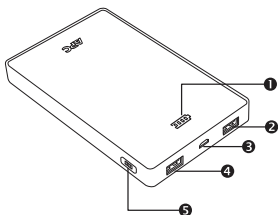


## Daftar Kelengkapan



- 1 Tampilan kapasitas baterai
- 2 Output USB 5V/1A
- 3 Input micro-USB 5V/1,5A
- 4 Output USB 5V/2,4A
- 5 Tombol DAYA



Kabel USB



Panduan Pengguna

## Keselamatan dan Informasi Umum



Baca panduan pengguna dengan cermat sebelum menggunakan produk, dan simpan panduan ini untuk referensi mendatang.

- Jangan lakukan hubungan arus pendek pada perangkat ini. Untuk menghindari hubungan arus pendek, jauhkan perangkat dari benda logam (misalnya, klip rambut dan kunci).
  - Perangkat ini akan menjadi panas selama digunakan, dan kondisi ini normal. Pegang dengan hati-hati.
  - Unit ini tidak dapat diperbaiki pengguna; hubungi APC untuk masalah terkait dukungan teknis.
  - Jangan panaskan perangkat ini atau buang ke dalam api.
  - Jangan jatuhkan atau letakkan unit di bawah benda berat.
  - Jauhkan perangkat ini dari lingkungan bersuhu tinggi, basah, maupun berdebu.
  - Selama penggunaan normal, simpan perangkat di tempat terbuka untuk menghilangkan panas berlebih.
  - Isi daya M5 selama 4 jam/M10 selama 8 jam sebelum digunakan untuk pertama kalinya.
  - Pastikan port output USB dan port input micro-USB selalu bersih dan bebas debu penyumbat.
- Gagal mengikuti petunjuk ini dapat mengakibatkan kerusakan peralatan.

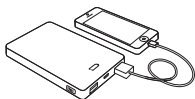
## Operasi

Mengisi daya USB berdasarkan perangkat, seperti smartphone, pemutar media portabel, dan tablet

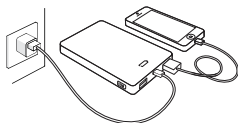
Isi daya perangkat menggunakan kabel USB asli yang disertakan dengan unit atau kabel pengisi daya USB lainnya.

Sambungkan unit pengisi daya portabel dengan benar ke perangkat yang akan diisi dayanya. Untuk memulai pengisian DAYA, tekan tombol daya kurang lebih selama 1 detik.

### a. Perangkat pengisi daya Mobile Power Pack M5/M10



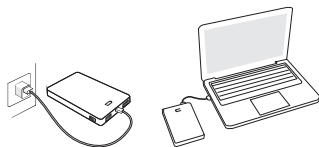
### b. Mode pengisian daya pass-through akan mengisi daya perangkat bergerak terlebih dulu, lalu mengisi daya Mobile Power Pack M5/M10.



## Mengisi Daya Unit Pengisian Daya

Mengisi daya melalui adapter USB atau sambungan komputer

Sambungkan unit pengisi daya ke port output USB pada PC atau pengisi daya USB menggunakan kabel pengisi daya yang disertakan (**Catatan:** PC tertentu tidak akan mengisi daya perangkat ini bila dalam mode tidur.)



Jumlah Umum Pengisian Daya berdasarkan Perangkat

| Perangkat  | M5    | M10  |
|------------|-------|------|
| Smartphone | 2x    | 4x   |
| Tablet     | ~0,5x | ~ 1x |










**Catatan:** Waktu pengisian daya pada tabel ini hanya perkiraan. Jumlah ini dapat beragam, tergantung pada jenis perangkat, kondisi lingkungan, atau tingkat penghentian pengisian daya baterai pada M5 dan M10.

Tampilan kapasitas baterai akan menyala untuk menunjukkan jumlah daya baterai yang telah terisi. Setelah semua LED kapasitas baterai menyala, unit harus terisi daya hingga penuh. Setelah selesai, lepas kabel pengisi daya dari unit.

### Memeriksa Proses Pengisian Daya Baterai Tersisa pada Perangkat

Dalam mode siaga, tekan tombol daya kurang lebih selama 1 detik. Tampilan kapasitas baterai akan menunjukkan jumlah DAYA baterai yang tersisa.

## Indikator Status

| Tampilan kapasitas baterai  | Penjelasan status  |
|---|--|
|  | Kapasitas daya ~ 100%  |
|  | Kapasitas daya ~ 70%   |
|  | Kapasitas daya ~ 40%   |
|  | Kapasitas daya ~ 15%   |
|  | Alarm untuk baterai lemah                                    |
|  | Tidak ada daya yang tersisa. Daya baterai benar-benar habis. |
|  | Baterai sedang diisi daya secara normal                      |
|  | Baterai telah terisi penuh daya                              |
|  | Kesalahan internal terdeteksi                                |

## Hidupkan/Matikan M5 / M10

- Hidup: Untuk menghidupkan M5 / M10, tekan tombol DAYA sekali dalam satu detik.
- Mati: Mematikan M5 / M10 dapat dilakukan dengan menekan tombol DAYA selama lebih dari 3 detik.

