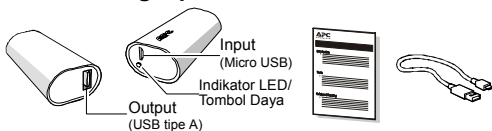


## Daftar Kelengkapan



## Informasi Umum dan Keselamatan



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

- Hindari hubungan arus pendek pada perangkat ini. Untuk mencegah hubungan arus pendek, jauhkan perangkat dari objek berbahan logam (misalnya, penjepit rambut dan kunci).
- Unit ini tidak dapat diperbaiki oleh pengguna, hubungi APC jika mengalami masalah terkait dengan dukungan teknis.
- Jangan panaskan perangkat atau membuangnya ke api.
- Jangan jatuhkan atau letakkan unit di bawah benda berat.
- Jauhkan perangkat dari lingkungan bersuhu tinggi, basah, atau berdebu.
- Selalu letakkan perangkat di ruangan terbuka untuk mengurangi panas berlebih selama penggunaan normal.
- Isi daya unit daya perangkat bergerak selama 3,5 jam sebelum digunakan untuk pertama kalinya.
- Jangan halangi port output USB dan port input micro-USB serta selalu jaga kebersihannya.

Tidak mengikuti petunjuk ini dapat mengakibatkan kerusakan peralatan

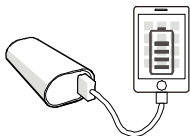
# Pengoperasian

## Perangkat yang berbasis pengisian daya USB (smartphone, pemutar media portabel, dan tablet)

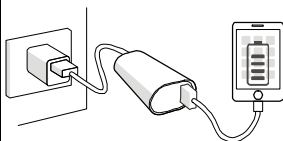
Isi daya perangkat menggunakan kabel USB yang disertakan bersama unit atau kabel pengisian daya USB lainnya.

Sambungkan unit daya perangkat bergerak dengan benar ke perangkat untuk mengisi daya.

a. Isi daya perangkat bergerak melalui unit daya M3.



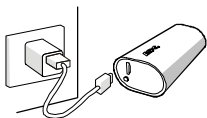
b. Mode pengisian daya dengan sambungan akan mengisi daya perangkat bergerak terlebih dulu, lalu mengisi daya unit daya M3.



## Mengisi daya Unit Daya M3

### Isi daya melalui pengisi daya USB atau komputer

Sambungkan unit daya M3 ke pengisi daya USB atau port USB komputer. (Catatan: komputer harus dalam mode aktif).



## Indikator Status

Indikasi LED	Status
Berkedip Hijau/Oranye secara bergantian	Unit Daya sedang diisi dayanya
Hijau Pekat	Daya terisi penuh
Oranye Pekat	Unit Daya sedang mengisi daya perangkat
Berkedip Oranye	Kondisi kelebihan beban

## Spesifikasi

Sel baterai	Li-ion 3000mAh, 3,7V
Arus input (maksimum)	1A
Tegangan input terukur	5V
Arus output	Maksimum USB 1A
Waktu pengisian daya pada 5V/1A	*3,5 jam
Suhu pengoperasian	0°C~40°C (32°F ~ 104°F)

\*Waktu pengisian daya akan lebih lama melalui modus pengisian daya sambungan.

## Informasi Daur Ulang Baterai



Selalu buang baterai yang telah terpakai atau bekas dengan benar.

Kembalikan baterai bekas ke tempat yang sesuai agar dibuang dan didaur ulang dengan benar.

## Jaminan



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

# Mengatasi Masalah

Masalah/Kemungkinan Penyebab	Solusi
<b>Unit daya perangkat bergerak tidak terisi dayanya</b>	
Pengisi daya USB mungkin tidak berfungsi atau komputer berada dalam mode tidur.	Gunakan pengisi daya USB lainnya atau aktifkan komputer dari mode tidur.
Kabel micro USB dan kontak konektor telah usang.	Gunakan konektor micro USB baru
<b>Unit daya perangkat bergerak tidak dapat mengisi daya perangkat tertentu.</b>	
Unit daya perangkat bergerak mungkin tidak dapat mengenali dan mendeteksi perangkat yang tersambung.	Kabel USB sekunder tertentu mungkin tidak berfungsi dengan unit baterai M3. Agar dapat mengatasi masalah ini, tekan tombol daya pada M3 untuk mulai mengisi daya perangkat. Jika unit baterai masih tidak dapat mengisi daya perangkat, ganti kabel sekunder dengan kabel asli yang disertakan bersama perangkat.
Kondisi kelebihan beban terjadi dan LED Oranye M3 berkedip	M3 mengisi daya perangkat dan arus output USB melebihi rentang yang ditentukan. Lepas perangkat yang sedang diisi dayanya dari unit daya M3.
Masa pakai unit daya perangkat bergerak telah berakhir atau terjadi kegagalan pada unit.	Jika terjadi kegagalan sistem, hubungi dealer APC setempat by Schneider Electric atau agen servis APC resmi by Schneider Electric.

## Dukungan Pelanggan APC by Schneider Electric IT di Seluruh Dunia

Untuk dukungan pelanggan khusus negara, buka situs Web APC by Schneider Electric di [www.apc.com](http://www.apc.com).

© 2014 APC oleh Schneider Electric. APC dan logo APC, dimiliki oleh Schneider Electric Industries S.A.S., atau perusahaan afiliasi mereka. Semua merek dagang lain adalah properti dari masing-masing pemilik.

IN 990-5592  
01/2015