

# FUSH nano

USER MANUAL

ACROHM®

## Notice For Use

Thank you for purchasing FUSH NANO. Please read this manual carefully before using it, to ensure that your usage is correct. If you have any questions about the product, please consult the local ACROHM agent, or visit our website [www.acroh.com](http://www.acroh.com)

## Instructions of the Light Operations

1. **Power On and Off:** Press the button five times to turn it on/off.
2. **Constant Lighting:** Press the button three times to turn on/off the lighting mode, and shake once to change the color.
3. **Breathing Light:** Shake twice to turn on/off the breathing light mode, and shake once to change the color, only when you vape can you see the light on.
4. **Lock of Light Modes:** Before turning on any light modes, if you press the button twice, you will lock all the light modes with white light flashing twice, they cannot be turned on unless you unlock it, but it still works for vaping. Press the button twice to unlock it.
5. **Lock of Light Color:** Either Constant Lighting Mode or Breathing Light Mode is on, press the button twice to lock/unlock the light color with white light flashing twice.

6. **Cycle of Light Colors:** Press the button four times to turn on/off the cycle of the colors.

\* If FUSH nano is not used for about 30 minutes, it will turn off automatically.

## Light tips

**Connection:** When the cartridge is loaded, the blue light flashes once to prompt the connection.

**Without Pod:** When the FUSH mod is not connected to the pod, it flashes green light three times.

**Short circuit prompt:** When it is short-circuited or the resistance is lower than  $0.9\Omega$ , it flashes red light three times.

**Low battery prompt:** When the voltage is lower than 3.3V, it flashes yellow light three times.

**Charging:** The white light is on when charging, and it is off when it is full.

## Note

1. If not used for a long time, please turn off the product.
2. Do not charge for a long time.

3. Do not drop, discard or abuse your product, as it may cause damage.
4. Use a standard USB output charger within appropriate current and voltage range.
5. Keep this product away from water or any flammable gases or liquids.
6. Do not expose it to direct sunlight, dust, moisture for a long time.
7. Do not expose the product to extreme temperatures. (Applicable temperature range:  $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$  /  $14\sim 140^{\circ}\text{F}$  when used,  $0\sim +55^{\circ}\text{C}$  /  $32\sim 131^{\circ}\text{F}$  when charging,  $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$  /  $14\sim 113^{\circ}\text{F}$  when storing)
8. **EEE Recycling:** This product should not be disposed of as municipal solid waste and should be delivered to a suitable collection point for electrical and electronic equipment.
9. **Battery Recycling:** The battery should not be disposed of as municipal solid waste, and should be delivered to the appropriate old battery recycling point for recycling.
10. This product can only be repaired by ACROHM. Please do not attempt to repair it yourself, otherwise it may cause damage to the product or personal injury.



## Specifications

**Size:** 102X19.3X19.3

**Capacity:** 1.8ml

**Resistance:** 1Ω (Mesh Coil)

**Battery capacity:** 550mAh

**Charging current:** 1A

**Power:** Draw 13W / Button 15W

## Content

1. FUSH Nano Pod Kit x1
2. Additional Pod x1
3. USB Cable x1
4. Lanyard x1
5. Quick Guide x1
6. Warranty Card x1
7. User Manual x1

## Warranty Terms

1. Warranty period is 90 days from date of purchase by end users.
2. All man-made damage and the following terms and conditions are outside the scope of free warranty:
  - A. Customer cannot provide the original receipt of purchase.
  - B. Merchandise failure or damage is caused by improper use or unauthorized repaired
  - C. Water or E-juice seeps into the product artificially.

### Claims



We are not responsible for any man-made damages.

The warranty is only valid for the products purchased from authorized vendors.



