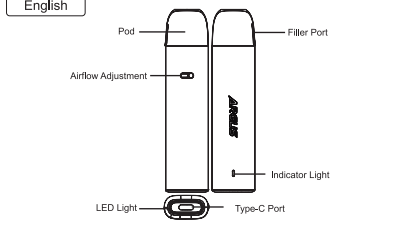


ARGUS G2 mini

USER MANUAL

Please read the entire manual carefully before using the product.

English



Thanks for your purchase of a VOOPPO product. For the better use of all the functions of this product, please carefully read the operation notes and detailed functional instructions before you use this product. If you have any problem with using this product, please contact our local agent or visit our official website at www.vooipo.com.

- ### Parameters
- Size: 88*25.6*13.4 mm (Device)
 - Power Range: 5-30 W
 - Battery Capacity: 1200 mAh (Built-in)
 - Output Voltage: 3.2-4.2 V
 - Charging Voltage: 5 V/1 A
 - Resistance Range: 0.4-3.0 Ω
 - Compatibility: All ARGUS Pod-Cartouches (Standard & US Version) / 2 mL (TPD Version)
 - Compatibility: All the ARGUS Pod Family Cartridges
 - Resistance: 0.7 Ω

- ### Steps
1. Fill the cartridge with e-liquid. Uncover the filling port and fill the e-liquid in. It is recommended to keep two-thirds full.
 2. Install the atomizer. Insert the cartridge into the device.
 3. Start to use the device. Let the coil saturated for about five minutes and you are free to use. According to different resistance the power will automatically adapt. And you can adjust the airflow for optimal vaping experience.

Operation Instructions

1. LED light on/off : Continuous draw for 3 times within 2 seconds.
 2. Airflow adjustment: There is an airflow control toggle, you can adjust the toggle according to your vaping habits.
 3. Indicator light instruction: When the battery is low, the indicator light changes from white to red.
 4. Timeout protection: If the fire button is accidentally activated for 5 seconds while it is unlocked, it will be automatically locked and prompt timeout protection.
- ### Safety Protection
- Over-time Protection: 5 s
 - Short-circuit Protection
 - Overcharge Protection
 - Low Battery Protection
 - Output Over-current Protection
 - Over Temperature Protection

Notes

1. This product is not recommended for minors, non-smokers, pregnant or breast-feeding women, or anyone at risk of heart disease, depression and asthma.
2. Please keep the device away from heat, fire and water. This device should be stored in a cool and dry environment.
3. Please do not drop, throw or immerse the device in the water.
4. Please do not use the device according to your personal situation. If discomfort occurs, please stop using it immediately.
5. EEE Recycling: This product is not to be treated as household waste, instead it should be taken to the collection place for the recycling of electrical and electronic equipment.
6. Battery Recycling: The product battery should not be treated as household waste, instead it should be taken to the collection place for the recycling of electrical and electronic equipment.
7. It is recommended to use the USB cable provided by VOOPPO to charge the device.
8. Please do not use the device for a long-term unused period of the device. It is recommended to charge regularly to prevent discharge.
9. The storage period of the equipment shall be within 3 months. The ambient temperature ranges from -5 °C ~ 40 °C, with humidity 25% ± 75% RH. Operating temperature of the electronic cigarette is 0 °C ~ 40 °C.
10. Disassembly is prohibited after product failure!
11. Only for indoor charging, please use a UL-certified USB charger to avoid the danger of fire and explosion!

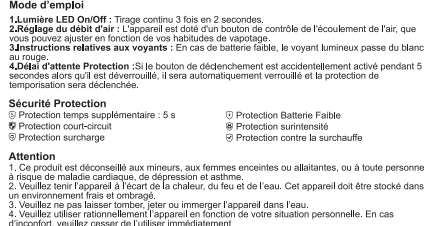
Warranty (Quality Assurance Certificate)

1. During the warranty period, we will provide maintenance and replacement services. Please note the following conditions.
- 1.1 Only applies to the products registered on VOOPPO after-sales service website. (Scan the QR code below to register)
2. We assume no liability for damage caused by the user's negligence or accident.
3. We do not assume any responsibility for any damage that maintenance or modification that does not conform to the operating instructions in the manual.
4. The defects not caused by processing and the appearance problems are not covered in the warranty.
5. After-sales service for the coil is not provided.

