



Ultra Alkaline Batteries

## Ultra Alkaline Batteries ▶

باتری‌های اولترا آلکالائین

قهرمان امروز، پهلوان فردا

باتری اولترا آلکالائین کمبلیون با طول عمر بالا و قدرت بیشتر، گینه‌ای ایده‌آل برای دستگاه‌های پرمصرف است. این باتری‌ها در برایر نشست مقاوم بوده و عملکردی پایدار، به خصوص در دماهای مختلف دارند. مناسب برای وسایل خانگی، اسباب بازی‌ها، ریموت‌ها و دستگاه‌های صوتی. با تکنولوژی پیشرفته تولید می‌شوند که باعث می‌شود انرژی بیشتری در مقایسه با باتری‌های معمولی فراهم کنند.



LR20-BP2UT

1.5V D

بزرگ D	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۴۸ بسته	تعداد در کارتنه



LR14-BP2UT

1.5V C

C متوسط	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۹۶ بسته	تعداد در کارتنه



LR6-BP4UT

1.5V AA

قلمی	بسته بندی
۴ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۱۴۴ بسته	تعداد در کارتنه



LR6-BP2UT

1.5V AA

قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۱۶ بسته	تعداد در کارتنه



LR03-BP4UT

1.5V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۴ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۸۸ بسته	تعداد در کارتنه



LR03-BP2UT

1.5V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۸۸ بسته	تعداد در کارتنه



6LR61-BP1UT

9V

ولتی	بسته بندی
۱ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۱۹۲ بسته	تعداد در کارتنه





Digi Alkaline Batteries





## Digi Alkaline Batteries ▶

باتری‌های دیجی آلکالاین



این باتری‌ها با ظرفیت بالا و مناسب برای دستگاه‌های دیجیتال مانند دوربین‌ها، ساعت‌های هوشمند و کنترل‌کننده‌ها طراحی شده‌اند. باتری دیجی آلکالاین کمیون به دلیل بهره‌وری افزایشی و ماندگاری طولانی، انتخابی حرفة‌ای برای مصرف‌کنندگان است. مناسب برای دستگاه‌هایی که نیاز به توان مداوم و بدون وقفه دارند.

### LR20-BP2DG

1.5V D

بزرگ D	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۴۸ بسته	تعداد در کارتنه



### LR14-BP2DG

1.5V C

متوسط C	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۹۶ بسته	تعداد در کارتنه



### LR6-BP4DG

1.5V AA

قلمی	بسته بندی
۴ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۱۴۴ بسته	تعداد در کارتنه



### LR6-BP2DG

1.5V AA

قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۱۶ بسته	تعداد در کارتنه



### LR03-BP4DG

1.5V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۴ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۸۸ بسته	تعداد در کارتنه



### LR03-BP2DG

1.5V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۸۸ بسته	تعداد در کارتنه



### 6LR61-BP1DG

9V

ولتی	بسته بندی
۱ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۱۹۲ بسته	تعداد در کارتنه



## Plus Alkaline Batteries ▶

باتری‌های پلاس آلکالاین



باتری‌های پلاس آلکالاین کمیون به عنوان گزینه‌ای اقتصادی و با کیفیت، انتخابی مناسب برای دستگاه‌های روزمره مانند ساعت‌ها، کنترل‌ها و لوازم صوتی تصویری هستند. این باتری‌ها با حفظ کیفیت و قدرت، انرژی پایدار و طولانی‌مدتی را فراهم می‌کنند و نسبت به دیگر باتری‌های آلکالاین کمیون، اقتصادی بوده و برای استفاده‌های مکرر و پر مصرف توصیه می‌شوند.

LR20-BP2

1.5V D

بزرگ D	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۴۸ بسته	تعداد در کارتن



LR14-BP2

1.5V C

متوسط C	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۹۶ بسته	تعداد در کارتن



LR6-BP4

1.5V AA

قلمی	بسته بندی
۴ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۱۴۴ بسته	تعداد در کارتن



LR6-BP2

1.5V AA

قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۱۶ بسته	تعداد در کارتن



LR03-BP4

1.5V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۴ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۸۸ بسته	تعداد در کارتن



LR03-BP2

1.5V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۸۸ بسته	تعداد در کارتن



6LR61-BP1

9V

ولتی ۹	بسته بندی
۱ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۱۹۲ بسته	تعداد در کارتن



LR8D425-BP2

1.5V AAAA

بسته بندی
۲ باتری
۱۲ بسته
۲۸۸ بسته



## LR03+HP12-BP

1.5V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۱۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۹۶ بسته	تعداد در کارتن



## LR6+HP12-BP

1.5V AA

قلمی	بسته بندی
۱۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۴۸ بسته	تعداد در کارتن



## LR03-SP10+2

1.5V AAA

قلمی	بسته بندی
۱۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۸۰ بسته	تعداد در کارتن



## LR6-SP10+2

1.5V AA

نیم قلمی	بسته بندی
۱۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۴۰ بسته	تعداد در کارتن



## Super Heavy Duty Batteries ▶

باتری‌های سوپر انرژی



باتری‌های سوپر انرژی کملیون نوعی از باتری‌های غیر آلکالائین هستند که با توجه به ساختار خاص خود برای لوازم خانگی با مصرف کمتر مناسب‌اند. این باتری‌ها توان مناسبی برای تأمین انرژی دستگاه‌هایی مانند ساعت‌های دیواری و سایر وسایل ساده دارند. باتری‌های سوپر انرژی کملیون، با ترکیبی بهینه از دوام و قیمت مناسب، انتخاب بسیار اقتصادی برای استفاده‌های روزمره هستند.

R20P-BP2B

1.5V D

بزرگ D	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۷۲ بسته	تعداد در کارتن



R6P-BP4B

1.5V AA

قلمی	بسته بندی
۴ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۴۰ بسته	تعداد در کارتن



RO3P-BP4B

1.5V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۴ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۸۸ بسته	تعداد در کارتن



R6P-BP6B/4+2

1.5V AA

قلمی	بسته بندی
۶ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۹۶ بسته	تعداد در کارتن



R14P-BP2B

1.5V C

C متوسط	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۱۴۴ بسته	تعداد در کارتن



R6P-BP2B

1.5V AA

قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۴۰ بسته	تعداد در کارتن



RO3P-BP2B

1.5V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۸۸ بسته	تعداد در کارتن



RO3P-BP6B/4+2

1.5V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۶ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۹۶ بسته	تعداد در کارتن





## 6F22-SP1B

9V



ولتی	بسته بندی
۱ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۴۸۰ بسته	تعداد در کارتن

## 6F22-BP1B

9V



ولتی	بسته بندی
۱ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۴۰ بسته	تعداد در کارتن