## Hinweis zur Verwendung

Danke für den Kauf von FUSH NANO. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig vor der Verwendung, um sicherzustellen dass deine Verwendung korrekt ist. Wenn Sie welche haben Fragen zu dem Produkt, konsultieren Sie bitte der lokale ACROHM-Agent oder besuchen Sie unsere Website [www.acrohm.com](http://www.acrohm.com)

## Gebrauchsanweisung

1. **Ein- und Ausschalten:** Drücken Sie die Taste fünfmal, um sie ein- oder auszuschalten.
2. **Konstantlichtmodus:** Drücken Sie im eingeschalteten Zustand oder in einem beliebigen Beleuchtungsmodus die Taste dreimal, um den Konstantlichtmodus einzuschalten. Einmal schütteln und Sie können das Licht ändern. Ebenso kann das Licht durch dreimaliges Drücken der Taste nacheinander ausgeschaltet werden.
3. **Atemlichtmodus:** Im eingeschalteten Zustand können Sie den Atemlichtmodus einschalten, indem Sie den Host zweimal schütteln. Einmal schütteln und Sie können das Licht ändern. Aus dem gleichen Grund können Sie das Licht ausschalten, indem Sie den Host zweimal schütteln.
4. **Sperren der Lichtfunktion:** Im eingeschalteten Zustand können Sie alle Lichter sperren, indem Sie die Taste zweimal drücken. Das weiße Licht blinkt zweimal. Alle Operationen sind zu diesem Zeitpunkt ungültig. Aber Sie können ausgeben und ein- und ausschalten. Auf die gleiche Weise können Sie entsperren. (PS: Wenn Sie in

diesem Zustand das Licht einschalten, blinkt das weiße Licht zweimal: gesperrter Zustand.)

5. **Sperren der Lichtfarbe:** Drücken Sie im Konstantlichtmodus und im Atemlichtmodus die Taste zweimal, um die Lichtfarbe zu sperren. Das weiße Licht blinkt zweimal. Auf die gleiche Weise können Sie entsperren, indem Sie die Taste zweimal drücken.
  6. **Laufschriftmodus:** Drücken Sie im eingeschalteten Zustand oder in einem beliebigen Beleuchtungsmodus die Taste viermal. Auf die gleiche Weise können Sie es durch viermaliges Drücken der Taste ausschalten.
- \* Wenn FUSH nano etwa 30 Minuten lang nicht verwendet wird, schaltet es sich automatisch aus.

## Licht Warnung

**Verbindung:** Wenn POD geladen ist, blinkt das blaue Licht einmal, um die Verbindung anzuzeigen.

**Leerlaufschutz:** Wenn der Host keine POD hat, blinkt das grüne Licht dreimal.

**Kurzschluss:** Wenn der Kurzschluss oder Widerstand weniger als  $0.9\Omega$  beträgt, blinkt das rote Licht dreimal.

**Batterie schwach:** Wenn die Batteriespannung unter 3.3V liegt, blinkt das gelbe Licht dreimal.

**Laden:** Während des Ladevorgangs leuchtet die weiße Licht auf. Wenn es voll ist, ist das weiße Licht aus.

## Hinweis

1. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, schalten Sie es bitte aus.
2. Bitte nicht für längere Zeit aufladen.
3. Lassen Sie das Produkt nicht fallen, werfen Sie es nicht weg und missbrauchen Sie es nicht, da es sonst beschädigt werden kann.
4. Verwenden Sie das Standard-USB-Ausgangsladegerät innerhalb des entsprechenden Strom- und Spannungsbereichs.
5. Halten Sie dieses Produkt von Wasser, entflammaren Gasen oder Flüssigkeiten fern.
6. Verwenden Sie es nicht für längere Zeit in der Sonne, Staub, Feuchtigkeit oder Stoßumgebung.
7. Verwenden Sie das Produkt nicht bei extremen Temperaturen. (Anwendbare Temperatur: Bei Verwendung:  $-10 \sim 60^{\circ}\text{C}$  /  $14 \sim 140^{\circ}\text{F}$ . Beim Laden:  $0 \sim +55^{\circ}\text{C}$  /  $32\text{-}131^{\circ}\text{F}$ , bei Lagerung:  $-10 \sim 45^{\circ}\text{C}$  /  $14 \sim 113^{\circ}\text{F}$ )
8. EEE-Recycling: Dieses Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sollten es bei der entsprechenden Recyclingstation für Elektro- und Elektronikgeräte abgeben.



9. Batterie-Recycling: Die Batterie dieses Produkts darf nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden. Sie sollten es der entsprechenden Alte Batterie-Recyclingstation abgeben.
10. Dieses Produkt kann nur von ACROHM repariert werden. Bitte reparieren Sie es nicht selbst, da dies zu Schäden am Produkt oder zu Verletzungen führen kann.