Warm Prompt

Pod Leakage
There is a possibility of e-liquid leakage at high pressure when you travel by air. Therefore, please keep your pods away from other important objects.
Deal with Condensate
There may be slight condensation of fluid due to the difference between indoor and outdoor temperature when you use the device. It is advisable to take out the pod, and shake it downwards.

Français

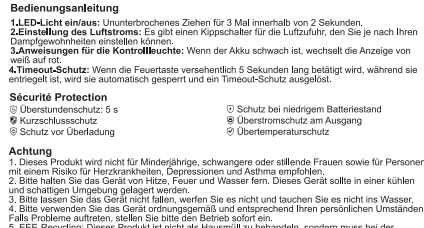


Merci pour votre achat d'un produit VOOPPO. Pour réaliser la meilleure utilisation de toutes les fonctions de ce produit, veuillez lire attentivement les notes d'utilisation et les instructions fonctionnelles détaillées avant votre première utilisation de ce produit. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de ce produit, veuillez contacter notre agent local ou visitez notre site Web officiel à l'adresse www.vooipo.com.

- ### Paramètres
- Dimension : 88*25,6*13,4 mm (dispositif)
 - Gamme de puissance : 5-30 W
 - Capacité de la batterie : 1200 mAh (intégré)
 - Tension de sortie : 3,2-4,2 V
 - E-liquide Capacité : 3 mL (version standard et US) / 2 mL (version TPD)
 - Gamme de résistances : 0,4-3,0 Ω
 - Compatibilité : Toutes les cartouches de la famille ARGUS Pod
 - Résistance : 0,7 Ω

- ### Étapes
1. Remplir l'e-liquide. Découvrez le port de remplissage et remplissez l'e-liquide. Nous vous recommandons de le remplir aux deux tiers.
 2. Installation de l'atomiseur. Insérer la cartouche dans l'appareil.
 3. Commencer à utiliser le dispositif. Laissez la bobine saturer pendant environ cinq minutes et puis vous êtes libre d'utiliser cet appareil. Selon les résistances, la puissance s'adapte automatiquement. Vous pouvez également régler le flux d'air pour optimiser l'expérience de vapotage.

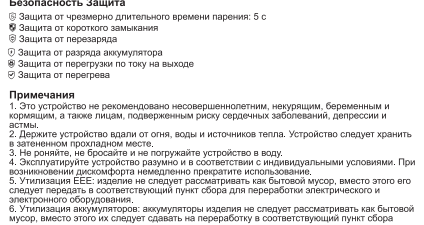
Deutsch



Vielen Dank für den Kauf eines VOOPPO-Produktes. Um alle Funktionen dieses Geräts optimal nutzen zu können, lesen Sie bitte vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts die Bedienungsanweisung und die zusätzlichen Funktionsanweisungen sorgfältig durch. Wenn Sie ein Problem mit der Verwendung dieses Produkts haben, wenden Sie sich bitte an unseren örtlichen Vertreter oder besuchen Sie unsere offizielle Website www.vooipo.com.

- ### Parameter
- Abmessungen: 88*25,6*13,4 mm (Gerät)
 - Leistungsreichweite: 5-30 W
 - Akkukapazität: 1200 mAh (Eingebaut)
 - Ausgangsspannung: 3,2-4,2 V
 - Ladespannung: 5 V/1 A
 - Widerstandsbereich: 0,4-3,0 Ω
 - E-Liquid-Kapazität: 3 mL (Standard- und US-Version) / 2 mL (TPD-Version)
 - Compatibilität: Alle ARGUS-Pod-Cartouches
 - Widerstand: 0,7 Ω
- ### Schritte
1. E-Liquid einfüllen. Klappen Sie die Einfüllöffnung auf und füllen Sie das E-Liquid ein. Wir empfehlen, den Behälter zu zwei Dritteln zu füllen.
 2. Installieren Sie den Zerstäuber. Setzen Sie die Kartusche in das Gerät ein.
 3. Beginn der Nutzung des Geräts. Lassen Sie die Spule etwa fünf Minuten lang sättigen und Sie können das Gerät benutzen. Die Leistung passt sich automatisch an den jeweiligen Widerstand an. Und Sie können den Luftstrom für ein optimales Dampfleistungs einstellen.

