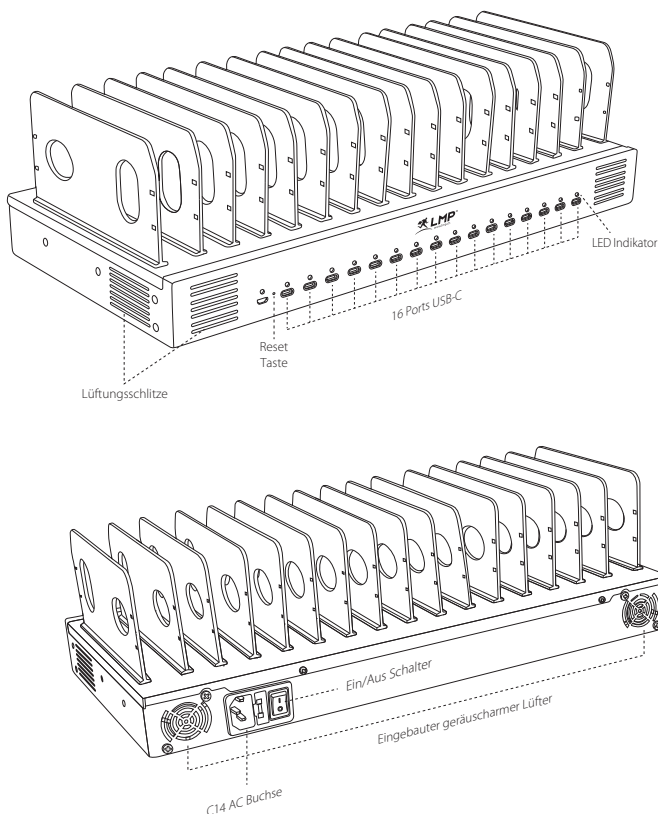
### Produktmerkmale

- Gesteuert durch die „innovatecharger App“: Diese USB-C Ladestation verfügt über eine Zeitschaltuhr. Diese kann so eingestellt werden, dass sie sich ausserhalb der Stosszeiten ein- und ausschaltet, wodurch Sie Geld sparen, die Energieeffizienz verbessern und die Klimaneutralität fördern.
- 16 Port USB-C Ladestation für mehr Geräte: steigern Sie Ihre Arbeitseffizienz mit unserer SmartCharge Ladestation. Mit einer Leistung von 1000W kann sie bis zu 16 Tablets oder Smartphones mit 30W gleichzeitig aufladen.
- Breite Kompatibilität: die Ladestation lädt praktisch alle USB-C Geräte schnell auf, von Smartphones und Tablets bis hin zu Laptops und mehr.
- AC-Eingang 100-240V weltweit kompatibel.
- Multi-Schutz: Übertemperatur, Überspannung, Überstrom, Kurzschlusschutz, etc.

### Produktspezifikation

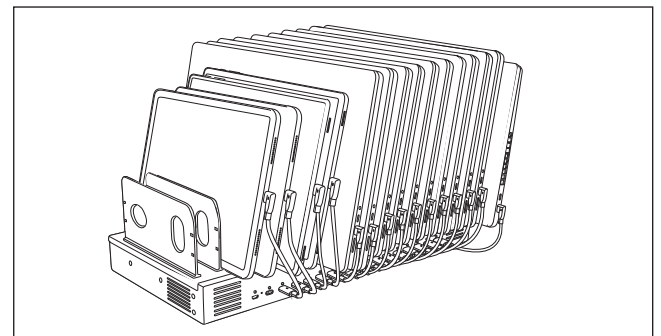
Modell	LMP SmartCharge 16 Port 1000W
Eingabe	AC 100-240V 12A 50/60Hz
USB-C Ausgabe	DC 5V3A, 9V3A, 12V3A, 15V3A, 20V5A (max) (PD3.0/QC5) (max)
Total Strom	1000W (max)
Grösse (BxHxT) cm	45x5x21