## Spezifikationen

**Größe:** 102 x 19.3 x 19.3

**POD Kapazität:** 1.8 ml

**Widerstand:**  $1\Omega$  (Mesh Coil)

**Batteriekapazität:** 550mAh

**Ladestrom:** 1A

**Leistung:** Luftscharter: Leistung 13W. Tastescharter: Leistung 15W

## Zubehör

1. FUSH Nano Pod Set x1
2. Zusätzliche Pod x1

3. USB-Ladekabel x1
4. Schlüsselband x1
5. Schnellanweisungskarte x1
6. Garantiekarte x1
7. Bedienungsanleitung x1

## Garantiebedingungen

1. Die Gewährleistungsfrist beträgt 90 Tage ab Kaufdatum durch den Endverbraucher.
2. Alle von Menschen verursachten Schäden und die folgenden Bedingungen fallen nicht unter die kostenlose Garantie:
  - A. Der Kunde kann den ursprünglichen Kaufbeleg nicht vorlegen.
  - B. Der Ausfall oder die Beschädigung der Ware wird durch unsachgemäße Verwendung oder nicht autorisierte Reparatur verursacht
  - C. Wasser oder E-Saft sickert künstlich in das Produkt ein.



## Ansprüche

Wir sind nicht verantwortlich für von Menschen verursachte Schäden.  
Die Garantie gilt nur für Produkte, die von autorisierten Händlern gekauft wurden.



## Aviso de Uso

Gracias por comprar FUSH NANO. Lea este manual detenidamente antes de usarlo, para asegurarse de que su uso sea correcto. Si tiene alguna pregunta sobre el producto, consulte al agente local de ACROHM o visite nuestro sitio web [www.acroh.com](http://www.acroh.com)

## Descripción

1. **Iniciar y apagar:** puede presionar el botón cinco veces para iniciarlo / apagarlo.
2. **Modo de iluminación constante:** en el modo de encendido u otro modo de iluminación, el botón se puede encender tres veces para encender el modo de iluminación constante, y la luz se puede cambiar una vez. Del mismo modo, el botón apaga la luz tres veces seguidas.
3. **Modo de luz de respiración:** este modo solo se puede usar en el estado de encendido, agite el host dos veces, luego encienda el modo de luz de respiración y agítelo una vez para cambiar la luz. Del mismo modo, agite el host dos veces para apagar las luces.
4. **Bloqueo de la función de luz:** cuando la alimentación está encendida, presione el botón dos veces para bloquear todas las funciones de luz y parpadear la luz blanca dos veces. En este momento, todas las acciones de luz no son válidas. Pero puede usarse para máquinas de salida y conmutación. El mismo método está desbloqueado. (Nota: cuando la luz se enciende en este estado, la luz blanca se activará dos veces).

5. **Bloqueo del color de la luz:** cuando está en el modo de luz constante y en el modo de luz de respiración, el botón se puede bloquear dos veces para bloquear el color de la luz sin cambiar, y la luz blanca parpadea dos veces. Del mismo modo, presione el botón dos veces para desbloquear.
  6. **Ciclo de luces:** Cuando está encendido u otro modo de luz, presione el botón cuatro veces para iniciar / apagar el ciclo de luces.
- \* Wenn FUSH nano etwa 30 Minuten lang nicht verwendet wird, schaltet es sich automatisch aus.

## Advertencia de luz

**Conexión:** cuando se carga el cartucho, la luz azul parpadea una vez para solicitar la conexión.

**Protección sin carga:** cuando el host no tiene el cartucho, el trabajo parpadea tres veces.

**Indicador de cortocircuito:** cuando está en cortocircuito o la resistencia es inferior a  $0.9\Omega$ , parpadea tres veces.

**Indicador de batería baja:** cuando el voltaje es inferior a 3.3V, parpadea en amarillo tres veces.

**Carga:** la luz blanca está encendida durante la carga y está apagada cuando está llena.



## Nota

1. Apague el producto si no se utiliza durante mucho tiempo.
2. Está prohibido cargar durante mucho tiempo.
3. No deje caer, deseché ni abuse de este producto a voluntad, de lo contrario puede causar daños.
4. Use un cargador de salida USB estándar dentro del rango de corriente y voltaje apropiado.
5. Mantenga este producto alejado del agua o cualquier gas o líquido inflamable.
6. No exponer a una exposición prolongada a la luz solar directa, polvo, humedad o impacto.
7. No exponga este producto a temperaturas extremas. (Rango de temperatura aplicable: -10 ~ 60°C / 14 ~ 140°F cuando se usa, 0 ~ + 55°C / 32-131°F cuando se carga, -10 ~ 45°C / 14 ~ 113°F cuando se almacena).
8. Reciclaje EEE: este producto no debe desecharse como residuo sólido municipal y debe entregarse en un punto de recolección adecuado para equipos eléctricos y electrónicos.
9. Reciclaje de la batería: la batería de este producto no puede desecharse como basura doméstica, y debe entregarse en el punto de reciclaje de la batería antigua apropiado para su reciclaje.
10. Este producto solo puede ser reparado por ACROHM. No lo repare