русский



Благодарим за покупку устройства VOOPPO. Для оптимального использования всех функций устройства перед началом работы внимательно ознакомьтесь с примечаниями и подробными инструкциями. В случае проблем при использовании обратитесь к нашему местному представителю или посетите официальный сайт www.vooipo.com.

- ### Характеристики
- Размер: 88 × 25,6 × 13,4 мм (устройство)
 - Мощность: 5-30 Вт
 - Емкость аккумулятора: 1200 мАч (строительный)
 - Выходное напряжение: 3,2-4,2 В
 - Напряжение зарядки: 5 В/1 А
 - Диапазон сопротивления: 0,4-3,0 Ω
 - Емкость жидкости для электронных сигарет: 3 мл (стандартная версия и версия для США) / 2 мл (версия TPD)
 - Совместимость: Все картриджи серии ARGUS Pod
 - Сопротивление: 0,7 Ω
- ### Шаги
1. Заполнение жидкостью для электронных сигарет. Откройте заправочное отверстие и залейте жидкостью для электронных сигарет. Рекомендуется заполнить устройство на две трети.
 2. Установите испаритель. Вставьте картридж в устройство.
 3. Начало использования устройства. Подождите пять минут, чтобы спираль пропиталась жидкостью, и устройство готово к использованию. Мощность автоматически адаптируется. Вы можете регулировать поток воздуха для оптимального процесса парения.

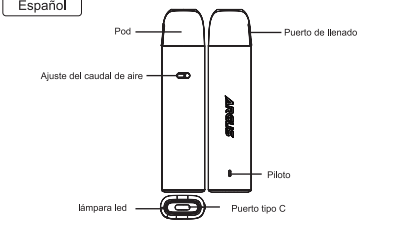
- ### Инструкции по эксплуатации
1. Светодиодная подсветка включена: Непрерывная задержка 3 раза в течение 2 секунд.
 2. Регулировка потока воздуха: Нажмите переключатель контроля потока воздуха, вы можете настроить его в соответствии со своими привычками вейпинга.
 3. Инструкции к световому индикатору: Когда аккумулятор заряжен, цвет светового индикатора меняется с белого на красный.
 4. Защита времени ожидания: Если кнопка включения случайно активирована на 5 секунд, пока она разблокирована, она автоматически блокируется и активирует защиту времени ожидания.

ARGUS G2 mini

USER MANUAL

Please read the entire manual carefully before using the product.

Español



Gracias por comprar un producto VOOPPO. Para utilizar óptimamente todas las funciones de este producto, lea detenidamente todas las instrucciones antes de utilizarlo por primera vez. Si tiene algún problema al usar este producto, contacte con nuestro agente local o visite nuestro sitio web oficial en www.vooipo.com.

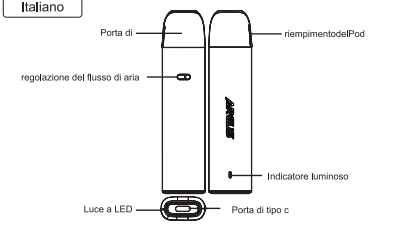
- ### Parámetros
- Tamaño: 88 × 25,6 × 13,4 mm (dispositivo)
 - Gama de potencia: 5-30 W
 - Capacidad de la batería: 1200 mAh (incorporada)
 - Voltaje de salida: 3,2-4,2 V
 - Voltage de carga: 5 V/1 A
 - Rango de resistencia: 0,4-3,0 Ω
 - Compatibilidad: Todos los cartuchos para Pod de ARGUS Resistance (Versión estándar y americana) / 2 ml (versión TPD)
 - Compatibilidad: Compatible con todos los cartuchos para Pod de ARGUS Resistance: 0,7 Ω