## R20P-SP2B

1.5V D



بزرگ	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۷۲ بسته	تعداد در کارتن

## R14P-SP2B

1.5V C

متوسط	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۱۴۴ بسته	تعداد در کارتن

## R6P-SP4S

1.5V AA



قلمی	بسته بندی
۴ باتری	تعداد در بسته
۱۰ بسته	تعداد در جعبه
۱۰۰ بسته	تعداد در کارتن

## R03P-SP4S

1.5V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۴ باتری	تعداد در بسته
۱۰ بسته	تعداد در جعبه
۱۰۰ بسته	تعداد در کارتن





Lithium Batteries



# Lithium P<sup>7</sup> Batteries ▾

باتری‌های لیتیوم یون



**باتری لیتیوم یون:** باتری‌های لیتیوم یون کمپانی ایده‌آل برای دستگاه‌هایی هستند که نیاز به مصرف انرژی بالا و مداوم دارند. این باتری‌ها معمولاً در لوازمی مانند دوربین‌های دیجیتال، چراغ‌قوه‌های قدرتمند، دستگاه‌های پزشکی و بخشی ابزارهای تخصصی استفاده می‌شوند. از آنجایی که باتری‌های لیتیوم یون عمر طولانی‌تری نسبت به باتری‌های آلکالائین دارند، برای دستگاه‌های پر مصرف گزینه‌ای مطمئن و کارآمد محسوب می‌شوند.

**باتری فوتولیتیوم:** این باتری‌ها با تکنولوژی لیتیومی برای دستگاه‌های عکاسی و تجهیزات حرفه‌ای طراحی شده‌اند. باتری فوتولیتیوم کمپانی ایده‌آل از وزن سبک و ظرفیت بالا برخوردار است، که به ویژه برای دوربین‌های دیجیتال و فلاش‌های حرفه‌ای مناسب است. عمر طولانی و مقاومت در برابر دماهای مختلف از ویژگی‌های کلیدی این باتری است.

## FR6-BP2

1.5V AA

قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۸۸ بسته	تعداد در کارتنه



## FR03-BP2

1.5V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۱۶ بسته	تعداد در کارتنه



## CR123A-BP1

3V

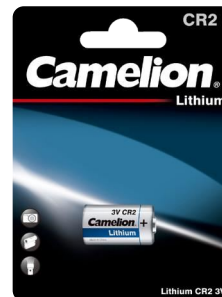
بسته بندی
۱ باتری
۱۰ بسته
۲۰۰ بسته



## CR2-BP1

3V

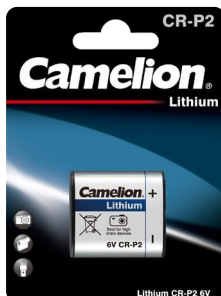
بسته بندی
۱ باتری
۱۰ بسته
۲۰۰ بسته



## CR-P2-BP1

6V

بسته بندی
۱ باتری
۱۰ بسته
۲۰۰ بسته



## CR9V-BP1

9V

ولتی	بسته بندی
۱ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۱۹۲ بسته	تعداد در کارتنه



## 2CR5-BP1

6V

بسته بندی
۱ باتری
۱۰ بسته
۲۰۰ بسته



Always Ready Batteries

Name and address of organisation	
Name _____ Address _____ Post Code _____ Telephone No. _____	
<b>This organisation is</b> <input checked="" type="checkbox"/> A registered charity <input type="checkbox"/> A voluntary organisation <input type="checkbox"/> A local authority <input type="checkbox"/> A trade association <input type="checkbox"/> A professional association <input type="checkbox"/> A learned society <input type="checkbox"/> A religious organisation <input type="checkbox"/> A political party <input type="checkbox"/> A trade union <input type="checkbox"/> An educational institution <input type="checkbox"/> An industrial or business organisation <input type="checkbox"/> An agricultural organisation <input type="checkbox"/> A sport or recreation club <input type="checkbox"/> A cultural organisation <input type="checkbox"/> A youth organisation <input type="checkbox"/> A women's organisation <input type="checkbox"/> A disabled people's organisation <input type="checkbox"/> A community organisation <input type="checkbox"/> A pressure group <input type="checkbox"/> A local authority committee <input type="checkbox"/> A local authority department <input type="checkbox"/> A local authority authority	

## Always Ready Batteries ▶

باتری‌های قابل شارژ

باتری‌های Always Ready کملیون از نوع قابل شارژ هستند و انرژی خود را حتی در صورت عدم استفاده برای مدت طولانی حفظ می‌کنند. این باتری‌ها به خصوص برای دستگاه‌هایی که نیاز به شارژ مکرر دارند، ایده‌آل هستند. ظرفیت بالا و دوام طولانی مدت آن‌ها، این باتری را برای دستگاه‌های الکترونیکی، دوربین‌ها و ریموت‌ها مناسب می‌سازد. ویژگی: این نوع از باتری‌ها در ابتدای استفاده دارای شارژ هستند و نیاز به شارژ اولیه ندارند.



### NH-AA2700ARBP2

1.2V AA

قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲	تعداد در جعبه
۱۹۲	تعداد در کارتون



### NH-AA2500ARBP2

1.2V AA

قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲	تعداد در جعبه
۱۹۲	تعداد در کارتون



### NH-AA2300ARBP2

1.2V AA

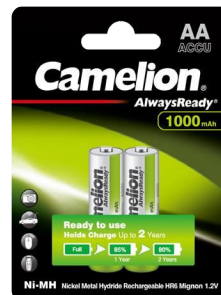
قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲	تعداد در جعبه
۱۹۲	تعداد در کارتون



### NH-AA1000ARBP2

1.2V AA

قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲	تعداد در جعبه
۱۹۲	تعداد در کارتون



### NH-AAA1100ARBP2

1.2V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲	تعداد در جعبه
۲۴۰	تعداد در کارتون



### NH-AAA900ARBP2

1.2V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲	تعداد در جعبه
۲۴۰	تعداد در کارتون



### NH-9V200ARBP1

9V

ولتی	بسته بندی
۱ باتری	تعداد در بسته
۱۲	تعداد در جعبه
۲۴۰	تعداد در کارتون



### NH-AAA800ARBP2

1.2V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲	تعداد در جعبه
۲۴۰	تعداد در کارتون



## Rechargeable Batteries ▶

باتری‌های قابل شارژ



باتری‌های قابل شارژ Ni-MH کملیون از نظر مصرف انرژی و محیط زیست به صرفه‌تر هستند. با ظرفیت بالا، این باتری‌ها مناسب دستگاه‌هایی مانند دوربین‌های دیجیتال، اسیاب‌بازی‌ها و لوازم خانگی قابل حمل هستند. قابلیت شارژ مجدد چندین باره و طول عمر طولانی از مزایای اصلی این باتری‌هاست. این باتری‌ها دارای شارژ اولیه نیستند و باید قبل از استفاده شارژ شوند.