usted mismo, de lo contrario puede causar daños al producto o lesiones personales.

## Especificaciones

**Tamaño:** 102X19.3X19.3

**Cartucho:** 1.8ml

**Resistencia:** 1Ω (Bobina de malla)

**Capacidad de la batería:** 550 mAh

**Corriente de carga:** 1A

**Potencia:** Draw 13W / Botón 15W

## Accesorios

1. FUSH Nano Kit de cartucho pequeño x1
2. Cartucho adicional x1
3. Cable de carga USB x1
4. Acollador x1
5. Tarjeta de instrucciones de uso rápido x1
6. Tarjeta de garantía x1

7. Manual de instrucciones x1

## Términos de garantía

1. El período de garantía es de 90 días a partir de la fecha de compra por parte de los usuarios finales.
2. Todos los daños causados por el hombre y los siguientes términos y condiciones están fuera del alcance de la garantía gratuita:
  - A. El cliente no puede proporcionar el recibo original de compra.
  - B. La falla o daño de la mercancía es causada por un uso incorrecto o reparaciones no autorizadas.
  - C. El agua o el jugo E se filtran artificialmente en el producto.

### Reclamaciones



No somos responsables de ningún daño causado por el hombre.

La garantía solo es válida para los productos comprados a proveedores autorizados.



## Avis d'utilisation

Merci d'avoir acheté FUSH NANO. Veuillez s'il vous plaît lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser, afin que votre utilisation soit correcte. Si vous avez des questions sur le produit, veuillez consulter l'agent local d'ACROHM, ou visiter notre site Web [www.acrohm.com](http://www.acrohm.com)

## Instructions

1. **Allumer / Désactiver:** Appuyez sur le bouton cinq fois de suite pour allumer / désactiver la machine.
2. **Mode «lumineux constant»:** En mode «marche» ou en mode «lumineux», appuyez le bouton trois fois de suite pour activer le mode «lumineux constant», et agitez la machine pour changer la lumière. De même, appuyez à nouveau le bouton trois fois de suite pour éteindre la lumière.
3. **Mode «lumière respirante»:** Seulement en mode «marche», agitez la machine deux fois pour activer le mode «lumière respirante», une fois encore pour changer la lumière. De même, agitez à nouveau la machine deux fois pour éteindre la lumière.
4. **Verrouillage de la fonction des lumières:** Appuyez le bouton deux fois de suite en mode «marche», toutes les fonctions lumineuses seront verrouillées et le voyant blanc clignotera deux fois. À ce moment, toutes les lumières sont indisponibles, sauf la sortie, l'allumage et l'arrêt de la machine. De même, appuyez à nouveau le bouton deux fois de suite pour le déverrouiller. (Notice : En mode «verrouillage», le voyant blanc clignotera deux fois pour indiquer l'état de verrouillage si une action d'allumage

des lumières est effectuée.)

- 5. Verrouillage de la couleur des lumières:** En mode «marche» et à la fois en mode «lumière respirante», appuyez le bouton deux fois de suite pour verrouiller la couleur des lumières, le voyant blanc clignotera deux fois. De même, appuyez à nouveau le bouton deux fois de suite pour le déverrouiller.
  - 6. Cycle des lumières:** En mode «marche» ou en mode «lumineux», appuyez le bouton quatre fois de suite pour activer le mode «cycle des lumières». De même, appuyez à nouveau le bouton quatre fois de suite pour le désactiver.
- \* Si FUSH nano n'est pas utilisé pendant environ 30 minutes, il s'éteindra automatiquement.

