

Pengantar

Sebelum menggunakan perangkat, harap baca petunjuk ini secara menyeluruh.

Tindakan Pencegahan

Untuk menggunakan baterai dan kotak pemasang baterai dengan aman, ikuti petunjuk di bawah ini.

⚠ Peringatan

- Jangan menggunakan baterai atau kotak pemasang baterai untuk pencetak lain. Hal ini dapat menimbulkan kebakaran atau kerusakan.
- Jangan menghubungkan adaptor AC selain adaptor AC yang sudah disediakan bersama pencetak ini. Hal ini dapat menimbulkan kebakaran atau kerusakan.
- Gunakan kotak pemasang baterai yang disertakan bersama baterai. Jangan mengisi daya baterai dengan cara lain.
- Jangan celupkan baterai atau kotak pemasang baterai ke dalam air.
- Jangan memanaskan baterai atau kotak pemasang baterai, maupun membuangnya ke dalam api. Jangan pernah menggunakan maupun menyimpannya di tempat yang dekat sumber panas atau api. Hal ini dapat menimbulkan ledakan.
- Jangan simpan baterai atau kotak pemasang baterai dalam oven microwave atau dalam wadah bertekanan tinggi. Hal ini dapat menimbulkan ledakan.
- Mengganti baterai dengan tipe yang salah dapat mengakibatkan ledakan.
- Jika cairan yang keluar dari baterai masuk ke dalam mata Anda, jangan gosok mata Anda. Bersihkan cairan tersebut dengan air bersih. Segera hubungi dokter. Jika langkah ini tidak diikuti, mata Anda dapat rusak secara permanen.
- Jika cairan keluar dari baterai atau baterai mengeluarkan bau yang tidak biasa, jangan gunakan lagi baterai tersebut.
- Jika muncul bau, panas, perubahan warna, atau perubahan bentuk saat digunakan atau disimpan, cabut adaptor AC dari stopkontak. Keluarkan baterai dari pencetak dan jangan gunakan lagi.

⚠ Perhatian

- Jangan membongkar, menjatuhkan maupun memodifikasi baterai atau kotak pemasang baterai.
- Jauhkan benda logam, seperti kalung atau penjepit rambut, dari elektrode pada kotak baterai. Korsleting dapat timbul.

Cara Penggunaan

- Baterai belum diisi pada saat pembelian. Isilah baterai sebelum digunakan.
 - Batas suhu pengoperasian baterai adalah dari 5°C hingga 35°C/41°F hingga 95°F (jangan sampai timbul embun karena perubahan suhu secara tiba-tiba). Jika baterai digunakan di luar batas ini, masalah berikut ini dapat terjadi:
 - Baterai tidak dapat diisi.
 - Waktu yang diperlukan untuk mengisi penuh baterai menjadi lebih lama.
 - Jumlah halaman yang dapat dicetak setelah setiap pengisian ulang menjadi jauh berkurang.
 - Pencetak tidak dapat digunakan.
- Jika salah satu masalah di atas terjadi, pindahkan baterai ke tempat dengan suhu dalam batas suhu pengoperasian.
- Saat digunakan, baterai menjadi hangat. Hal ini bukan masalah.
 - Baterai adalah produk yang dapat diganti. Jika baterai menjadi cepat habis bahkan setelah diisi penuh, belilah baterai yang baru.

Cara Penyimpanan

- Jika baterai tidak akan digunakan untuk jangka waktu lama (6 bulan atau lebih), keluarkan baterai dari pencetak lalu simpan secara terpisah.
- Simpanlah baterai di tempat yang kering dan cukup ventilasi. Menyimpan baterai di tempat-tempat berikut ini dapat mengurangi masa pakainya atau mengakibatkan kerusakan.
 - Di tempat yang terkena cahaya matahari langsung
 - Di tempat yang terkena panas, misalnya dekat alat pemanas
 - Di tempat yang panas, misalnya di dalam mobil
 - Di tempat yang berdebu atau lembap

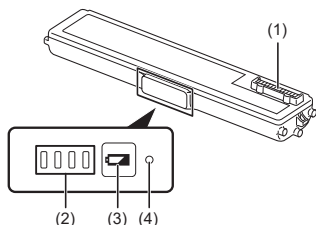
Cara Pembuangan

Baterai harus dibuang sesuai peraturan pemerintah setempat.

Bagian dan Fungsi

Baterai LB-70

Ini adalah baterai lithium-ion. Untuk menggunakan baterai, masukkan baterai ke dalam kotak pemasang baterai.



(1) Penghubung Pencetak

(2) Indikator Level Baterai

Mengindikasikan progres pengisian baterai dan kondisi baterai.

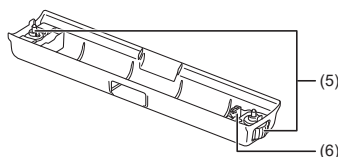
(3) Tombol Level Baterai

Jika indikator level baterai tidak menyala, tekan tombol ini untuk menampilkan kondisi baterai dan informasi kesalahan.