1



2

### Gebrauchsanweisung



1. Anschluss an das Stromnetz: Stecken Sie den Netzstecker der Ladestation in eine Netzsteckdose und achten Sie auf eine gute Verbindung zwischen Stecker und Steckdose.
2. Geräte anschliessen: Verwenden Sie ein USB-C Kabel, um das aufzuladende Gerät mit dem USB-C Port der Ladestation zu verbinden. Vergewissern Sie sich, dass das USB-C Kabel fest mit dem Port verbunden ist, damit es sich nicht lockert und der Ladevorgang nicht unterbrochen wird.
3. Start des Ladevorgangs: Sobald das Gerät erfolgreich mit der Ladestation verbunden ist, beginnt diese automatisch mit dem Aufladen des Geräts. Sie können die Ladeanzeige auf dem Bildschirm des Geräts überwachen, um den Ladestatus zu überprüfen.
4. Vollständiger Ladevorgang: Wenn das Gerät vollständig geladen ist, beendet die Ladestation automatisch den Ladevorgang. Zu diesem Zeitpunkt können Sie das Gerät von der Ladestation trennen und es verwenden.

3

## Verwendung der App "innovatecharger"

---

Hier finden Sie eine schrittweise Anleitung zur Installation der „innovatecharger App“ auf Ihrem Gerät:

### Schritt 1: Öffnen Sie den App Store auf Ihrem Gerät

Als Apple Nutzer öffnen Sie den Apple App Store, als Android Nutzer öffnen Sie den Google Play Store und als Huawei Nutzer öffnen Sie das Huawei HarmonyOS.

### Schritt 2: Suchen Sie nach „innovatecharger

Suchen Sie in der Suchleiste des App Stores nach 'innovatecharger'. Die „innovatecharger App“ sollte in den Suchergebnissen erscheinen.

### Schritt 3: Herunterladen und Installieren

Klicke auf die App in den Suchergebnissen, um die Details anzuzeigen. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Herunterladen“ oder „Installieren“, um den Installationsvorgang zu starten.



4

## Verwendung der App "innovatecharger"

---

### Schritt 4: Öffnen Sie die App

Sobald die Installation abgeschlossen ist, können Sie die „innovatecharger App“ über den Startbildschirm oder die App-Suche Ihres Geräts öffnen.

### Schritt 5: Anmelden oder ein Konto erstellen

Wenn Sie die App zum ersten Mal öffnen, werden Sie möglicherweise aufgefordert, sich mit einem bestehenden Konto anzumelden oder ein neues Konto zu erstellen. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um diesen Schritt abzuschliessen.

### Schritt 6: Zugriff und Verwaltung Ihrer Ladegeräte

Nachdem Sie sich angemeldet haben, können Sie die „innovatechargerApp“ verwenden, um auf Ihre Ladestation zuzugreifen und diese zu verwalten. Die App bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche und intuitive Bedienelemente, mit denen Sie energiesparende, umweltfreundliche, kosteneffiziente und sichere intelligente Lademodi nutzen können.

5

## Anmerkungen

---

Bitte überprüfen Sie, ob die Ladestation Laptop, Smartphone, iPhone, iPad, iPod und andere Geräte unterstützt; in Übereinstimmung mit Ihrem Gerätehandbuch. Bitte lesen Sie dieses Handbuch und seine Anweisungen vor der Verwendung sorgfältig durch. Wir sind nicht verantwortlich für Schäden, die durch falsche oder unvorsichtige Bedienung verursacht werden.