## Avertissements de lumière

**Indication de connexion:** Lorsque le pod est chargé, le voyant bleu clignote une fois pour indiquer la connexion.

**Protection idling:** Quand l'appareil ne contient pas de pods, le voyant vert clignote trois fois.

**Indication de court-circuit:** Lorsqu'il est court-circuité ou que la résistance est inférieure à  $0.9\Omega$ , le voyant rouge clignote trois fois.

**Indication de faible puissance:** Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3.3V, le voyant jaune clignote trois fois.

**Indication de charge:** Le voyant blanc s'allume lors de la charge et s'éteint lorsque la charge est pleine.

## Remarques

1. En cas de non-utilisation pendant de longue période, veuillez éteindre le produit.
2. Ne pas continuer à charger la batterie pendant de longue période.
3. Ne laissez pas tomber, ne jetez pas et n'abusez pas de votre produit, car cela pourrait l'endommager.
4. Utilisez un chargeur de sortie USB standard dans la plage de courant et de tension appropriée.
5. Conservez ce produit à l'écart de l'eau ou de tout gaz ou liquide inflammable.
6. Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil, à la poussière ou à l'humidité pendant une longue période, ne l'utilisez dans un environnement d'impact.
7. Ne exposez pas le produit à des températures extrêmes. (Plage de température applicable:  $-10\sim-60^{\circ}\text{C}$  /  $14\sim 140^{\circ}\text{F}$  en usage,  $0\sim +55^{\circ}\text{C}$  /  $32\sim 131^{\circ}\text{F}$  en charge,  $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$  /  $14\sim 113^{\circ}\text{F}$  en stockage.)
8. Recyclage EEE: Ce produit ne doit pas être éliminé comme ordures ménagères et doit être remis à un point de recyclage approprié pour les équipements électriques et électroniques.
9. Recyclage de la batterie : La batterie de ce produit ne doit pas être éliminée comme ordures ménagères et doit être remise à un point de recyclage approprié pour les piles usagées.



10. Ce produit ne peut être entretenu que par ACROHM. N'essayez pas de réparer vous-même, car cela peut causer des dommages au produit ou des blessures corporelles.

## Spécifications

**Dimension** : 102 X 19.3 X 19.3

**Pod** : 1.8ml

**Résistance**: 1 $\Omega$  (bobine de maille)

**Capacité de la batterie** : 550mAh

**Courant de charge** : 1A

**Puissance** : Draw 13W / Button 15W

## Contenu

1. FUSH Nano Pod Kit x1
2. Pod additionnel x1
3. Câble USB x1
4. Cordon x1
5. Carte d'instructions x1
6. Certificat de garanti x1

7. Manuel x1

## Conditions de garantie

1. La période de garantie est de 90 jours à compter de la date d'achat par les utilisateurs finaux.
2. Tous les dommages causés par l'homme et les termes et conditions suivants ne relèvent pas de la garantie gratuite:
  - A. Le client ne peut pas fournir le reçu d'achat original.
  - B. La défaillance ou le dommage de la marchandise est causé par une utilisation incorrecte ou une réparation non autorisée.
  - C. De l'eau ou du jus d'eaux s'infiltré artificiellement dans le produit.

### Réclamations



Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par l'homme.

La garantie n'est valable que pour les produits achetés auprès de vendeurs autorisés.



## Avviso per l'uso

Grazie per aver acquistato FUSH NANO. Si prega di leggere questo manuale attentamente prima di usarlo, per garantire che il tuo utilizzo è corretto. Se ne hai qualcuno domande sul prodotto, si prega di consultare l'agente ACROHM locale o visitare il nostro sito Web [www.acrohm.com](http://www.acrohm.com)

## Istruzioni per l'uso

1. **Accensione/Spegnimento:** Premere il pulsante cinque volte per accenderlo/spegnere.
2. **Modalità di Illuminazione Costante:** Nella modalità di accensione o in qualsiasi modalità di illuminazione, premere tre volte il pulsante per attivare/disattivare la modalità di illuminazione costante e agitare una volta per cambiare la luce. Allo stesso modo, premere tre volte il pulsante per spegnere la luce.
3. **Modalità di Luce Respiratoria:** Solo nello stato di accensione, agitare due volte per attivare/disattivare la modalità luce respiratoria e agitare una volta per cambiare il colore. Allo stesso modo, agitare due volte l'host per spegnere la luce.
4. **Blocco delle Funzioni della Luce:** Premere due volte il pulsante nello stato di accensione per bloccare tutte le funzioni della luce con l'indicazione della luce bianca che lampeggia due volte, quindi tutte le azioni di accensione non sono valide, ma è ancora disponibile per l'uscita e l'interruttore. Allo stesso modo, premere due volte per sbloccarlo. (La luce bianca lampeggerà due volte per indicare che la funzione luce è bloccata quando si tenta di attivare la modalità di illuminazione).

