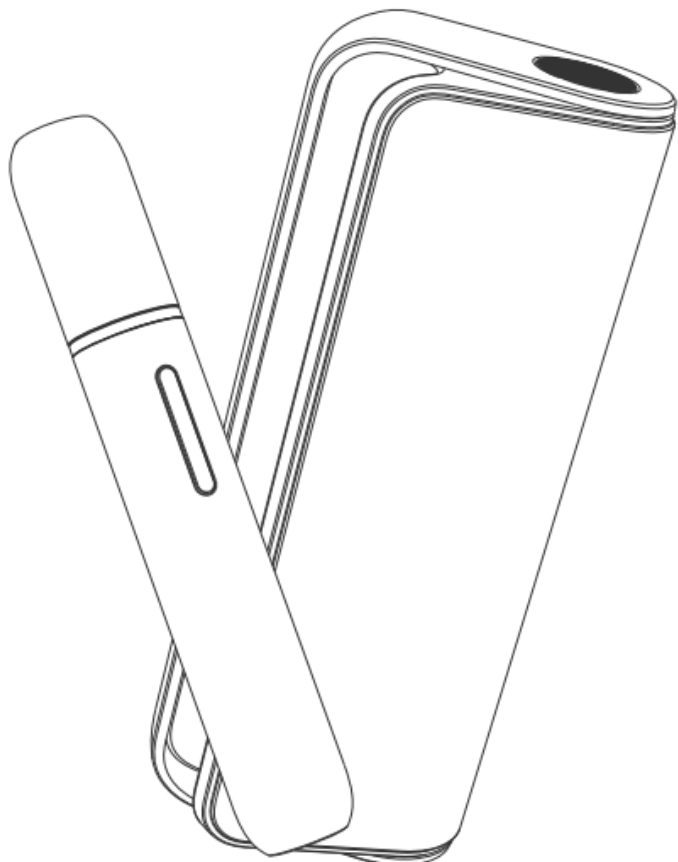


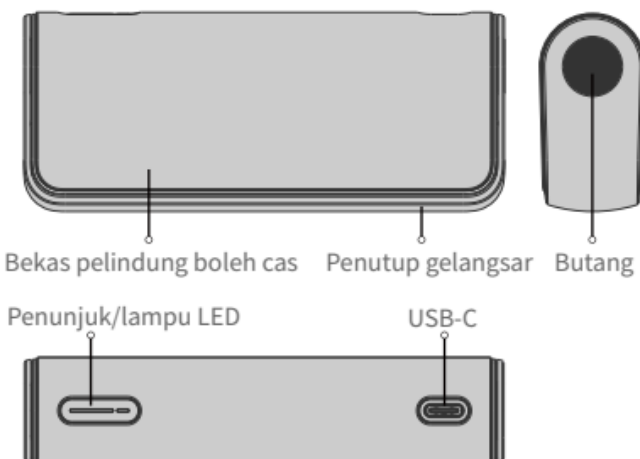
Manual Produk

Peranti Heat Not Burning



Pengenalan Peranti

Bekas Pengecasan Kuasa (Kotak Pengecasan)

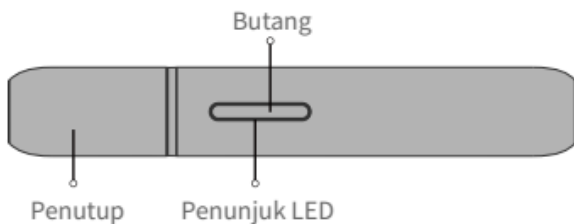


Penunjuk

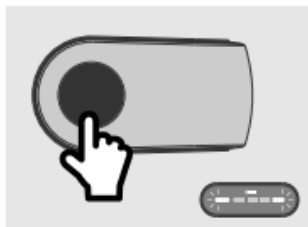


Terdapat dua kumpulan lampu LED pada sisi Kotak Pengecasan. LED kumpulan A digunakan untuk menunjukkan status pengecasan Kotak Pengecasan; dan penunjuk LED kumpulan B digunakan untuk menunjukkan status pengecasan pemegang batang.