## Warnhinweise

---

1. Kabel schonend behandeln: Nicht ziehen, kneten oder verbiegen.
2. Vorsicht vor Hitze und Feuchtigkeit: Nicht in der Nähe von Heizungen lagern oder mit nassen Händen bedienen.
3. Sofort reagieren bei Auffälligkeiten: Bei Rauch, Geruch oder ungewöhnlichen Geräuschen sofort vom Netz trennen.
4. Ladestation nicht öffnen oder manipulieren: Keine Gegenstände in Lüftungsöffnungen stecken.
5. Auf Beschädigungen prüfen: Keine defekten Kabel verwenden und Ladestation und Stecker sauber halten.
6. Ausreichende Belüftung sicherstellen: Nicht in geschlossenen Taschen oder Schränken betreiben.
7. Bei Nichtnutzung abschalten: Stecker ziehen, wenn die Ladestation längere Zeit nicht genutzt wird.

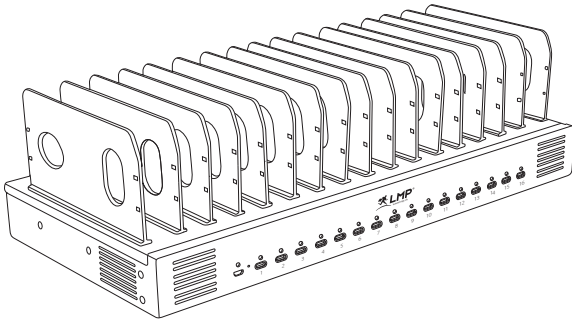
6



LMP by Cropmark AG, Jurastrasse 56, 5430 Wettingen, Switzerland,  
info@cropmark.ch, www.lmp-adapter.com