5. **Blocco del Colore della Luce:** Nella modalità di illuminazione costante e nella modalità di luce respiratoria, premere due volte il pulsante per bloccare/sbloccare il colore della luce senza cambiare con l'indicazione della luce bianca che lampeggia due volte.
  6. **Ciclo di Luci:** Nella modalità di accensione o in qualsiasi modalità di illuminazione, premere il pulsante quattro volte per avviare/spegnere il ciclo di luci.
- \* Se FUSH nano non viene utilizzato per circa 30 minuti, si spegnerà automaticamente.

## Allarme della luce

**Connessione:** Quando la cartuccia è caricata, la spia blu lampeggia una volta per richiedere la connessione.

**Protezione a vuoto:** Quando l'host non ha una cartuccia, il lavoro lampeggia tre volte.

**Cortocircuito:** Quando la connessione è in cortocircuito o la resistenza è inferiore a  $0.9\Omega$ , la spia rossa lampeggia tre volte per indicare un cortocircuito.

**Batteria scarica:** Quando la tensione della batteria è inferiore a 3.3V, lampeggia tre volte e viene visualizzata la luce gialla.

**Ricarica:** La spia bianca è accesa durante la ricarica ed è spenta quando è piena.

## Nota

1. Se non si usa d per un lungo periodo, spegnere il prodotto.
2. Non ricaricare per molto tempo.
3. Non far cadere, scartare o abusare del prodotto, poiché potrebbe causare danni.
4. Utilizzare un caricabatterie di uscita USB standard entro l'intervallo di corrente e tensione appropriato.
5. Tenere questo prodotto lontano dall'acqua o da eventuali gas o liquidi infiammabili.
6. Non esporre a lungo alla luce diretta del sole, polvere, umidità.
7. Non esporre il prodotto a temperature estreme. (Intervallo di temperatura applicabile: -10 ~ 60° C / 14 ~ 140 °F quando utilizzato, 0 ~ +55°C / 32-131°F durante la ricarica, -10 ~ 45°C / 14 ~ 113°F durante la conservazione)
8. Riciclaggio EEE: Questo prodotto non deve essere smaltito come rifiuto solido urbano e deve essere consegnato ad un punto di raccolta adeguato per apparecchiature elettriche ed elettroniche.
9. Riciclaggio della batteria: La batteria non deve essere smaltita come rifiuto solido urbano e deve essere consegnata al vecchio punto di riciclaggio della batteria appropriato per il riciclaggio.
10. Questo prodotto può essere riparato solo da ACROHM. Non tentare di ripararlo da soli, altrimenti potrebbe causare danni al prodotto o lesioni personali.



## Specifiche Tecniche

**Dimensioni:** 102X19.3X19.3

**Cartuccia:** 1.8 ml

**Resistenza:** 1Ω (bobina di maglia)

**Capacità della batteria:** 550 mAh

**Corrente di ricarica:** 1A

**Alimentazione:** Interruttore d'aria 13W / Interruttore a pulsante 15W

## Accessori

1. FUSH Nano Pod Kit x1
2. Pod Aggiuntiva x1
3. Cavo USB x1
4. Cordino x1
5. Guida Rapida x1
6. Scheda di Garanzia x1
7. Manuale Utente x1