### NH-D10000BP2

1.2V D

D بزرگ	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۴۸ بسته	تعداد در کارتن



### NH-D2500BP2

1.2V D

D بزرگ	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۶۰ بسته	تعداد در کارتن



### NH-C3500BP2

1.2V C

C متوسط	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۹۶ بسته	تعداد در کارتن



### NH-C2500BP2

1.2V C

C متوسط	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۶ بسته	تعداد در جعبه
۹۶ بسته	تعداد در کارتن



### NH-AA2700BP2

1.2V AA

قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۱۹۲ بسته	تعداد در کارتن



### NH-AA2500BP2

1.2V AA

قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۱۹۲ بسته	تعداد در کارتن



### NH-AAA1100BP2

1.2V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۴۰ بسته	تعداد در کارتن



### NH-AA1800BP2

1.2V AA

قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۱۹۲ بسته	تعداد در کارتن



**NH-9V250BP1**

9V

ولتی	بسته بندی
۱ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۴۰ بسته	تعداد در کارتن



**NH-AAA800BP2**

1.2V AAA

نیم قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۲۴۰ بسته	تعداد در کارتن





Micro Batteries

باتری‌های سکه‌ای کمیلیون برای دستگاه‌های کوچک و حساس مانند ساعتها، ماشین حساب‌ها و برقی ریموت‌ها طراحی شده‌اند. این باتری‌ها با حجم کم و ظرفیت بالا، انرژی لازم برای این دستگاه‌ها را به صورت پایدار فراهم می‌کنند. تکنولوژی ساخت پیشرفته آن‌ها باعث کاهش نشتی و افزایش عمر مفید می‌شود.

## Micro Batteries ▾

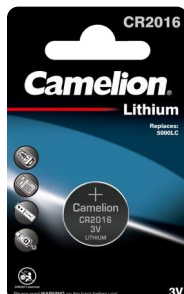
### باتری‌های دکمه‌ای



**CR2016-BP1**

3V

بسته بندی	
۱ باتری	تعداد در بسته
۱۰ بسته	تعداد در جعبه
۱۸۰۰	تعداد در کارتن



**CR2032-BP1**

3V

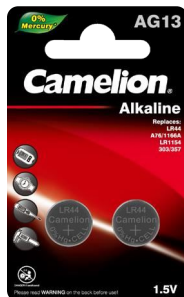
بسته بندی	
۱ باتری	تعداد در بسته
۱۰ بسته	تعداد در جعبه
۱۸۰۰	تعداد در کارتن



**AG13-BP2-FreeHG**

1.5V

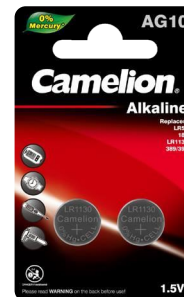
بسته بندی	
۲ باتری	تعداد در بسته
۲۰ بسته	تعداد در جعبه
۱۸۰۰	تعداد در کارتن



**AG10-BP2-FreeHG**

1.5V

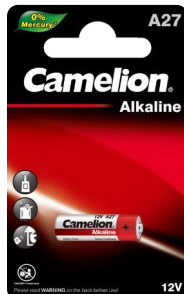
بسته بندی	
۲ باتری	تعداد در بسته
۲۰ بسته	تعداد در جعبه
۱۸۰۰	تعداد در کارتن



**A27-BP1**

12V

بسته بندی	
۱ باتری	تعداد در بسته
۲۰ بسته	تعداد در جعبه
۹۰۰ بسته	تعداد در کارتن



**A23-BP1**

12V

بسته بندی	
۱ باتری	تعداد در بسته
۲۰ بسته	تعداد در جعبه
۹۰۰ بسته	تعداد در کارتن



**A27-BP1-DG**

12V

بسته بندی	
۱ باتری	تعداد در بسته
۲۰ بسته	تعداد در جعبه
۹۰۰ بسته	تعداد در کارتن



**A23-BP1-DG**

12V

بسته بندی	
۱ باتری	تعداد در بسته
۲۰ بسته	تعداد در جعبه
۹۰۰ بسته	تعداد در کارتن



## Hearing Aid Zinc Air 0% Hg ▶

باتری‌های سمعکی

باتری‌های سمعکی کملیون با تکنولوژی پیشرفته‌ای طراحی شده‌اند تا انرژی مداوم و طولانی‌مدتی را برای دستگاه‌های شنوایی فراهم کنند. این باتری‌ها فاقد جیوه و سازگار با محیط زیست هستند و از نشتی جلوگیری می‌کنند. مناسب برای انواع سمعک‌های دیجیتال و آنالوگ با اندازه‌های مختلف.



A10-BP6

1.45V

بسته بندی	
۶ باتری	تعداد در بسته
۱۰ بسته	تعداد در جعبه
۵۰۰ بسته	تعداد در کارتون



A312-BP6

1.45V

بسته بندی	
۶ باتری	تعداد در بسته
۱۰ بسته	تعداد در جعبه
۵۰۰ بسته	تعداد در کارتون



A13-BP6

1.45V

بسته بندی	
۶ باتری	تعداد در بسته
۱۰ بسته	تعداد در جعبه
۵۰۰ بسته	تعداد در کارتون



A675-BP6

1.45V

بسته بندی	
۶ باتری	تعداد در بسته
۱۰ بسته	تعداد در جعبه
۵۰۰ بسته	تعداد در کارتون



## Lithium-ion Rechargeable Batteries ▶

باتری‌های لیتیوم-یون قابل شارژ

باتری‌های لیتیومی قابل شارژ CR1450C که از پر مصرف ترین انواع باتری‌های قابل شارژ در حال حاضر می‌باشد، ظرفیت واقعی نوشته شده بر روی این محصولات نقطه برتری کمپلیون می‌باشد که مصرف کنندگان بر اساس نیاز خود می‌توانند هریک از آنها را انتخاب نمایند.

