

Sonnenenergie speichern mit Akkuladern


Batterie - Akkulader

Ladegeräte für z.B. Ni/Cd oder Ni/Mg Akkuzellen, die Ladung erfolgt direkt mit Strom aus dem Sonnenlicht

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>Lieferung erfolgt ohne Akkus</p> | <p>Akkulader-Solar #627 Solarlader für je 2 Micro- und Mignonakkus mit zusätzlichem Ventilator bis zu 20m³/h. Die Ladezeit eingelegter Akkus ist von deren Kapazität, sowie von der Intensität der Sonnenstrahlung abhängig. Eine Diode verhindert das Entladen der eingelegten Akkus. Eine Überladung kann nicht erfolgen. Abmessung 225x75x44mm, Gewicht 300g</p> | <p>Artikelnummer 4500003</p> | |
|  <p>Lieferung erfolgt ohne Akkus</p> | <p>Akkulader Universal #698 Zum Laden von jeweils 2Stück Standard Ni/Cd-Akkus der Größen Micro- Mignon- Baby- und Monozellen. Die Ladezeit ist abhängig von der Intensität der Sonneneinstrahlung, der Kapazität der eingelegten Akkus sowie deren Rest Ladezustand. Z. B. zwei Monozellen mit je 4000mAh werden bei guter Sonne innerhalb von ca. 6-8Stunden aufgeladen. Leistung des Solarmoduls 3Volt / max. 300mA. Eine integrierte Schottky-Diode verhindert die Entladung eingelegter Akkus. Abmessung 170x80x60mm, Gewicht 350g. Ein Ständer auf der Gehäuseunterseite ermöglicht die optimale Ausrichtung zur Sonne.</p> | <p>Artikelnummer 4500102</p> | |
|  <p>Lieferung erfolgt ohne Akkus</p> | <p>Akkulader mit Anzeige #879 Zum Laden von jeweils 2St. Standard Ni/Cd-Akkus der Größen Micro- Mignon- Baby- Monozellen, sowie der neuen Prismatic Blockakkus. Sonstige Geräte Ausstattungen wie oben beschrieben. Dieser Akkulader verfügt über ein zusätzlich integriertes Anzeigeinstrument an welchem folgende Werte abgelesen werden können: die Restladedauer, die Akkuspannung und die momentane Intensität der Sonneneinstrahlung. Abmessung 170x120x60mm, Gewicht 550g.</p> | <p>Artikelnummer 4500103</p> | |
|  | <p>Akkulader-Solar #808 Artikelnummer 4500101 Solar Ladegerät für je zwei Mignon oder Baby Akkuzellen. Abmessung 130x75x30mm Gewicht 120g Integrierte Anzeige (kl. Prüfleuchte) des Ladezustandes der eingelegten Akkus.</p> | <p>Akkulader-Solar #905 Artikelnummer 4500099 Solar Ladegerät für je vier Micro oder Mignon Akkuzellen. Abmessung 145x90x25mm Gewicht 150g</p> |  <p>Lieferung erfolgt ohne Akkus</p> |

Lademodul

Ladegerät für z.B. Ni/Cd oder Ni/Mg Akkuzellen, die Ladung erfolgt direkt mit Strom aus dem Sonnenlicht

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
|  <p>Lieferung erfolgt ohne Akkus</p> | <p>Solar- Lademodul 3-12Volt #884 Durch mehrere über einen Schiebeschalter einstellbare Ausgangsspannungen (3V, 4,5V, 6V, 9V und 12V) ein sehr universell einsetzbares Monokristallines Solarmodul. Auf der Rückseite befindet sich ein Batteriefach für zwei Mignonakkus die entweder direkt geladen werden können, oder als Pufferakkus für nachfolgende Anwendungen dienen. Unser Lademodul ermöglicht den direkten Betrieb von Kleinverbrauchern wie: Radios, Game-boys, CD-Playern, Walkmans, usw. Es ermöglicht die Ladung von z.B. Handyakkus, Ni/Cd-Akkus, 9V Blockakkus, Blei-Gel-Akkus und vielem mehr. Der jeweilige Ladestrom ist abhängig von der eingestellten Spannung sowie der auftretenden Strahlungsintensität. Ein ausklappbarer Ständer gibt die optimale Neigung zur Sonne vor. Mitgeliefert wird ein ca. 2m langes Kabel mit genormtem Kreuzstecker, zwei Krokodilklemmen, Klinkenbuchse (passend für Nokia Handys), sowie einem Anschlussklipp für 9V Blockakkus. Abmessung 166x98x22mm, Gewicht ca. 300g</p> | <p>Artikelnummer 4500106</p> |
|---|--|-------------------------------------|

Alle Angaben gemäß Hersteller Spezifikation ohne Gewähr. Änderungen in der Ausstattung bleiben vorbehalten. Abbildungen ohne Maßstab.