Pemegang Batang



Arahan Penggunaan Pertama

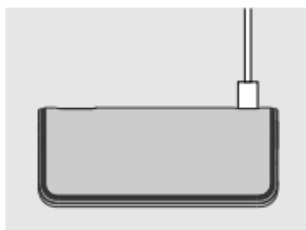


Buka Peranti

Tekan dan tahan butang pada bahagian atas peranti selama 5 saat (rekaan perlindungan kanak-kanak), kemudian lepaskannya. Selepas penunjuk menyala secara perlahan-lahan pada slot demi slot, peranti akan berada dalam status DIBUKA/HIDUP. Dalam status dibuka, tekan dan tahan butang selama 5 saat, penunjuk akan terpadam satu demi satu, kedua-dua Kotak Pengecasan dan pemegang batang akan berada dalam status DIKUNCI/MATI.

Caskan Pemegang Batang

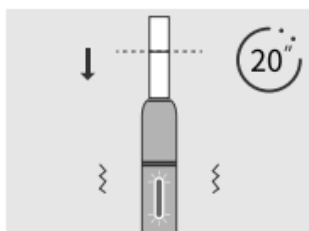
Apabila pemegang batang diletakkan ke dalam Kotak Pengecasan untuk mula mengecas, LED putih akan mula menyala dan berkelip. Apabila bateri dicas secukupnya untuk menghisap 2 rokok, penunjuk putih akan bertukar kepada Sentiasa hidup, yang sedia untuk digunakan. Jika terus mengecasnya sehingga penuh, penunjuk LED akan terpadam.



Caskan Kotak Pengecasan

Sambung kabel kuasa USB kepada penyesuai kuasa, dan port USB-C pada sisi Kotak Pengecasan untuk mengecas Kotak Pengecasan. Apabila Kotak Pengecasan dicas sepenuhnya, lampu LED akan terpadam.

Cara Penggunaan



1. Keluarkan pemegang batang dan periksa tahap bateri

Luncurkan rangka sisi, buka Kotak Pengecasan dan keluarkan pemegang batang. Tekan butang Pemegang Batang sebentar tadi, ia boleh dilihat bahawa penunjuk LED pemegang batang menyala. Jika lampu berkelip 2 kali, anda boleh menghisap 2 rokok. Jika lampu berkelip 1 kali, anda boleh menghisap 1 rokok. Dan jika lampu berkelip 5 kali, kuasa yang tinggal tidak mencukupi untuk menghisap 1 rokok.

2. Masukkan rokok, dan mulakan prapemanasan

Masukkan batang daripada bahagian atas pemegang batang. Tekan butang selama 2 saat, peranti bergetar sekali dan ia mula memanas.

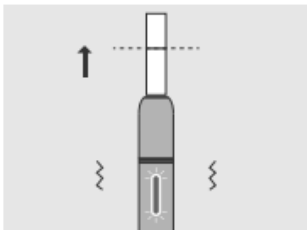
Semasa prapemanasan, penunjuk LED menyala dan berkelip perlahan. Selepas 20 saat, peranti bergetar sekali dan lampu terus menyala, prapemanasan selesai. Ia kini sedia digunakan untuk merokok.



3. Mula merokok, dan peringatan sebelum selesai

Apabila ada 2 sedutan atau 30 saat lagi tinggal semasa merokok, motor akan bergetar sekali dan LED akan menyala dan berklik untuk mengingatkan anda. Jumlah masa pemanasan ialah 5 minit, atau jumlah sedutan mencapai 16 kali (yang mana lebih dahulu), kemudian pemanasan tamat dan lampu LED terpadam.

Menekan butang selama 2 saat boleh menghentikan pemanasan secara manual semasa proses.



4. Selesai merokok, dan keluarkan batang

Selepas selesai merokok, putarkan batang yang digunakan dan tarik keluar.

Kapasiti bateri pemegang batang membolehkan anda menghisap 2 rokok.



5. Caskan pemegang batang

Selepas menggunakan, letakkan pemegang batang kembali ke dalam Kotak Pengecasan untuk mengecas (Kotak Pengecasan dalam status dibuka).