**ICR18650-2600BP1****3.7V 2200****بسته بندی**

۱ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۱۴۴ بسته	تعداد در کارتون

**ICR18650-2200BP1****3.7V 2200****بسته بندی**

۱ باتری	تعداد در بسته
۱۲ بسته	تعداد در جعبه
۱۴۴ بسته	تعداد در کارتون



## Lithium Rechargeable Batteries ▶

باتری‌های لیتیوم قابل شارژ

باتری‌های قابل شارژ لیتیومی کملیون با طراحی مدرن و فناوری پیشرفته، گزینه‌ای عالی برای تأمین انرژی دستگاه‌های مختلف هستند. این باتری‌ها در سایزهای قلمی و نیم قلمی عرضه می‌شوند و می‌توانند با استفاده از پک کابل-C، به راحتی شارژ شوند. باتری‌های لیتیومی کملیون، انرژی ماندگار و پایداری را فراهم می‌کنند و قابل استفاده در تمام دستگاه‌های الکترونیکی که نیاز به باتری قلمی و نیم قلمی دارند، می‌باشند. این باتری‌ها به دلیل عملکرد قوی و عمر طولانی، انتخابی مناسب و مقوون به صرفه هستند.



**1.5V Li-AA 2200mWh**

**1.5V AA**

قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۰۰ بسته	تعداد در کارتون



**1.5V Li-AAA 650mWh**

**1.5V AAA**

نیم قلمی	بسته بندی
۲ باتری	تعداد در بسته
۱۰۰ بسته	تعداد در کارتون



More Energy Solutions

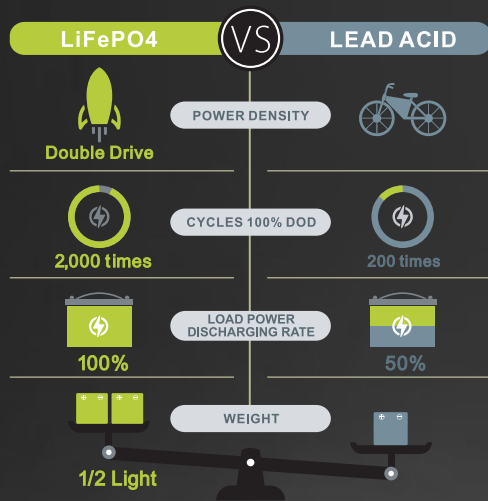
۲۰



## Lithium Rechargeable Batteries ▶

باتری‌های لیتیوم فسفات

این باتری‌ها با تکنولوژی لیتیومی برای مصارف صنعتی و تجهیزات حساس طراحی شده‌اند. باتری صنعتی لیتیومی کمیلویی در برابر دما و شرایط محیطی سخت مقاوم است و طول عمر و کارایی بالایی دارد. مناسب برای کاربردهایی که نیاز به توان مداوم و مطمئن دارند.



مدل	ولتاژ (V)	ظرفیت (Ah)	حداکثر شارژ (A)	ولتاژ شارژ (V)	حداکثر شارژ (V)
CLP12-30	12,8	30	15	14,4	30
CLP120	12,8	9	4,5	14,4	10
CLP66	6,4	6	3	7,3	6

### ویژگی‌ها

- حداقل نشستی شارژ
- دوستدار محیط‌زیست
- چرخه شارژ و تخلیه بیشتر
- عمر طولانی تر باتری
- ذخیره انرژی بیشتر
- وزن سبکتر



## Battery Chargers



زمان شارژ		
زمان شارژ (تقریبی)		نوع باتری
3-4 Cells	1-2 Cells	
۴ ساعت	۲ ساعت	Ni-MH AA ۲۷۰۰mAh
۳ ساعت	۱,۵ ساعت	Ni-MH AA ۲۰۰۰mAh
۳ ساعت	۱,۵ ساعت	Ni-MH AAA ۱۱۰۰mAh
۲,۵ ساعت	۰ دقیقه	Ni-MH AAA ۸۰۰mAh
۲,۵ ساعت	۴۵ دقیقه	Ni-Cd AA ۱۰۰۰mAh
۱ ساعت	۳۰ دقیقه	Ni-Cd AAA ۳۰۰mAh



## BC-807T

Charges:

1-4 × AA	Ni-MH
1-4 × AAA	Ni-Cd
1 ×	



## رنگ

سفید

سبز ثابت	سبز چشمک زن
شارژ کامل	در حال شارژ
<b>تعداد در کارتنه</b>	
۳۴	5V = 1.5A

## مشخصات

ورودی:

- مناسب برای باتری های AA و AAA
- قابلیت شارژ همزمان ۱ تا ۴ عدد باتری ۱.۲ ولت قابل شارژ Ni-MH یا Ni-Cd
- در سایز AA یا AAA
- سه سطح حفاظت اینمی
- محافظت در برابر اضافه ولتاژ و قطع خودکار و پلاریته معکوس
- محافظت در برابر شارژ بیش از حد و کمک به افزایش عمر باتری

## ویژگی های اصلی

ورودی:  
5V = 1.5A  
خروجی:  
AA: 4 × (1.4V = 0.3A)  
AAA: 4 × (1.4V = 0.15A)

زمان شارژ	
زمان شارژ (تقریبی)	نوع باتری
۱۰ ساعت	Ni-MH AA ۲۳۰۰mAh
۱۰ ساعت	Ni-MH AA ۲۲۰۰mAh
۹,۵ ساعت	Ni-MH AA ۲۰۰۰mAh
۹ ساعت	Ni-MH AA ۱۸۰۰mAh
۸,۵ ساعت	Ni-MH AA ۱۵۰۰mAh
۱۰ ساعت	Ni-MH AAA ۱۱۰۰mAh
۱۰ ساعت	Ni-MH AAA ۱۰۰۰mAh
۱۰ ساعت	Ni-MH AAA ۹۰۰mAh
۹,۵ ساعت	Ni-MH AAA ۸۰۰mAh
۶ ساعت	Ni-MH AAA ۶۰۰mAh



## BC-905T

Charges:

AA	Ni-MH
AAA	Ni-Cd



## رنگ

مشکی

سبز ثابت	قرمز ثابت
شارژ کامل	در حال شارژ
<b>تعداد در کارتنه</b>	
۳۲	100-240V ~ 50/60 Hz, 0.1A Max

## مشخصات

ورودی:  
AA: 2 x (2.8V 0.25A)  
AAA: 2 x (2.8V 0.12A)  
400mA (3-4 pcs)  
خروجی:

## ویژگی های اصلی

- سازگار با ۲ یا ۴ باتری قابل شارژ Ni-MH در سایز AA/AAA
- محافظت در برابر اضافه ولتاژ
- تشخیص خودکار زمان شارژ و قطع جریان اصلی
- محافظت در برابر پلاریته معکوس
- دارای نشانگر LED

