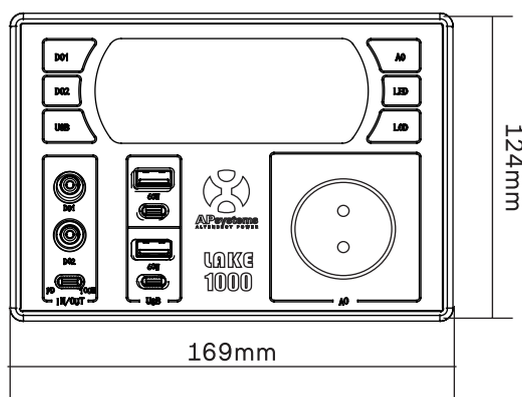
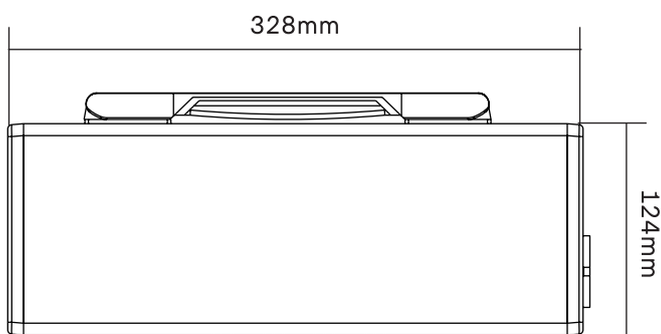




## Mobile Powerstation LAKE1000

Bei der LAKE1000 handelt es sich um eine Kilowattstufen, geräuschlos, mobilen Stromversorgung, die sich für verschiedene Szenarien eignet, z. B. für Notfälle in Heim, Live-Übertragungen im Freien, selbstfahrendes Camping, Fotografie im Freien, Nachtsichtgeräte für Straßenstände, usw.

### ABMESSUNGEN



### PRODUKTMERKMALE

#### Kompakt

Der LAKE1000 ist **40% kleiner** und **30% leichter** als vergleichbare mobile Stromversorgungsprodukte und lässt sich leicht überallhin transportieren.

#### Geräuschlos

Kein Lüfterdesign, völlig geräuschlos.. Der LAKE1000 stört nie die Ruhe seines Besitzers nie

#### Langer Lebenszyklus

Robustes, geschlossenes Gehäusedesign verhindert das Eindringen von Staub und Wasser in den internen Schaltkreis und verlängert so den Lebenszyklus des Produkts.

#### Sicher & Widerstandsfähig

Gehäuse aus Aluminiumlegierung, geringe Strahlung, robust und widerstandsfähig, keine Sorgen wegen Stöße, ausgezeichnet für den Außeneinsatz geeignet.

#### Anzeigenschnittstelle

Entscheiden Sie, ob die Anzeige gemäß den Lichtverhältnissen ein- oder ausgeschaltet bleiben soll.

#### Stilvoll und modern

Eine große Hightech-Anzeige mit integrierten Touch-Tasten für eine einfache Bedienung und Navigation

#### Vereinfachte Schnittstelle

Ein optimiertes und vereinfachtes Interface-Design. Eine kompakte Form, die anhand des Zubehörs (Adaptoren...) eine multifunktionale Nutzung ermöglicht.

#### Bidirektionales DC

3 EIN&AUS-Schnittstellen, die geladen und entladen werden können. Das LAKE1000 erzielt anhand der Technik und Kreativität eine super-Doppelfunktion!

# LAKE1000 Datenblatt

## Modell

LAKE1000

## Bereich

EU

## Allgemeine Spezifikationen

Gesamtleistung	1000W
Leistung	40.6Ah/25.9V (1051Wh)
Nettogewicht	8.5Kg
Abmessungen	328x169x124mm (13"x6.7"x4.9")
Ingress Protection	IP54

## Ausgangsdaten

Betriebstemperatur	Entladetemperatur: 14°F bis 104°F (-10oC-40oC ) Ladetemperatur: 32°F bis 104°F (0oC-40oC )
AC-Ausgang x1	230VAC, 50Hz, Gesamtleistung 1000W, Spitzenleistung 1300W
USB-A Ausgang x2	5-20VDC/3A, 60W Max
USB-C-Ausgang x2	5-20VDC/3A, 60W Max
DC1-Ausgang x1	12VDC/5A, 60W Max
DC2-Ausgang x1	12VDC/8A, 96W Max
PD-Ausgang x1	5-20VDC/3-5A, 100W Max
LED-Leistung	5W Max

## Eingangsdaten

DC1 Eingang x1	12.8V-22.5VDC/8.5A, 150W Max
DC2 Eingang x1	12.8V-22.5VDC/8.5A, 150W Max
PD-Eingang x1	5-20VDC/5A Max, 100W Max

## Batteriedaten

Batterietyp	Lithium-Ionen-Batterie (Fahrzeugregelstufe)
Batterie-Modell	18650
Entladetemperatur	-4°F to 140°F (-20°C-60°C )
Ladetemperatur	32°F to 122°F (0°C-50°C )
Lagerungsdauer	1 Jahr (voll aufgeladen)
Lebenszyklus	Über 80 % der ursprünglichen Leistung kann nach 800 Malen aufrechterhalten werden

## Merkmal & Konformität

Sicherheitskonformität	EN IEC 62368-1; IEC 62133-2
EMC-Konformität	EN 61000-6-3; EN 61000-6-1

© alle Rechte vorbehalten

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten - bitte vergewissern Sie sich, dass Sie die neueste Version verwenden, verfügbar bei [emea.APsystems.com](http://emea.APsystems.com)

## Europäische Filialen

### APsystems

Karspeldreef 8, 1101 CJ,  
Amsterdam, The Netherlands  
Email : [emea@apsystems.com](mailto:emea@apsystems.com)

[emea.APsystems.com](http://emea.APsystems.com)

### APsystems

244c rue du Point du Jour  
01000 Saint Denis lès Bourg, France  
Email : [emea@apsystems.com](mailto:emea@apsystems.com)