6. Penukaran mod pemegang batang

Penukaran mod: lampu putih lalai ialah suhu sederhana, pemegang batang dalam keadaan hibernasi (sedia atau cas penuh), tekan butang pemegang batang 5 kali dalam masa 3 saat, masuk operasi penukaran mod tiga, pada masa ini motor bergetar sekali, LED menyala; Klik butang pemegang batang, menunjukkan lampu hijau memasuki suhu rendah, menunjukkan lampu putih memasuki suhu sederhana, menunjukkan lampu ungu memasuki suhu tinggi; jika tiada operasi butang dalam masa 3 saat, keadaan penukaran mod akan keluar secara automatik, motor akan bergetar sekali, dan LED Akan terpadam.

Huraian Penunjuk



Periksa tahap bateri Kotak Pengecasan

Dalam status dibuka, tekan sekejap butang Kotak Pengecasan, dan LED kumpulan A akan menyala, menunjukkan tahap baki kuasa Kotak Pengecasan:

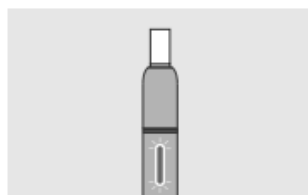
1. Jika 4 slot menyala selama 3 saat, tahap bateri ialah di antara 75%-100%
2. Jika 3 slot menyala selama 3 saat, tahap bateri ialah di antara 50%-75%
3. Jika 2 slot menyala selama 3 saat, tahap bateri ialah di antara 25%-50%
4. Jika 1 slot menyala selama 3 saat, tahap bateri ialah di antara 10%-25%
5. Jika 1 slot berkelip 10 kali, dan LED kumpulan B berkelip pada masa yang sama, tahap bateri ialah kurang daripada 10%



Periksa tahap bateri pemegang batang

Jika pemegang batang diletakkan di dalam Kotak Pengecasan dan dibuka, tekan sekejap butang Kotak Pengecasan, dan LED kumpulan B akan menyala, menunjukkan baki kuasa pemegang batang:

1. Jika lampu putih sentiasa menyala, boleh menghisap 2 rokok
2. Jika lampu putih menyala, boleh menghisap 1 rokok
3. Jika lampu biru menyala, baki kuasa tidak mencukupi untuk 1 rokok
Anda boleh memeriksa tahap bateri apabila pemegang batang dikeluarkan daripada pengecas.
Untuk maklumat lanjut, sila lihat Cara Penggunaan “1. Keluarkan pemegang batang dan periksa tahap bateri.”



Penunjuk pemegang batang

Penunjuk pemegang batang berkelip 1 kali menunjukkan 1 batang boleh dihisap, dan berkelip 2 kali menunjukkan 2 batang boleh dihisap



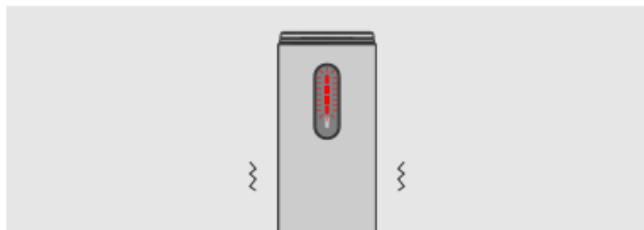
Petunjuk semasa pengecasan Kotak Pengecasan

1. Apabila kotak pengecasan mengecas pemegang batang, LED kumpulan B mula menyala dan berkelip. Selepas pemegang batang dicas penuh, penunjuk akan terpadam.
2. Caskan peranti dengan menggunakan kabel pengecas USB, penunjuk kumpulan A dan B akan mula menyala dan berkelip. Selepas pemegang batang dicas penuh, LED kumpulan B akan terpadam. penunjuk akan terpadam selepas kuasa dicas penuh.
3. Bilangan slot dalam kumpulan A yang sentiasa menyala, menunjukkan proses pengecasan. Selepas kotak pengecasan dicas penuh, penunjuk kumpulan A akan terpadam.



Petunjuk semasa pengecasan pemegang batang

Pemegang batang hanya boleh dicas apabila ia diletakkan di dalam Kotak Pengecasan. Dalam proses pengecasan, LED putih menyala dan berkelip. Apabila ia dicas secukupnya untuk menghisap 2 rokok, penunjuk putih menjadi sentiasa menyala, dan boleh digunakan sekarang. Selepas pemegang batang dicas penuh, lampu LED akan terpadam.