- ### Procedimiento
1. Relleno del líquido para vapor e-liquido. Destapar el puerto de llenado y llenar con el e-liquido. Se recomienda utilizar el cable USB proporcionado para cargar el dispositivo.
 2. Instalación del atomizador. Introduzca el cartucho en el dispositivo.
 3. Uso del dispositivo. Deje que la bobina se sature durante al menos cinco minutos antes de utilizar el dispositivo. Según la resistencia, la potencia se ajustará automáticamente. Puede ajustar el caudal de aire para obtener una experiencia de vapor óptima.

Instrucciones de uso

1. Encendido/apagado de la lámpara led: Succiona 3 veces seguidas en un plazo de 2 segundos.
2. Ajuste del caudal de aire: Hay un botón de control del caudal de aire para ajustar el dispositivo a sus hábitos de vapeo.

Italiano

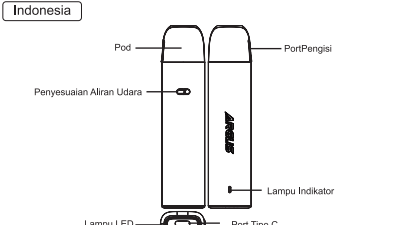


Grazie per aver acquistato un prodotto VOOPPO. Per un migliore utilizzo di tutte le funzioni di questo prodotto, si prega di leggere attentamente le note operative e le istruzioni funzionali dettagliate prima del primo utilizzo del prodotto. In caso di problemi con l'utilizzo di questo prodotto, contattate il nostro agente locale o visitate il nostro sito web ufficiale all'indirizzo www.vooipo.com.

- ### Parametri
- Dimensioni: 88*25,6*13,4 mm (Dispositivo)
 - Intervallo di potenza: 5-30 W
 - Capacità della batteria: 1200 mAh (incorporata)
 - Tensione di uscita: 3,2-4,2 V
 - Tensione di carica: 5 V/1 A
 - Intervallo di resistenza: 0,4-3,0 Ω
 - Capacità dell'e-liquido: 3 mL (versione standard e US) / 2 mL (versione TPD)
 - Compatibilità: Tutte le cartucce della famiglia ARGUS Pod
 - Risistenza: 0,7 Ω

- ### Fasi
1. Riempire con il liquido. Aprire la porta di riempimento e riempire il dispositivo di e-liquid. Si consiglia di riempirlo per due terzi.
 2. Fase 2. Installare l'atomizzatore. Inserirlo la cartuccia nel dispositivo.
 3. Fase 3. Iniziare a usare il dispositivo. Lasciare che la bobina si saturi per circa cinque minuti e poi sarà possibile usare il dispositivo. In base alla diversa resistenza, la potenza si adatta automaticamente. Il flusso d'aria può essere inoltre regolato per una esperienza di svapo ottimale.

Indonesia



Terima kasih telah membeli produk VOOPPO. Agar semua fungsi produk dapat digunakan secara maksimal, bacalah catatan penggunaan dan petunjuk fungsional terperinci dengan cermat sebelum Anda pertama kali menggunakan produk ini. Jika Anda mengalami masalah dalam menggunakan produk ini, harap hubungi agen lokal kami atau kunjungi situs web resmi kami di www.vooipo.com.

