



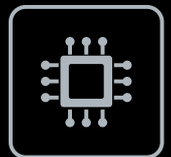
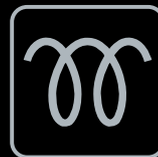
ULTRACAP

by Panther

EIGENSCHAFTEN

- modernste Ultrakondensator-technik
- keine Akku-Wartungen mehr
- volle Leistung auch bei tiefsten Temperaturen
- Override-Modus zum Starten ohne Fahrzeugbatterie
- Glühmodus für Kaltstart des Dieselmotors
- leicht und platzsparend
- LED-Ladezustandsanzeige
- Kurzschlussicherung
- Verpolungsschutz
- Aufladung über Fahrzeugbatterie
- 10.000 Zyklen / 10 Jahre Lebensdauer
- für Benzin- und Dieselmotoren
- robuste IP65 Gehäuse
- 100% wartungsfrei

BATTERIELOSE ULTRA KONDENSATORTECHNIK
ULTRON JUMP STARTER





ULTRACAP

ULTRA KONDENSATOR TECHNOLOGIE

Ist die Batterie zu schwach zum Starten? Kein Problem!
Der **UICon** Booster einfach an den Batteriepolen anschliessen und loslegen.
Die mikroprozessorgesteuerte Ultra-Kondensatoren des **UICons** laden sich sofort aus der Restenergie der schwachen Batterie auf. Die speichern die Energie und das Fahrzeug kann jetzt gestartet werden. Fertig! **UICon** kann jetzt wieder abgeklemmt werden.

Wenn die Starterbatterie komplett leer ist, kann der **UICon** Jump-Starter über der Zigarettenanzünder eines anderen Autos oder über ein USB-Ladekabel aufgeladen werden.

Kein regelmäßiges Nachladen wie bei anderen Starthilfegeräten notwendig.

Bei Bedarf einfach an die schwache Batterie anklemmen und starten.

Dank der innovative Ultra-Kondensator-Technik sind die **UICons** kurzschlussfest und brandsicher.

Kompakt und leicht für einfache Handhabung und Lagerung.

Die **UICons** Liefert das gleiche Ergebnis wie schwere, sperrige Blei-Säure-Batterie-Äquivalente.

Ideal für den Profis und Heimwerker.

12
24V

12 VOLT & 24 VOLT



-40°C BIS +65°C

Amp
800

STARTLEISTUNG



GLÜHE-FUNKTION



ULTRACAP



VERPOLUNGSSCHUTZ



MIKROPROZESSOR



LED DISPLAY



Energie in Perfektion!

TECHNISCHE DATEN



**12
24V**

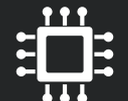
12 VOLT & 24 VOLT

800 Amp

STARTLEISTUNG



ULTRACAP



MIKROPROZESSOR



-40°C BIS +65°C



GLÜHE-FUNKTION



VERPOLUNGSSCHUTZ



LED DISPLAY

Art. Nr. ZB.ULCON12*	ULCON 12
Nennspannung	12V
Nennkapazität	3750 Farad
Startstrom	max. 800A
Ladezeit mittels Fahrzeugbatterie	ca. 90 Sekunden
USB Micro Ladebuchsen	max. 5A / 2A
12V Ladeanschluss	3,5 mm Klinke
Zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +65°C
Abmessungen	225 x 180 x 60 mm
Kabellänge	ca. 0.30 m
Gewicht	1.9 kg  

Art. Nr. ZB.ULCON24**	ULCON 24
Nennspannung	12V / 24V
Nennkapazität bei 12V	3750 Farad
Nennkapazität bei 24V	7050 Farad
Startstrom bei 12V	max. 500A
Startstrom bei 24V	max. 800A
Ladezeit mittels Fahrzeugbatterie	ca. 90 Sekunden
Zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +65°C
Abmessungen	290 x 230 x 80 mm
Kabellänge	ca. 0.4 m
Gewicht	3.5 kg  

LIEFERUMFANG
1 x UICon12 Jump Starter
1 x KFZ-Ladeadapter
1 x Gebrauchsanleitung (Deutsch)

LIEFERUMFANG
1 x UICon24 Jump Starter
1 x Hartschalenkoffer
1 x Gebrauchsanleitung (Deutsch)