## BC-1046

زمان شارژ		
Middle Channels	Side Channels	نوع باتری
۶ ساعت	۳ ساعت	Ni-MH AA ۲۵۰۰mAh
۵ ساعت	۲,۵ ساعت	Ni-MH AA ۲۰۰۰mAh
۳,۵ ساعت	۱,۸ ساعت	Ni-MH AA ۱۵۰۰mAh
۲,۵ ساعت	۰,۸ دقیقه	Ni-MH AAA ۱۰۰mAh
۲ ساعت	۰,۶ دقیقه	Ni-MH AAA ۸۰mAh
۰,۴۵ دقیقه	-	Ni-Cd AAA ۳۰mAh



Charges:

1-4 x AA  
1-4 x AAA

Ni-MH

Ni-Cd



## رنگ

مشکی



## تعداد در کارتنه

۳۲

## مشخصات

۵V ۲A

خروجی:  
AA: ۱۶۰۰mA (۲-۱ pcs)  
۸۰۰mA (۲-۳ pcs)  
AAA: ۸۰۰mA (۲-۱ pcs)  
۴۰۰mA (۲-۳ pcs)

## ویژگی های اصلی

- مناسب برای باتری های AA و AAA
- قابلیت شارژ همزمان ۱ تا ۴ عدد باتری ۱.۲ ولت در سایز از نوع Ni-MH یا Ni-Cd
- سیستم شارژ هوشمند برای حافظت از عمر باتری به وسیله کنترل MCU
- دارای صفحه نمایش LCD برای نمایش وضعیت شارژ باتری ها
- دارای ۷ سطح حفاظت ازیمنی
- محافظت از طریق قطع ولتاژ، کنترل تایمر و شارژ قطربندی، محافظت در برابر اتصال کوتاه، پلاریته معکوس، دمای بیش از حد، جریان بیش از حد

## BC-1010B

Charges:

2 or 4 x AA  
2 or 4 x AAA

Ni-MH

Ni-Cd



زمان شارژ	
زمان شارژ (تقریبی)	نوع باتری
۱۲ ساعت	Ni-MH AA ۲۰۰۰ mAh
۱۱ ساعت	Ni-MH AA ۱۵۰۰ mAh
۵ ساعت	Ni-MH AAA ۸۰۰ mAh
۶ ساعت	Ni-Cd AA ۱۰۰۰ mAh
۲ ساعت	Ni-Cd AAA ۳۰۰ mAh

Different plug models for different countries



## رنگ

مشکی



سفید



## قرمز

در حال شارژ یا شارژ کامل

## مشخصات

۱۴۰-۱۰۰V~۶۰/۵۰Hz ۴W max

خروجی: ۲x(۲,۸V --- ۲۰۰mA) AA/AAA

## تعداد در کارتنه

۳۲

## ویژگی های اصلی

- ۲ کanal شارژ مستقل
- قابلیت شارژ ۱ یا ۲ جفت باتری AA/AAA یا Ni-MH یا Ni-Cd از نوع
- جریان شارژ کم برای افزایش طول عمر باتری
- محافظت در برابر پلاریته معکوس قطب ها برای باتری
- قابل استفاده در سراسر جهان باورودی (AC)(AC100-240V~50/60Hz)
- دارای ۲ نشانگر LED

تعداد در کارتنه
۳۲

Different plug models for different countries

زمان شارژ	
زمان شارژ (تقریبی)	نوع باتری
۸ دقیقه	Ni-MH AA ۲۵۰۰ mAh
۶ دقیقه	Ni-MH AA ۲۰۰۰ mAh
۵ دقیقه	Ni-MH AA ۱۸۰۰ mAh
۹ دقیقه	Ni-MH AAA ۱۱۰۰ mAh
۷ دقیقه	Ni-MH AAAA ۱۰۰۰ mAh
۳ دقیقه	Ni-Cd AAA ۴۰۰ mAh



## BC-0907N

Charges:

1-4 x AA Ni-MH

1-4 x AAA Ni-Cd



رنگ

سفید 

تعداد در کارتنه
۳۲

مشخصات
--------

### ویژگی های اصلی

• ۴ کانال شارژ مستقل

• سطح حفاظت ایمنی

• قفل و لთاز

• محافظت از طریق کنترل تایم

• محافظت در برابر دمای بیش از حد

• محافظت در برابر جاگذاری معکوس قطبها

• محافظت در برابر جریان بیش از حد و اتصال کوتاه

• تشخیص باتری معیوب و غیرقابل شارژ

AC To DC Adapter  
ورودی: ۶۰Hz/۵۰~۲۴۰V-۱۰۰  
خروجی: ۱۲V --- ۱۵V  
خروجی شارژ فندکی خودرو: ۱۲V  
جریان شارژ  
۴ x (1/۱۴V--- ۲۲A) AA Size  
۴ x (1/۱۴V--- ۰/۸ A) AAA Size

زمان شارژ		
زمان شارژ (تقریبی)	ظرفیت باتری	نوع باتری
۱۲ ساعت	۵۰۰mAh	۲۶۶۵ Li-ion
۶ ساعت	۲۵۰mAh	۱۸۶۵ Li-ion
۵ ساعت	۲۰۰mAh	۱۸۶۵ Li-ion
۳,۵ ساعت	۱۵۰mAh	۱۸۵۰ Li-ion
۱۰ دقیقه	۷۰mAh	۱۷۳۳۵ Li-ion
۵ ساعت	۲۰۰mAh	Ni-MHAA
۲,۵ ساعت	۱۰۰mAh	Ni-MHAAA



## LBC-321

Charges:

1-4 x 1.2V Ni-MH

3.2V Ni-Cd

3.7V Li-Fe

3.85V Li-ion



رنگ

مشکی 

تعداد در کارتنه
۴۸

مشخصات
--------

### ویژگی های اصلی

• شارژ قطره‌ای (Trickle Charge) شارژ با جریان کم

• قابلیت بازیابی حافظه باتری

• تکنولوژی شارژ پالس

• دارای صفحه نمایش LCD برای نمایش وضعیت شارژ باتری

Micro USB 5V --- 2A

ورودی: ۱.۲V, ۳.۲V, ۳.۷V, ۳.۸۵V

خروجی: ۱.۲A(4th Slot Only)

جریان شارژ: 2 PCS: 1.0A / 0.7A / 0.5A

3 PCS: 0.7A / 0.5A

4 PCS: 0.5A

شارژ موبایل:

5V --- 1A خروجی:

زمان شارژ		
زمان شارژ (تقریبی)		نوع باتری
BC-1001B	BC-1001A	
۱۴ ساعت	۱۳ ساعت	Ni-MH AA ۲۰۰۰ mAh
۱۱ ساعت	۱۱ ساعت	Ni-MH AA ۱۵۰۰ mAh
۵ ساعت	۵ ساعت	Ni-MH AAA ۸۰۰ mAh
۱۸ ساعت	۱۱ ساعت	Ni-MH ۹V ۲۰۰ mAh
۶ ساعت	۶ ساعت	Ni-Cd AA ۱۰۰۰ mAh
۲ ساعت	۲ ساعت	Ni-Cd AAA ۳۰۰ mAh