(4) Lampu Kesalahan Baterai

Kotak Pemasang Baterai

Kotak pemasang baterai adalah wadah yang digunakan untuk memasang baterai dan menghubungkannya ke pencetak.



(5) Sekrup Putar

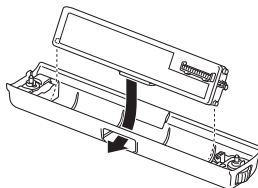
(6) Tuas

Memasang Baterai ke Pencetak

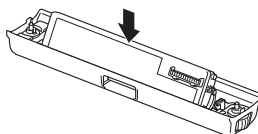
1 Matikan pencetak lalu lepaskan adaptor AC dan kabel USB dari pencetak.

2 Keluarkan baterai dari kemasannya lalu masukkan ke dalam kotak pemasang baterai.

(1) Masukkan baterai ke dalam kotak pemasang baterai dengan penghubung pencetak menghadap ke atas.



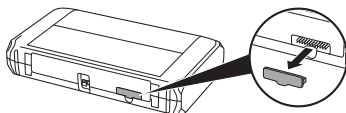
(2) Tekan baterai ke bawah sampai berbunyi klik.



Penting

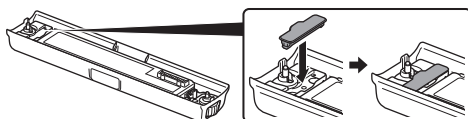
Jika penghubung pencetak pada kotak baterai sudah kotor, pencetak mungkin tidak dapat beroperasi. Jagalah kebersihan penghubung pencetak. Jika kotor, seka sampai bersih dengan kain yang lembut dan kering.

3 Lepaskan penutup penghubung baterai pada pencetak.



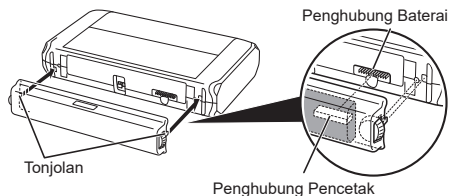
Catatan

Anda dapat menyimpan penutup penghubung baterai dalam kotak pemasang baterai.

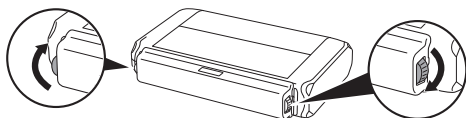


4 Pasang baterai ke pencetak.

- (1) Paskan penghubung pencetak serta tonjolan di bagian kiri dan kanan kotak pemasang baterai dengan pencetak, kemudian pasang baterai.



- (2) Putar sekrup putar kiri dan kanan pada kotak pemasang baterai searah jarum jam untuk mengencangkannya pada pencetak.



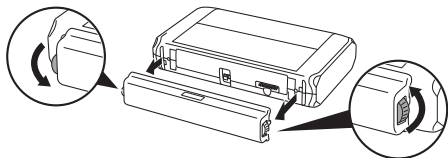
►►► Penting

Baterai belum diisi pada saat pembelian. Isilah baterai sebelum digunakan. Untuk detail, lihat "Mengisi Baterai".

Melepas Baterai dari Pencetak

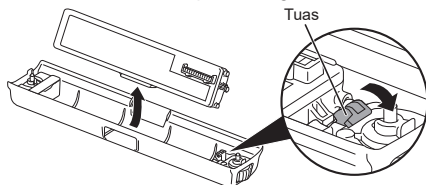
- 1 Matikan pencetak lalu lepaskan adaptor AC dan kabel USB dari pencetak.
- 2 Lepaskan baterai dari pencetak.

Putar sekrup putar kiri dan kanan pada kotak pemasang baterai berlawanan arah jarum jam untuk melepaskannya dari pencetak.

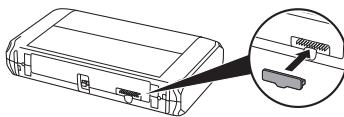


- 3 Keluarkan baterai dari kotak pemasang baterai.

Buka kunci tuas pada kotak pemasang baterai seperti ditunjukkan di bawah ini, lalu keluarkan baterai dari kotak pemasang baterai.



4 Pasang penutup penghubung baterai ke pencetak.



Mengisi Baterai

Untuk mengisi baterai, masukkan baterai ke dalam kotak pemasang baterai, kemudian pasanglah ke pencetak. Untuk detail, lihat "Memasang Baterai ke Pencetak".

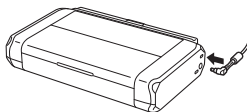
►►► Catatan

- Isilah baterai di tempat dengan suhu lingkungan antara 5°C hingga 35°C/41°F hingga 95°F. Jika suhu berada di luar batas tersebut, baterai mungkin tidak dapat terisi atau kinerjanya mungkin berkurang. Jika suhu lingkungan rendah, waktu pengisian mungkin menjadi lebih lama.
- Saat baterai sedang diisi, indikator level baterai berkedip untuk menunjukkan progres pengisian meskipun pencetak dimatikan.

Menghubungkan ke Adaptor AC untuk Pengisian

- 1 Jika daya pencetak menyala, tekan tombol **DAYA** untuk mematikannya.
- 2 Hubungkan adaptor AC ke pencetak, kemudian hubungkan kabel listrik ke stopkontak.