## التعليمات:

1. تشغيل وإيقاف: اضغط على الزر خمس مرات متلاحقة لتشغيله / إيقاف تشغيله.
  2. وضع الإضاءة الثابتة: في حالة التشغيل أو أي وضع الضوء ، اضغط على الزر ثلاث مرات متلاحقة لتشغيل وضع الإضاءة / إيقاف تشغيله ، وهزه مرة واحدة لتغيير لون الضوء.
  3. وضع ضوء التنفس: في حالة التشغيل فقط ، قم بهز الجهاز الرئيس مرتين متلاحقتين لتشغيل وضع ضوء التنفس/ إيقاف تشغيله ، وهزه مرة واحدة لتغيير لون الضوء. لا يمكنك رؤية الضوء على الا عند الضغط على الزر.
  4. قفل وظائف الضوء: اضغط على الزر مرتين متلاحقتين في حالة التشغيل لقفل جميع وظائف الضوء مع الإشارة إلى وميض الضوء الأبيض مرتين ، ثم تكون جميع إجراءات الإضاءة غير صالحة ، لكنها لا تزال متاحة للبخار. يومض المصباح الأبيض مرتين للإشارة إلى أن وظيفة الإضاءة مقلدة عند محاولة تشغيل وضع الإضاءة. اضغط مرتين لإلغاء القفل.
  5. قفل لون الضوء: في وضع الإضاءة الثابتة وضوء التنفس ، اضغط على الزر مرتين متلاحقتين لقفل / إلغاء قفل لون الضوء دون تغيير مع الإشارة إلى وميض الضوء الأبيض مرتين.
  6. وضع حلقة الأنوار: في حالة التشغيل ، اضغط على الزر أربع مرات لبدء / إيقاف تشغيل حلقة الأنوار.
- تلقائيًا مفاقي إمتي سف ، عقي قد 30 ءدمل FUSH nano مإدختسإ ممتي مل إذا \*

## إشارة صوتية:

الاتصال: عند تحميل خرطوشة ، يضيء الضوء الأزرق مرة واحدة للمطالبة بالاتصال.

حماية بدون التحميل: عندما تكون تشغيل الجهاز الرئيس بدون قلب السكاير ، فإن ضوء أخضر تومض ثلاث مرات.

## Termini di garanzia

1. Il periodo di garanzia è di 90 giorni dalla data di acquisto da parte degli utenti finali.
2. Tutti i danni causati dall'uomo e i seguenti termini e condizioni non rientrano nell'ambito della garanzia gratuita:
  - A. Il cliente non può fornire la ricevuta originale di acquisto.
  - B. I guasti o i danni alla merce sono causati da un uso improprio o riparazioni non autorizzate
  - C. L'acqua o il succo E filtra artificialmente nel prodotto.

## Reclami



Non siamo responsabili per eventuali danni causati dall'uomo.  
La garanzia è valida solo per i prodotti acquistati da rivenditori autorizzati.



10. لا يمكن إصلاح هذا المنتج إلا عن طريق ACROHM. يرجى عدم محاولة إصلاحه بنفسك ، وإلا فقد يتسبب ذلك في تلف المنتج أو الإصابة الشخصية.



#### مواصفات:

1. الحجم: 102 X 19.3 X 19.3
2. القدرة: 1.8ml
3. المقاومة:  $\Omega 1$  (شبكة لفائف)
4. سعة البطارية: 550mAh
5. الشحن الحالية: 1A
6. القدرة: ارمس 13 واط / زر 15 واط

#### قطاعات:

1. نظام جراب FUSH Nano 1x
2. خرطوشة إضافية 1x
3. كابل USB 1x
4. الحبل 1x
5. دليل سريع 1x
6. بطاقة الضمان 1x
7. دليل المستخدم 1x

موجة الدائرة القصيرة: عندما تكون فلطية البطارية أقل من  $0.9\Omega$ ، فإن ضوء أحمر تومض ثلاث مرات.  
موجة البطارية المنخفض: عندما يكون فلطية البطارية أقل من 3.3V ، فإن ضوء أصفر يومض ثلاث مرات.  
الشحن: يتم تشغيل الضوء الأبيض عند الشحن ، ويتم إيقاف تشغيله عندما يكون ممتلئاً.