BC-1001A

BC-1001B

## Charges:

1-2 × AA



1-2 × AAA



1 × 9V



رنگ

مشکی

خاموش	روشن
شارژ کامل	در حال شارژ
تعداد در کارتون	
۶۴	

## مشخصات

ورودی: ۱۰۰-۲۴۰V-۵۰/۶۰Hz  
خروجی: ۲X(۱,۴V ۰,۲A) AA/AAA Size  
۱X(۹V ۰,۰۲۵A) ۹V Size (BC1001A)  
۱X(۹V ۰,۰۱۶A) ۹V Size (BC1001B)

## ویژگی های اصلی

- ۳ کانال شارژ مستقل
- قطع کن شارژ پس از ۱۲ ساعت
- حفظه در برای جاگذاری معکوس قطب های باتری
- ابعاد کوچک و قابل حمل
- دارای نشانگر LED



BC-0806T

## Charges:

2 × AA



2 × AAA



USB



رنگ

سفید

ثابت	چشمک زن
شارژ کامل	در حال شارژ
تعداد در کارتون	
۱۹۲	

## مشخصات

ورودی: ۵V ۱,۰A  
خروجی: AA: ۲X (۲,۸V ۰,۳ A)  
AAA: ۲X (۲,۸V ۰,۱۲ A)  
تایмер: ۸ ساعت

## ویژگی های اصلی

- مناسب برای باتری های AA و AAA
- شارژ همزمان ۲ عدد باتری قابل شارژ Ni-MH / Ni-Cd با ولتاژ ۱.۲ ولت
- سه سطح حفاظت اینمنی
- حفظه در برای ولتاژ بیش از حد
- حفظه کنترل تایمر
- حفظه در برای قطبیت معکوس
- قطع خودکار پس از ۸ ساعت و حفاظت در برای شارژ بیش از حد

زمان شارژ		
زمان شارژ (تقریبی)	ظرفیت باتری	نوع باتری
۶,۵ ساعت	۲۶۰۰ mAh	۱۸۶۵° Lithium-ion
۵,۵ ساعت	۲۴۰۰ mAh	۱۸۶۵° Lithium-ion
۴,۵ ساعت	۱۸۰۰ mAh	۱۸۶۵° Lithium-ion
۴ ساعت	۱۵۰۰ mAh	۱۸۶۵° Lithium-ion



## LBC-305

Charges:

1-2 × 18650 | Li-ion | Ni-Cd



## رنگ

مشکی

سوز	قرمز
شارژ کامل	در حال شارژ
تعداد در کارتنه	
۴۰	

## مشخصات

ورودی: ۵V == ۱A  
خروجی: ۳,۷V == ۰,۵A  
هشدار: شارژ مخصوص باتری های ۱۸۶۵° یون لیتیوم یون

## ویژگی های اصلی

- شارژ مخصوص باتری های لیتیوم یون ۱۸۶۵°
- دو کانال شارژ مستقل
- مناسب برای باتری های لیتیوم یون ۱۸۶۵° با سطح تخت و بلند
- حفاظت در برابر جاگذاری اشتباہ قطب های مثبت و منفی
- حفاظت در برابر شارژ بیش از حد
- حفاظت در برابر اتصال کوتاه

زمان شارژ		
زمان شارژ (تقریبی)	ظرفیت باتری	نوع باتری
۶ ساعت	۵۰۰۰mAh	۲۶۶۵° Li-ion
۳ ساعت	۲۵۰۰mAh	۱۸۶۵° Li-ion
۲,۵ ساعت	۲۰۰۰mAh	۱۸۶۵° Li-ion
۳,۵ ساعت	۱۵۰۰mAh	۱۸۶۵° Li-ion
۱۰ دقیقه	۷۰۰mAh	۱۷۳۳۵ Li-ion



## LBC-317

Charges:

1-2 × 1.2V  
1-2 × 3.6V  
3.7V | Ni-MH | Ni-Cd | Li-ion

## رنگ

مشکی

تعداد در کارتنه
۴۸

## مشخصات

ورودی: ۵V == ۲A  
خروجی:

AAA, AAAA, AA, SC, C, D و باتری های سیلندری Li-ion با ولتاژ ۳,۶ ولت یا ۳,۷ ولت از سایز ۱۰۴۰ تا ۳۶۵۰.

ولتاژ باتری: ۱/۲ / ۳ / ۷V  
جریان شارژ: ۰,۵A  
(طول باتری کمتر از ۵۵ میلی متر)  
(طول باتری بیشتر از ۵۸ میلی متر)

## ویژگی های اصلی

- قادر به شارژ باتری های قابل شارژ Ni-Mh یا Ni-Cd با سایز ۱۰۴۰، ۳۶۵۰، ۱۰۴۰، ۳۶۵۰ تا ۱۰۴۰.
- کانال های شارژ مستقل و هوشمند
- دارای نمایشگر LCD که پیشرفت شارژ را نمایش می دهد
- قطع خودکار جریان شارژ و قابلیت فعال سازی باتری های ۰ ولتی
- حفاظت در برابر شارژ بیش از حد، اتصال کوتاه، پلاریته معکوس



Flashlights

## RT395



### 1LED-T6

#### مشخصات

- منبع تغذیه: ۱ باتری لیتیوم ۱۸۵۰-۲۰۰۰ میلی آمپر
- ۵ حالت نورپردازی
- Type C ورودی
- دارای لنز برای تمکن نور
- تعداد در کارت: ۲۴



## PT1L2AA



#### مشخصات

- منبع تغذیه: ۲ باتری قلمی
- مقاوم در برابر ضربه تا ارتفاع ۲ متر
- تعداد در کارت: ۴۸



## FL1L2AA



#### مشخصات

- منبع تغذیه: ۲ باتری قلمی
- درصد انرژی کارآمدتر
- باریک و بادام
- تعداد در کارت: ۶۰



## RS225



**10W LED+104XSMD**

**مشخصات**

- ۷ حالت مختلف روشنایی
- قابل استفاده به عنوان منبع انرژی (پاوربانک)
- قابل استفاده به صورت آویز
- دارای نشانگر وضعیت شارژ باتری
- شارژ از طریق پورت C Type
- تعداد در کارت: ۱۸