# LMP SmartCharge

## 16 Port 1000W



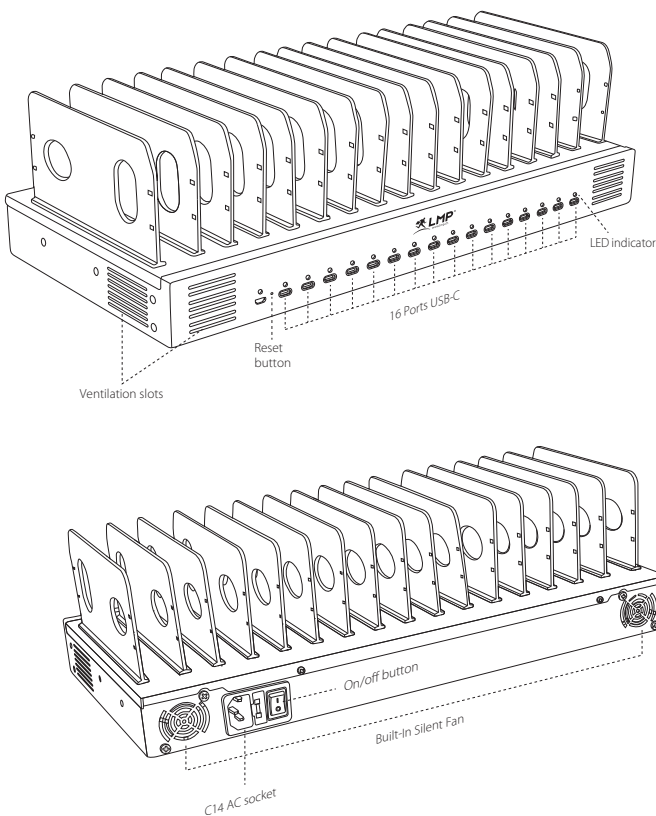
User Manual

### Product Features

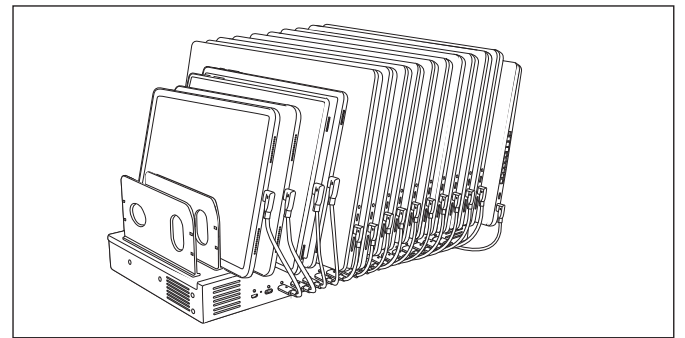
- Controlled by an 'innovatecharger App': This USB PD charger features a timer switch. It can be set to turn on and off during off-peak hours, saving your money, improving energy efficiency and promoting carbon neutrality.
- 16 Ports USB-C/PD Charger for more device: elevate your work efficiency with our SmartCharge charging station. With 500W of power, it can charge up to 16 sets 30W tablets or smartphones simultaneously.
- Wide Compatibility: USB-C charging station fast charging to virtually all USB-C devices, from smartphones and tablets to laptops and more.
- AC Input 100-240V worldwide compatible.
- Multi protections: over temperature, over voltage, over current, short circuit protection, etc.

### Product Specification

Model	LMP SmartCharge 16 Port 1000W
Input	AC 100-240V 12A 50/60Hz
USB-C Output	DC 5V3A, 9V3A, 12V3A, 15V3A, 20V5A (max) (PD3.0/QC5) (max)
Total Power	1000W (max)
Size (WxHxD)	45x5x21 cm



### Usage Instructions



1. Connecting to Power: insert the power plug of the charger into an AC power outlet, ensuring a good connection between the plug and the outlet.
2. Connecting Devices: use a USB-C cable to connect the device that needs to be charged to the USB-C port of the charger. Make sure the USB-C cable is securely connected to the port to avoid loosening and interrupting the charging process.
3. Starting Charging: once the device is successfully connected to the charger, the charger will automatically start charging the device. You can monitor the charging indicator on the device screen to confirm the charging status.
4. Charging Complete: when the device is fully charged, the charger will automatically stop charging. At this point, you can disconnect the device from the charger and use it.

## Appendix: Using the App "innovatecharger" function

---

Here's a step-by-step guide to installing the "innovatecharger App" on your device:

### Step 1: Open the App Store on your device

For Apple users, open the Apple App Store, for Android users open the Google Play Store and for Huawei users, open the Huawei HarmonyOS.

### Step 2: Search for "innovatecharger"

In the search bar of the app store, type "innovatecharger" and press enter. The "innovatecharger App" should appear in the search results.

### Step 3: Download and Install

Click on the "innovatecharger App" from the search results to view its details. Then click on the "Download" or "Install" button to start the installation process.



## Appendix: Using the App "innovatecharger" function

---

### Step 4: Open the App

Once the installation is complete, you can open the "innovatecharger App" from your device's home screen or app drawer.

### Step 5: Sign In or Create an Account

Upon opening the app for the first time, you may be prompted to sign in with an existing account or create a new one.

Follow the on-screen instructions to complete this step.

### Step 6: Access and Manage Your Charging Devices

After signing in you can start using the "innovatecharger App" to access and manage your charging devices. The app provides a user-friendly interface and intuitive controls to enable you to utilize energy-saving, environmentally friendly, cost-effective and secure smart charging modes.

## Notes

---

Please verify that this product is compatible with your specific device (laptop, smartphone, iPhone, iPad, iPod, etc.) by checking your device's manual. Please read this manual and its instructions carefully before use. We are not responsible for damage caused by incorrect or careless operation.

## Warnings

---

1. Handle cables with care: Do not pull, knot or bend them.
2. Avoid heat and moisture: Keep away from heaters and never operate with wet hands.
3. React immediately to abnormalities: Disconnect from power if you notice smoke, odors or unusual sounds.
4. Do not open or tamper with the device: Never insert objects into ventilation openings.
5. Check for damage: Do not use damaged cables, and keep plugs/sockets clean.
6. Ensure proper ventilation: Do not operate in enclosed bags or on beds.
7. Power off when unused: Unplug the device during extended periods of non-use.



LMP by Cropmark AG, Jurastrasse 56, 5430 Wettingen, Switzerland,  
info@cropmark.ch, www.lmp-adapter.com