Indikator level baterai akan berkedip dan baterai akan mulai terisi.



►►► Catatan

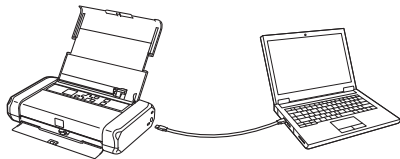
Jika Anda menghubungkan adaptor AC untuk mengisi baterai, Anda dapat menggunakan pencetak saat baterai sedang diisi, namun pengisian akan terhenti selama pencetakan, jadi waktu pengisian akan menjadi lebih lama.

Menghubungkan Kabel USB (Type C) untuk Pengisian

Anda dapat mengisi daya dari kabel USB yang dihubungkan ke komputer atau pengisi daya USB. Gunakan kabel USB yang disediakan dengan pencetak.

Ketika menghubungkan ke komputer:

- 1** Jika daya pencetak menyala, tekan tombol **DAYA** untuk mematikannya.
- 2** Periksa apakah daya komputer menyala.
Anda perlu membangunkan komputer jika sedang dalam mode hibernasi atau tidur.
- 3** Hubungkan pencetak dan komputer dengan kabel USB.
Indikator level baterai akan berkedip dan baterai akan mulai terisi.






»»» Catatan



- Pengisian tidak dimungkinkan melalui hub USB. Hubungkan secara langsung ke port USB pada komputer.
- Gunakan pengisi daya USB yang memiliki arus keluaran minimal 1,5 A. Pengisian tidak dimungkinkan dengan beberapa tipe pengisi daya USB tertentu.
- Pengisian mungkin tidak dapat dilakukan tergantung pada setelan komputer Anda.

Memeriksa Level Baterai

Anda dapat memeriksa sisa level baterai melalui indikator level baterai.

- 1** Tekan tombol level baterai ketika indikator level baterai tidak menyala.
Indikator level baterai akan berkedip ketika baterai sedang diisi dan akan mati begitu baterai terisi penuh.

	Sedang mengisi. Progres pengisian diindikasikan oleh jumlah lampu.
	Terisi penuh.
	Daya tinggal sedikit. Baterai perlu diisi.

	Daya habis. Baterai perlu diisi.
	Daya habis. Baterai perlu diisi menggunakan adaptor AC.




Penyelesaian Masalah

Jika timbul masalah saat menggunakan baterai, pastikan penyebabnya lalu ambil tindakan yang sesuai seperti dijelaskan di bawah ini.

Baterai Terhubung Tetapi Pencetak Tidak Bekerja

- Apakah baterai terhubung dengan benar?
Pastikan baterai terhubung dengan benar ke pencetak.
- Apakah level daya baterai mencukupi?
Periksa indikator level baterai, dan jika daya rendah, isi baterai.

Lampu Kesalahan Baterai Menyala atau Berkedip

	Baterai kehabisan daya. Baterai perlu diisi.
	Baterai mungkin bermasalah. Matikan pencetak. Lepaskan adaptor AC dan baterai dari pencetak, kemudian hubungkan kembali. Selanjutnya, nyalakan pencetak. Jika masalah yang sama tetap terjadi, hubungi perwakilan layanan Canon Anda.
	Baterai bermasalah. Matikan pencetak. Lepaskan adaptor AC dan baterai dari pencetak, kemudian hubungkan kembali. Selanjutnya, nyalakan pencetak. Jika masalah yang sama tetap terjadi, hubungi perwakilan layanan Canon Anda.

Baterai Tidak Terisi Ketika Menggunakan Adaptor AC

- Lepaskan adaptor dan hubungkan kembali, lalu coba lagi.

Tidak Dapat Mengisi dengan USB

- Matikan daya perangkat USB yang terhubung, kemudian nyalakan kembali.
Gunakan pengisi daya USB yang memiliki arus keluaran minimal 1,5 A. Pengisian tidak dimungkinkan dengan beberapa pengisi daya USB tertentu.
- Lepaskan kabel USB, kemudian hubungkan kembali.
- Jika pengisian dengan USB dinonaktifkan dalam pengaturan pencetak, aktifkan pengisian dengan USB.
- Ketika terhubung ke komputer, periksa apakah daya komputer menyala. Jika komputer sedang dalam mode hibernasi atau tidur, bangun.
- Ketika sedang dihubungkan ke komputer, jangan gunakan hub USB, hubungkan secara langsung ke port USB pada komputer.

Spesifikasi (Baterai)

Tipe
Lithium-ion
Tegangan nominal
DC10,8 V
Waktu pengisian
Adaptor AC: Sekitar 2 jam 20 menit Pengisi daya USB (keluaran 1,5 A) : Sekitar 5 jam
Dimensi eksternal (Lebar x Dalam x Tinggi)
Sekitar 204 (L) × 45 (D) × 27 (T) mm Sekitar 8,1 (W) × 1,8 (D) × 1,1 (H) inci
Berat
Sekitar 190 g (0,5 lb)

Spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

USB Type-C™ adalah merek dagang dari USB Implementers Forum.