- ### Parameter
- Ukuran: 88*25,6*13,4 mm (Baterei)
 - Rentang Daya: 5-30 W
 - Kapasitas Baterai: 1200 mAh (Bawaan)
 - Tegangan Output: 3,2-4,2 V
 - Tegangan Pengisian: 5 V/1 A
 - Rentang Tahanan: 0,4-3,0 Ω
 - Kapasitas Cairan Elektrik: 3 mL (Versi Standar & AS) / 2 mL (Versi TPD)
 - Compatibilitas: Semua Jajaran Kartrid Pod ARGUS
 - Tahanan: 0,7 Ω

- ### Langkah-langkah
1. Langkah 1. Mengisi cairan elektrik. Buka port pengisian dan masukkan cairan elektrik. Sebaiknya isi cairan dua pertiga penuh.
 2. Langkah 2. Pasang atomizer. Masukkan kartrid ke dalam alat.
 3. Langkah 3. Mulai gunakan alat. Biarkan coils menyerap cairan elektrik selama sekitar lima menit, lalu Anda sudah bisa menggunakan alat. Atur tekanan yang berbeda, daya akan secara otomatis beradaptasi. Dan Anda dapat menyesuaikan aliran udara agar Anda bisa mendapatkan pengalaman vaping yang optimal.

- ### Petunjuk Pengoperasian
1. Lampu LED Hidup/Mati: Tekan terus sebanyak 3 kali dalam 2 detik.
 2. Penyesuaian Aliran Udara: Terdapat tombol aliran kontrol aliran udara. Anda dapat menyesuaikan tombol aliran sesuai dengan kebiasaan vaping Anda.
 3. Petunjuk Lampu Indikator: Saat baterai hampir habis, lampu indikator berubah dari putih menjadi merah.

3. Instruksiones del piloto: Cuando el nivel de carga de la batería es bajo, el color del piloto cambia de blanco a rojo.
4. Protección de tiempo de espera: Si se activa el botón de encendido de manera accidental durante 5 segundos mientras está desbloqueado, se volverá a bloquear automáticamente y se activará la protección de tiempo de espera.

Protección de seguridad

- Protección por exceso de tiempo: 5 s
- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra sobrecarga
- Protección de nivel bajo de carga de la batería
- Protección contra sobrecalentamiento
- Protección contra sobrecalentamiento de salida
- Protección contra sobrecalentamiento

Atención

1. Este producto no está recomendado a menores, embarazadas o mujeres en periodo de lactancia, o cualquier persona con riesgo de sufrir enfermedades cardíacas, depresión y asma.
2. Mantenga este dispositivo alejado del calor, del fuego y de agua. Este dispositivo debe guardarse en un entorno fresco y a la sombra.
3. No sumerja este dispositivo, y no lo deje caer ni lo tire al agua.
4. Haga un uso racional del dispositivo de acuerdo a la situación personal. Si experimenta alguna molestia, deje de usarlo inmediatamente.
5. Reciclae AEE: El producto no debe tratarse como residuo doméstico, sino que debe entregarse al punto de recogida correspondiente para el reciclaje de aparatos electrónicos y eléctricos.
6. Reciclae AEE: El producto no debe tratarse como residuo doméstico, sino que debe entregarse al punto de recogida correspondiente para el reciclaje de baterías usadas.
7. Se recomienda utilizar el cable USB proporcionado por VOOPPO para cargar el dispositivo.
8. Se recomienda utilizar el cable de almacenamiento del equipo será de 3 meses: la temperatura ambiente oscila entre -5 °C ~ 30 °C con humedad de 25%±75%RH. La temperatura de funcionamiento del cigarrillo electrónico: 0 ~ 40 °C.
9. No se recomienda desmontar el producto tras un fallo del mismo.
10. No lo cargue en el extranjero, utilice un cargador USB con certificación UL para cargar el dispositivo y evitar el riesgo de incendio y explosión.

Garantía (Certificado de garantía de calidad)

1. Durante el periodo de garantía de calidad, ofrecemos servicios de mantenimiento y sustitución de repuestos. Tenga en cuenta las siguientes condiciones.
- 1.1 Solo se aplica a los productos registrados en el sitio web del servicio post-venta de VOOPPO. (Escanee el código QR para registrarse)
2. No asumimos ninguna responsabilidad por daños causados por negligencia o accidente del usuario.
3. No nos hacemos responsables de los daños que se produzcan durante el uso, el mantenimiento o las modificaciones que no se ajustan a las instrucciones de funcionamiento del manual.
4. Los defectos no causados por la transformación y los problemas de aspecto no están cubiertos por la garantía.
5. No se proporciona servicio post-venta para la bobina. Escanee el código QR para registrarse en la página web.