## RS216



**15W LED+32XSMD**

**مشخصات**

- منبع نور LED پرقدرت ۱۵ وات با روشنایی حداقل ۱۴۰ لومن
- منبع نور دوم در پشت چراغ قوه SMD مدل ۳۲X با روشنایی حداقل ۲۰ لومن
- ۶ حالت مختلف روشنایی برای مصارف مختلف
- قابلیت استفاده به عنوان پاوربانک
- ورودی ۵ ولت ۲ آمپر
- خروجی ۵ ولت ۱ کی آمپر
- تعداد در کارت: ۲۴



## S90C



**1LED-3W+COB LED-3W**

**مشخصات**

- منبع تغذیه: ۳ عدد باتری قلمی
- چراغ قوه اصلی با ۳ LED ۳ وات و دو شدت نور متفاوت، چراغ اضطراری COB با نور سفید قوی، نور قرمز ممتد و قرمز چشمک زن
- یک دسته تاشو برای دو حالت در دست نگه داشتن
- منبع روشنایی LED مدل P5 با توان ۲۰ وات و شدت روشنایی ۱۲۰ لومن
- مقاوم در برابر رطوبت
- بسیار مناسب جهت انواع استفاده های داخل و خارج منزل، گردش، شکار...
- تعداد در کارت: ۲۴



## RT393



**مشخصات**

- مناسب برای فضاهای داخلی و بیرونی
- حالت مختلف روشنایی
- منبع تغذیه: ۱ عدد باتری ۱۸۶۵۰ با ظرفیت بالا
- منبع روشنایی LED مدل P5 با توان ۲۰۰ وات و ۱۴۰ لومن
- روشنایی موثر تا ۱۵۰ متر
- مقاوم در برابر ضربه و رطوبت
- دارای نشانگر وضعیت شارژ باتری
- تعداد در کارتون: ۲۴

 1200 Lumen
 Adjustable Focus
 USB rechargeable
 8h
 150m

## RS41



**مشخصات**

- چراغ قوه های شارژی با ورودی Type C
- درایافت شارژ از وسایل مختلف با درگاه خروجی USB
- دارای لامپ LED یک وات ۸۰ لومن و قابلیت پرتاب نور تا ۸۰ متر
- دارای باتری قابل شارژ لیتیوم ۱۸۶۵۰ با ظرفیت ۱۲۰ میلی آمپر ساعت
- دارای نشانگر در زمان شارژ
- بدنه پلاستیک مقاوم
- تعداد در کارتون: ۴۸

 80 Lumens
 80m
 Type-C Rechargeable

## RS42



**مشخصات**

- چراغ قوه های شارژی با ورودی Type C
- درایافت شارژ از وسایل مختلف با درگاه خروجی USB
- چداری لامپ LED یک وات ۱۲۰ لومن و قابلیت پرتاب نور تا ۱۰۰ متر
- دارای باتری قابل شارژ لیتیوم ۱۸۶۵۰ با ظرفیت ۱۲۰ میلی آمپر ساعت
- دارای نشانگر در زمان شارژ
- بدنه پلاستیک مقاوم
- تعداد در کارتون: ۴۸

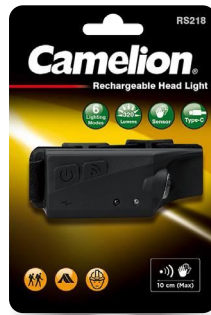
 2 Lighting Modes
 120 Lumens
 100m
 Type-C Rechargeable

## RS218

### COB LED-1W

#### مشخصات

- ۶ حالت مختلف روشنایی
- زاویه نورگستردہ با COB و عمق روشنایی خوب با LED
- سنسور حرکتی جهت استفادہ از حرکت دست برای روشن
- و خاموش شدن
- شارژ از طریق پورت Type C
- ورودی ۵ ولت ۶۰۰ میلی آمپر
- بسیار سبک و کم جا
- تعداد در کارت: ۴۸



## SL5240N

### COB LED-3W

#### مشخصات

- برد روشنایی COB باشدت نور ۲۲۰ لومن و طول عمر ۵۰,۰۰۰ ساعت
- حاوی سه عدد باتری کملیون AA در بسته بندی
- دارای بدنه آهنربای قوی و قلاب آویز جهت استفاده در محل های مختلف
- بدنه مقاوم از جنس پلیمرهای مهندسی
- تعداد در کارت: ۲۴



## SL7280N

### COB LED-3W

#### مشخصات

- منع تغذیه: ۴ عدد باتری نیم قلمی
- دارای روشنایی بسیار زیاد تامین شده توسط چیپست COB ۳ وات
- دارای آهنربای و آویز چرخش ۳۶۰ درجه
- پوشش پلاستیکی ABS بادوام و راحت
- تعداد در کارت: ۴۸



## RS203



### COB LED-3W

#### مشخصات

- چراغ جلو دوچرخه
- روشنایی با یک LED پرقدرت شدت نور ۲۰۰ لومن
- باتری قابل شارژ ۱۳۰۰ میلی آمپر ساعت
- امکان چرخش ۳۶۰ درجه
- نشانگر LED وضعیت شارژ
- دو حالت چشمک زن و چهارپله روشنایی
- مقاوم در برابر آب و رطوبت
- پایه سیلیکونی قابل انعطاف جهت نصب بر روی میله دوچرخه
- حاوی یک سیم شارژ ۳ سانتیمتری داخل بسته بندی با سوکت Micro USB
- تعداد در کارتون: ۴۸



## RS209R



### COB LED-1W

#### مشخصات

- چراغ عقب دوچرخه
- برد روشنایی COB با شدت نور ۳۵ لومن
- ۳ حالت روشنایی پرنور، کم نور و چشمک زن
- زاویه نور ۹۰ درجه
- پایه سیلیکونی قابل انعطاف جهت نصب بر روی میله دوچرخه
- باتری قابل شارژ ۳۲۰ میلی آمپر ساعت
- مقاوم در برابر آب و رطوبت
- حاوی یک سیم شارژ ۳ سانتیمتری داخل بسته بندی با سوکت Micro USB
- تعداد در کارتون: ۴۸



## RHP6041



### COB LED-3W

#### مشخصات

- دارای باتری قابل شارژ سیلید اسید ۴۰۰ میلی آمپر ساعت
- شارژ از طریق دوشاخه انتهای چراغ قوه
- روشنایی مداوم تا ۲ ساعت با هر بار شارژ
- بدنه پلاستیکی مقاوم با طراحی ارگونومی
- نشانگر LED برای وضعیت شارژ
- استفاده از چهار عدد LED با طول عمر ۱۰,۰۰۰ ساعت
- تعداد در کارتون: ۴۸