Status Tidak Normal

1. LED kumpulan A dan lampu merah LED kumpulan B bagi Kotak Pengecasan berkelip 8 kali : Apabila suhu permukaan bateri lebih tinggi daripada 60°C atau lebih rendah daripada 0°C , pengecasan akan dinyahdayakan.
2. LED merah pemegang batang berkelip 5 kali, dan bergetar 1 kali: Semasa proses pemanasan atau pengecasan, jika suhu permukaan bateri lebih tinggi daripada 60°C atau lebih rendah daripada 0°C , pemanasan atau pengecasan akan berhenti secara automatik.
3. LED merah pemegang batang berkelip 10 kali, dan bergetar 1 kali: Semasa proses pemanasan, jika pemanas berlaku litar pintas atau litar terbuka, peranti akan menghentikan pemanasan secara automatik.
4. LED putih pemegang batang berkelip 5 kali dan kemudian terpadam: Kuasa tidak mencukupi, peranti memulakan perlindungan kuasa rendah, dan pemanasan berhenti.
5. Perlindungan voltan rendah: apabila kotak pengecasan lebih rendah daripada 3.05V , pemegang batang tidak akan dicas, dan kotak pengecasan tidak lagi berkomunikasi untuk mendapatkan kuasa pemegang batang, dan LED kumpulan B tidak akan menunjukkan kuasa pemegang batang, mengeluarkan pemegang batang selepas kuasa rendah kotak pengecasan hanya akan menggesa kuasa rendah kotak pengecasan, LED A1 1 dan LED merah kumpulan B berkelip 10 kali.
6. Perlindungan NTC: apabila kotak pengecasan sedang dicas, jika suhu permukaan sel bateri lebih tinggi daripada 55°C atau lebih rendah daripada 0°C , kotak pengecasan akan menghentikan pengecasan secara automatik, LED A1 dan LED merah kumpulan B berkelip 8 kali.

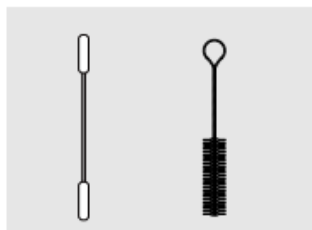
7. Perlindungan litar pintas: Apabila pemegang batang sedang dicas dalam kotak pengecasan, jika voltan keluaran 5V melalui pin berlaku litar pintas ke bumi selama 1 saat, kotak pengecasan akan berhenti mengecas, LED A3 dan LED merah kumpulan B berkelip 5 kali.
8. Perlindungan komunikasi cip pengecasan: Jika MCU melalui tulisan daftar cip pengecasan dan kemudian pembacaan perbandingan tidak konsisten, ia akan berhenti mengecas, LED A4 dan LED merah kumpulan B berkelip 3 kali.

Pemberitahuan Lain

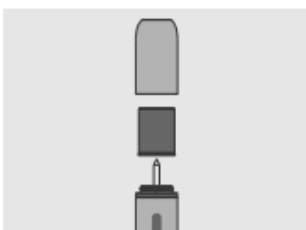
1. Jika pemegang batang diletakkan semula ke dalam Kotak Pengecasan semasa proses pemanasan, ia akan berhenti memanas secara automatik.
2. Jika pemegang batang dikeluarkan daripada Kotak Pengecasan yang berkunci, ia akan kekal berkunci. Dan perlu meletakkan pemegang batang kembali di dalam Kotak Pengecasan untuk menguncinya.