Aviso

Fugas de vapor
Es posible que se produzcan fugas de e-liquid del dispositivo debido a las altas presiones cuando viaje por aire.
Problemas con la condensación
Puede haber una ligera condensación de fluido debido a la diferencia entre la temperatura interior y la exterior cuando utilice el dispositivo. Se recomienda extraer la cápsula y sacudirla hacia abajo.

Istruzioni per l'uso

1. Luce a LED accesa/spenta : Estrazione continua 3 volte entro 2 secondi.
2. Regolazione del flusso d'aria: È presente una levetta per controllare il flusso d'aria, da regolare in base alle proprie abitudini di svapo.
3. Istruzioni per l'indicatore luminoso: Se la batteria è scarica l'indicatore luminoso passa da bianco a rosso.
4. Protezione dattimeout: Se il pulsante di accensione viene attivato accidentalmente per 5 secondi mentre è sbloccato, viene automaticamente bloccato e verrà richiesto un timeout di protezione.

Protezione di sicurezza

- Protezione eccessiva durata: 5 s
- Protezione da cortocircuito
- Protezione da sovraccarico
- Protezione da batteria scarica
- Protezione da sovratemperatura
- Protezione da sovratemperatura

Attenzione

1. Questo prodotto non è raccomandato ai minori, alle donne incinte o che allattano, o a chiunque sia a rischio di malattie cardiache, depressione e asma.
2. Si prega di tenere il dispositivo lontano da calore, fuoco e acqua. Questo dispositivo deve essere conservato in un ambiente fresco e all'ombra.
3. Si prega di non far cadere, gettare o immergere il dispositivo in acqua.
4. Si prega di utilizzare il dispositivo secondo la propria condizione personale. Se si presenta un malessere, si prega di smettere di usarlo immediatamente.
5. Reciclae AEE: Questo prodotto non deve essere trattato come residuo domestico, ma deve essere consegnato al luogo di raccolta appiomatico per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
6. Riciclaggio della batteria: La batteria di questo prodotto non deve essere trattata come un rifiuto domestico, ma deve essere consegnata al luogo di raccolta delle batterie usate applicabile per il riciclaggio.
7. Si raccomanda di utilizzare il cavo USB fornito da VOOPPO per caricare il dispositivo.
8. Durante un periodo prolungato di inutilizzo del dispositivo, per evitare che si scarichi, si raccomanda di caricarlo regolarmente.
9. Il periodo di stoccaggio dell'apparecchiatura deve essere di 3 mesi: la temperatura ambiente compresa tra -5 °C e 30 °C, con un'umidità relativa del 25%±75%. Temperatura di funzionamento della batteria elettronica: 0 °C ~ 40 °C.
10. Non se ne consiglia lo smontaggio del prodotto dopo un guasto del prodotto.
11. Solo per la ricarica all'interno, si consiglia di utilizzare il caricatore USB certificato UL per caricare il dispositivo per evitare il pericolo di incendio ed esplosioni!

Garanzia (Certificato di garanzia della qualità)

1. Durante il periodo di garanzia di qualità, offriamo servizi di manutenzione e sostituzione. Si prega di notare le seguenti condizioni.
- 1.1 Si applica solo ai prodotti registrati sul sito web del servizio post-venta di VOOPPO. (Scansionare il codice QR qui sotto per registrare il dispositivo)
2. Non assumiamo alcuna responsabilità per danni causati da negligenza o incidenti dell'utente.
3. Non siamo responsabili di eventuali danni che si verificano durante l'uso del prodotto, se non conformi alle istruzioni di uso del manuale.
4. I difetti non causati dalla lavorazione e i problemi estetici non sono coperti dalla garanzia.
5. Non è prevista assistenza post-venta per la bobina. Scansionare il codice QR per registrarsi sul sito web.