## DD823A



## ویژگی های اصلی

- دو خروجی USB هم زمان هر کدام به تنها یکی با جریان ۲.۴ آمپر (شارژ سریع) و در زمان استفاده از هر دو خروجی جریان کل ۲.۶ آمپر
- سازگاری با باتری ۱۲ و ۲۴ ولت
- سازگار با انواع گوشی هوشمند و تبلت
- دارای نشانگر LED نشان دهنده اتصال به برق خودرو
- محافظت در برابر اتصال کوتاه و حرارت بیش از اندازه

## DD811



## ویژگی های اصلی

- سازگار با باتری ۱۲ و ۲۴ ولت
- ارائه جریان ۲.۱ آمپر برای شارژ سریع
- دارای نشانگر LED نشان دهنده اتصال به برق خودرو
- محافظت در برابر اتصال کوتاه و حرارت بیش از اندازه

## AD606



## ویژگی های اصلی

- توان خروجی ۶۵ وات
- دارای دو خروجی Type C و یک خروجی USB
- شارژ سریع با پشتیبانی از فناوری های QC و PD
- محافظت در برابر جریان اضافی و اتصال کوتاه

## AD582



## ویژگی های اصلی

- پشتیبانی از انواع گوشی و تبلت
- شارژ همزمان دو دستگاه
- قابلیت شارژ سریع با جریان ۲.۴ آمپر
- محافظت در برابر شارژ، تخلیه و جریان بیش از حد و اتصال کوتاه

## CD019



## ویژگی های اصلی

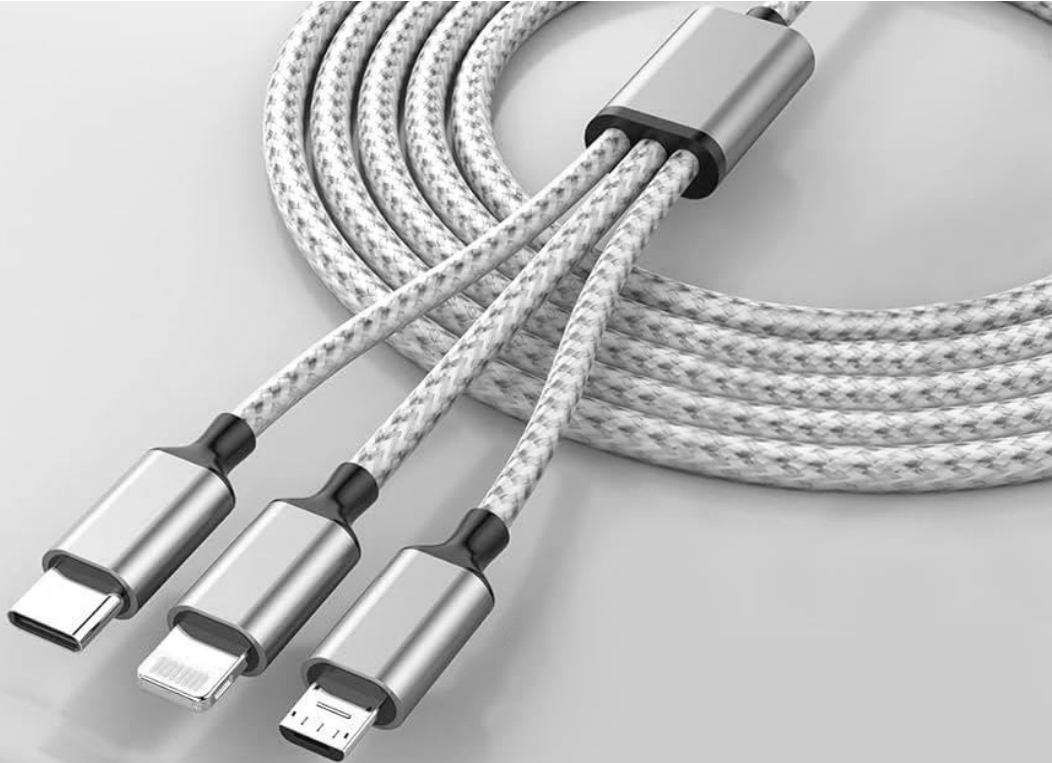
- روکش بافته شده نایلونی، مقاوم در برابر کشیدگی و پاره شدن
- تبديل C به Micro USB و بالعکس
- طول یک متر

## CD016



## ویژگی های اصلی

- روکش بافته شده نایلونی، مقاوم در برابر کشیدگی و پاره شدن
- استفاده همزمان برای شارژ سه دستگاه
- دارای سه سوکت Type C، Micro USB و آیفون (Lightning)
- پشتیبانی از شارژرهای پرسرعت ۲.۴ آمپر

**PS735****ویژگی های اصلی**

- دارای ظرفیت ۲۰۰۰۰ میلی آمپر ساعت
- پشتیبانی از پروتکل شارژ سریع حداکثر توان ورودی تا ۱۸ وات و خروجی تا ۲۲.۵ وات.
- پشتیبانی از شارژ همزمان تا ۳ دستگاه به صورت شارژ سریع (fast charge)
- حفاظت در برابر اتصال کوتاه، تخلیه بیش از حد، شارژ بیش از حد، جریان بیش از حد و دمای بیش از حد

**ورودی: ۱۸ وات (حداکثر)**

Micro USB: DC5V2A / 9V,2A / 12V,1.5A

USB-C: DC5V3A / 9V,2A / 12V,1.5A

**خروجی: ۲۲.۵ وات (حداکثر)**

USB-A1 / A2: DC5V,4.5A / 9V,2A / 12V,1.5A (22.5W)

USB-C: DC5V,3A / 9V,2.22A / 12V,1.67A (20W)

USB-A + USB-C: DC5V3A

**PS734****ویژگی های اصلی**

- ظرفیت ۲۰۰۰۰ میلی آمپر ساعت
- نشانگر دیجیتال میزان شارژ ۴ سطح حفاظت ایمنی
- محافظت در برابر شارژ بیش از حد، محافظت در برابر تخلیه بیش از حد، محافظت در برابر جریان بیش از حد، و محافظت در برابر اتصال کوتاه

**ورودی:**

Micro USB/USB-C: 5V,2A

**خروجی:**

USB-A1: 5V,2.1A

USB-A2: 5V,1.0A

Lithium Batteries		
Ultra Alkaline Batteries		
Digi Alkaline Batteries		
Plus Alkaline Batteries		
Super Heavy Duty Batteries		
Photo Lithium Batteries		
9V Lithium Batteries		
Micro Batteries: Lithium		
Micro Batteries: Alkaline	 	
Micro Batteries: Alkaline		