Pembersihan

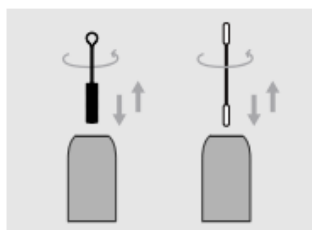
01. Sediakan berus pembersih



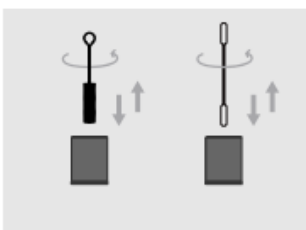
02. Tanggalkan penutup atas dan putar tiub saluran pernafasan



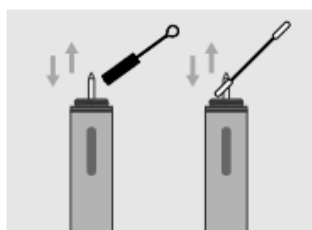
03. Bersihkan penutup



04. Bersihkan tiub saluran pernafasan



05. Membersihkan pin pemanasan



Amaran

- 1) Sekurang-kurangnya tunggu 2-3 minit untuk menyejukkan pin sebelum membersihkan.
- 2) Jangan sentuh atau lap permukaan pin pemanas dengan larutan asid.

■ Spesifikasi Produk

Model kod: RP89Z

Jenis bateri: Bateri litium-ion boleh cas semula

Input: Penyesuai kuasa AU 5V==2A;

Kapasiti bateri Kotak Pengecasan: 3,100 mAh

Kapasiti bateri pemegang batang: 225mAh

Sedutan maksimum: 16 ± 1

Masa merokok maksimum: 5 min \pm 5 s (termasuk masa prapemanasan)

Suhu operasi: 0-45°C

■ Senarai Produk

Peranti*1

Manual *1

Kabel USB-C*1

Berus pembersihan *1

Kapas pembersihan *5

Pengawasan Keselamatan

Untuk mengelakkan potensi bahaya, sila baca pengawasan keselamatan ini dengan teliti sebelum digunakan. Pengawasan keselamatan ini mungkin tidak meliputi semua situasi yang mungkin berlaku, jadi sila gunakan peranti dengan berhati-hati. Kami telah menyenaraikan maklumat penting dalam Pengawasan Keselamatan seperti berikut. Sila simpan manual ini untuk rujukan anda pada setiap masa.

- Produk ini hanya sesuai untuk orang dewasa berumur 18 tahun dan ke atas. Untuk kanak-kanak, remaja bawah 18 tahun, wanita hamil, ibu yang menyusu, dan orang yang menghidap penyakit jantung, darah tinggi, diabetes, asma dan epilepsi, atau orang yang alah kepada nikotin, JANGAN gunakan produk ini.
- Jika anda mengalami sakit perut, sakit dada, tercekik, batuk, kesukaran bernafas, pening, sakit kepala, ketidakselesaan, hidung tersumbat, loya, berdebar-debar, atau kerengsaan tekak apabila menggunakan produk ini, sila HENTIKAN dengan segera, dan dapatkan nasihat doktor atau pakar penjagaan kesihatan anda .
- Produk ini hanya sesuai untuk kayu/bahan habis panas khas yang tidak terbakar. Jangan gunakan bahan guna habis yang lain untuk mengelakkan kerosakan pada produk atau menyebabkan bahaya.
- Jauhkan peranti daripada kanak-kanak untuk mengelakkan sebarang bahaya.
- JANGAN gunakan produk ini dengan kehadiran bahan mudah terbakar, cecair dan gas, seperti stesen minyak, loji kimia dan persekitaran lain.
- Produk ini bukan kalis air, jangan basuh dengan air atau letakkan dalam persekitaran yang lembap.
- JANGAN buka pemanas ini sejurus selepas dipanaskan. JANGAN bersihkan sebelum ia disejukkan untuk mengelakkan luka terbakar.
- Jangan sentuh atau lap permukaan pemanas dengan larutan asid.

- Jika permukaannya sangat panas semasa mengecas atau menggunakan, sila hentikan penggunaannya dengan serta-merta.
- JANGAN mengecasnya lebih masa, sila cabut palam kabel kuasa tepat pada masanya selepas ia dicas penuh, jika tidak, ia boleh menjaskan hayat bateri atau menyebabkan sebarang bahaya.
- Pastikan peranti dimatikan/dikunci apabila ia tidak digunakan, untuk mengelakkan sebarang kemungkinan risiko.
- Sila kitar semula sisa peranti mengikut dasar alam sekitar tempatan bagi keperluan pengelasan dan kitar semula.
- Semasa penggunaan, jangan keluarkan penutup pemegang kayu untuk mengelakkan luka bakar.