Aviso de calor

Perdite del pod
Ci sia la possibilità di perdite di liquido ad alta pressione quando si viaggia in aereo.
Pericolo di condensazione
Puede haber una ligera condensación de fluido debido a la diferencia de la temperatura interna del exterior cuando se usa el dispositivo. Se consiglia di estrarre il pod e scuoterlo verso il basso.

- ### Perindungan Keamanan
- Perindungan Waktu Betetbe: 5 s
 - Perindungan konseling
 - Perindungan Pengisian Daya Berlebh
 - Perindungan Baterei Lemah
 - Perindungan Suhu Berlebh output
 - Perindungan Suhu Berlebh

Perhatian

1. Produk ini tidak boleh digunakan anak di bawah umur, wanita hamil atau menyusui, atau siapa pun yang berisiko terkena penyakit jantung, depresi, dan asma.
2. Jangan letakkan alat ini di tempat yang panas, api, atau air. Simpan alat ini di tempat yang sejuk dan teduh.
3. Jangan menjatuhkan, membuang, atau menendahkan alat ke dalam air.
4. Gunakan alat secara wajar sesuai dengan situasi pribadi. Segera hentikan penggunaan alat jika terjadi ketidaknyamanan.
5. Daur Ulang EEE: Produk ini tidak boleh dipertukarkan sebagai limbah rumah tangga; sebaliknya, produk harus diserahkan ke tempat pengumpulan yang berlaku untuk daur ulang peralatan listrik dan elektronik.
6. Daur Ulang Baterai: Baterai produk ini tidak boleh dipertukarkan sebagai limbah rumah tangga; sebaliknya, baterai harus diserahkan ke tempat pengumpulan baterai bekas yang berlaku untuk daur ulang.
7. Sebaiknya gunakan kabel USB yang disediakan oleh VOOPPO untuk mengisi daya alat.
8. Apabila alat rusak akan digunakan dalam jangka panjang, untuk mencegah daya habis, sebaiknya isi daya secara teratur!
9. Periode penyimpanan peralatan harus dalam waktu 3 bulan: suhu lingkungan berkisar antara -5 °C ~ 30 °C dengan kelembaban 25%±75%RH. Suhu pengoperasian rokok elektrik: 0 °C ~ 40 °C.
10. Jangan membongkar produk saat terjadi kerusakan!
11. Hanya untuk pengisian daya di dalam ruangan; gunakan pengisi daya USB bersertifikat UL untuk mengisi daya alat agar tidak terjadi bahaya kebakaran dan ledakan!

Garansi (Sertifikat Jaminan Kualitas)

1. Selama masa garansi, kami akan memberikan layanan pemeliharaan dan penggantian. Harap perhatikan ketentuan berikut.
- 1.1 Garansi ini hanya berlaku untuk produk yang terdaftar di situs web layanan purnajual VOOPPO. (Pindai kode QR di bawah ini untuk mendaftar)
2. Kami tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang disebabkan oleh kelalaian atau kecelakaan pengguna.
3. Kami tidak bertanggung jawab atas segala kerusakan yang terjadi apabila penggunaan, pemeliharaan atau modifikasi yang dilakukan tidak sesuai dengan petunjuk pemrosesan dalam manual.
4. Cacat yang bukan karena pemrosesan dan masalah penampilan tidak dicakup dalam garansi.
5. Tidak ada layanan purnajual untuk coil. Pindai kode QR untuk mendaftar di situs web.

Sentuhan Hangat

Kebocoran Pod
Kebocoran cairan elektrik mungkin bisa terjadi akibat tekanan tinggi saat Anda bepergian melalui udara.
Permasalahan dengan kondensasi
Dapat terjadi ada sedikit kondensasi cairan karena perbedaan antara suhu dalam ruangan dan luar ruangan saat Anda menggunakan alat. Sebaiknya keluarkan alat, lalu guncangkan ke arah bawah.