**Catatan:** M5 / M10 memasuki mode Tidur atau mode Siaga 6 menit setelah semua perangkat yang tersambung dilepaskan.

## Spesifikasi

| Item                      | Spesifikasi   |  |
|---------------------------|---|--|
| Nomor model               | M5  | M10  |
| Kapasitas                 | 5000mAh   | 10000mAh                                       |
| Arus input (maksimum)     | 1,5A  |  |
| Tegangan input terukur    | 5V dc (Tegangan selain 5 V dc tidak didukung)         |  |
| Arus output               | USB: 2,4A (Total), USB1: 1A, USB2: 2,4A* <sup>1</sup> |  |
| Tegangan output           | 5V  |  |
| Lampu indikator kapasitas | Layar kapasitas 4 tingkat                             |  |
| Waktu pengisian daya      | 4 jam   | 8 jam  |
| Dimensi (P x L x T)       | 10,75 x 6,44 x 1,44 cm<br>4,2 x 2,5 x 0,6 inci        | 14,65 x 8,89 x 1,35 cm<br>5,7 x 3,5 x 0,5 inci |
| Berat                     | 142g, 0,31lb  | 268g, 0,59lb                                   |
| Suhu pengoperasian        | 0°C - 35°C  |  |

\*<sup>1</sup> Jumlah output gabungan 2 (dua) port USB maksimum 2,4A. Jika jumlah output gabungan 2 (dua) perangkat lebih dari 2,4A, maka kelebihan muatan pada sirkuit proteksi akan terpicu dan output akan dinonaktifkan.

## Informasi Daur Ulang Baterai



Selalu buang baterai bekas dengan benar.

Buang baterai bekas ke fasilitas pembuangan dan daur ulang yang sesuai.

## Mengatasi Masalah

| Masalah dan Kemungkinan Penyebabnya   | Solusi  |
|---|---|
| <b>Unit pengisi daya portabel tidak dapat terisi daya.</b>  |   |
| PC berada dalam mode tidur.   | Aktifkan PC dari mode tidur.  |
| Suhu berada di luar kisaran suhu yang direkomendasikan untuk digunakan.                             | Hentikan penggunaan unit pengisian daya portabel hingga suhu berada dalam kisaran suhu yang benar.  |
| Kabel pengisi daya tidak berfungsi.   | Periksa dengan cermat apakah kabel pengisi daya berfungsi. Bersihkan port micro-USB jika terdapat debu penyumbat.   |
| Semua LED kapasitas baterai berkedip secara terus-menerus sewaktu mengisi daya.                     | Hentikan penggunaan unit pengisi daya portabel, lalu hubungi dealer APC by Schneider Electric atau agen servis resmi APC by Schneider Electric.   |
| <b>Unit pengisi daya portabel ini tidak dapat mengisi daya perangkat tertentu.</b>                  |   |
| Kapasitas daya unit pengisi daya portabel yang tersisa hampir habis.                                | Isi daya unit pengisi daya portabel.  |
| Unit pengisi daya portabel ini kemungkinan gagal mengenali dan mendeteksi perangkat tersambung.     | Lepas perangkat tersambung. Aktifkan unit, lalu sambungkan kembali setiap perangkat satu per satu secara bersamaan. Kabel pengisi daya khusus mungkin diperlukan.   |
| Terjadi hubungan arus pendek pada perangkat bergerak yang tersambung ke unit pengisi daya portabel. | Hubungan arus pendek akan mengakibatkan unit pengisi daya portabel beralih ke mode aman. Untuk menonaktifkan mode aman, putuskan sambungan semua perangkat dari unit pengisi daya portabel, lalu sambungkan unit pengisi daya portabel ke pengisi daya USB jika ingin mengisi daya. |
| Masa pakai unit pengisi daya portabel telah kedaluwarsa atau terdeteksi kesalahan di dalamnya.      | Jika kerusakan sistem terdeteksi, hubungi dealer APC by Schneider Electric atau agen servis resmi APC by Schneider Electric setempat.   |

## Jaminan



Hubungi dealer APC by Schneider Electric, agen servis resmi APC by Schneider Electric, atau Dukungan Pelanggan APC by Schneider Electric.

## Dukungan Pelanggan APC by Schneider Electric di Seluruh Dunia

Untuk dukungan pelanggan di negara tertentu, kunjungi situs web APC by Schneider Electric di [www.apc.com](http://www.apc.com).