

BRAUN 1-For-All SMART LED Lithium Akku Universal Schnell-Ladegerät



Das Universal Schnell-Ladegerät BRAUN 1-For-All SMART mit 5 LEDs lädt die meisten wieder aufladbaren Lithium-Ionen- und Lithium-Polymer Akkus für Digitale Fotoapparate, Camcorders, Handys und MP3/MP4-Spieler

- Art.-Nr. 59405 / EAN 40 00567 59405 5

Technische Daten:

- Akkutest beim Einsetzen des Akkus mit Anzeige der Restkapazität über die LEDs
- Mikroprozessor Kontrolle zur Steuerung und Überwachung aller Ladevorgänge.
- Der Ladestrom DC beträgt bei 3,6V/3,7V = 900mA, bei 7,2V/7,4V = 600mA.
- Bei vollen Akkus Abschaltung über . Delta V.
- Mit dem mitgelieferten Stift können die verschiebbaren Kontakte des Ladegerätes leicht auf die Kontakte des Akkus eingestellt werden. Die Elektronik erkennt den Plus und Minus Pol. Einzigartige Klemmvorrichtung und Kontaktierung ohne zusätzliche Adapterplatten.
- Während des Aufladens Anzeige des Ladevorgangs über 4 LEDs. Durch das Blinken der entsprechenden LED wird die Kapazitätsstufe angezeigt die gerade aufgeladen wird. Die LEDs der bereits aufgeladenen Ladestufen leuchten konstant grün während die LED der gerade aufgeladenen Ladestufe grün blinkt.
- Defekte Akkus werden erkannt und durch das rot Blinken der 5. LED angezeigt.

Lieferumfang:

Im Lieferumfang enthalten ist ein Ladestecker der sich elektronisch auf Spannungen zwischen 100V . 240V einstellt, ein Autoladekabel und ein Justierstift zum leichten

*folgende Typen können nicht geladen werden: Akkus, die mit der Kamera oder dem Original-Ladegerät Daten austauschen. z.B. Canon BP-809, BP-819, BP-827 oder Canon LP-E6. Akkus mit anderen Spannungen, z.B. CR-V3 und CR123A mit 3V oder Nikon EN-EL4 mit 11.1 V. Akkus mit besonderen Kontaktierungen, z.B. Koyocera BP-800/1000 Leica M8.

Achtung! Info/Data/Security Li-Ion/Li-Po Akkupacks haben mehr als zwei Kontakte: Für den Ladevorgang dürfen nur der Pluspol und der Minuspol kontaktiert werden. Die Kontaktierung der Info/Data/Security Kontakte B/C/D/T kann den Akkupack beschädigen.