#### ملحوظة:

1. إذا لم تستخدمها لفترة طويلة ، يرجى إيقاف تشغيل الجهاز.
2. لا شحن لفترة طويلة.
3. لا سقط منتجك أو نبذه أو أساء استعماله ، حيث إنه قد يتسبب في اتلاف.
4. استخدم شاحن خرج USB قياسي في نطاق التيار والفطية المناسب.
5. احتفظ بهذا المنتج بعيداً عن الماء أو أي غازات أو سوائل قابلة للاشتعال.
6. لا تعرضه لأشعة الشمس المباشرة والغبار والرطوبة لفترة طويلة.
7. لا تعرض المنتج لدرجات الحرارة القصوى. (نطاق درجة الحرارة المطبقة:  $10\sim 60^{\circ}\text{C}/14\sim 140^{\circ}\text{F}$  عند استخدامها ،  $0\sim + 55^{\circ}\text{C}/32\sim 131^{\circ}\text{F}$  عند الشحن ،  $-10\sim 45^{\circ}\text{C}/14\sim 113^{\circ}\text{F}$  عند التخزين).
8. إعادة التدوير EEE: يجب عدم التخلص من هذا المنتج على أنه نفايات صلبة تابعة للبلدية ويجب تسليمه إلى نقطة تجميع مناسبة للمعدات الكهربائية والإلكترونية.
9. إعادة تدوير البطارية: يجب عدم التخلص من البطارية على أنها نفايات صلبة تابعة للبلدية ، ويجب تسليمها إلى نقطة إعادة تدوير البطارية القديمة المناسبة لإعادة التدوير.



## شروط مضمونة:

- A. فترة الضمان 90 يوماً من تاريخ الشراء من قبل المستخدمين النهائيين.
- B. جميع الاتلاف المصطنع والشروط والأحكام التالية تقع خارج نطاق الضمان المجاني: لا يمكن للعميل تقديم إيصال الشراء الأصلي.
- ب. عطل البضائع أو تلفها ناتج عن الاستخدام غير السليم أو الإصلاح غير المصرح به
- C. الماء أو عصير E يتسرب إلى المنتج بشكل مصطنع

### تصريح:

لسنا مسؤولين عن أي اتلاف مصطنع.  
الضمان متاح فقط للمنتجات المشتراة من البائعين المعتمدين



## Инструкция по использованию

Благодарим за покупку нашего продукта FUSH NANO. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед его использованием, чтобы убедиться, что ваше использование правильное. Если у вас есть какие-либо вопросы о продукте, обратитесь к местному агенту ACROHM или посетите наш веб-сайт [www.acrohм.com](http://www.acrohм.com)

## Инструкция по применению

- 1. Закрывающий и открывающий механизм:** нажмите кнопку пять раз
- 2. Режим постоянного свечения:** При включении или любом освещении нажатие кнопку трижды, чтобы включить режим постоянного свечения. Встряхните один раз и поменяйте свет один раз. Аналогичным образом, нажмите кнопку три раза и выключить свет.
- 3. Живое освещение:** Только при включении состоянии встряхните два раза и включите режим живого освещения. Встряхните один раз и поменяйте свет один раз. Аналогично встряхните два раза и выключить свет.
- 4. Блокировка функции освещения:** дважды нажмите кнопку в состоянии включения и заблокировать все функции освещения, когда белый индикатор мигает дважды, все действия по включению света в это время не действуют кроме отдача и закрывающий и открывающий механизм. Аналогично разблокировать. (PS: если в этом состоянии включен свет, белый индикатор

будет срабатывать дважды.)

- 5. Блокировка цвета освещения:** в режиме постоянного свечения и живого освещения нажмите кнопку дважды и зафиксируйте цвет освещения, белый индикатор мигает дважды. Аналогичным образом, нажмите кнопку дважды и разблокировать.
  - 6. Бегущие огни:** При включении или любом освещении нажатие кнопку четыре раза, чтобы включить режим бегущих огни. Аналогичным образом, нажмите кнопку четыре раза и выключить.
- \* Если FUSH папо не используется в течение примерно 30 минут, он отключится автоматически.

## Световое предупреждение

**Совет по подключению:** Когда дымовая шашка загружена, синий индикатор мигает один раз, чтобы запросить подключение.

**Защита от холостого хода:** когда хост работает при отсутствии дымовой шашки, зеленый индикатор мигает три раза.

**Подсказка о коротком замыкании:** когда соединение короткозамкнуто или сопротивление ниже 0.9 Ом, красный индикатор мигает три раза, указывая на короткое замыкание.

**Подсказка о низком заряде батареи:** когда напряжение батареи ниже 3.3 В, жёлтый индикатор мигает три раза.

**Совет по зарядке:** При зарядке горит белый индикатор, а когда он полностью заряжен, он гаснет.

## Меры предосторожности

1. Если не используется в течение длительного времени, пожалуйста, выключите продукт.
2. Не заряжайте в течение длительного времени.
3. Не роняйте, не выбрасывайте и не злоупотребляйте вашим продуктом по своему усмотрению, так как это может привести к его повреждению.
4. Используйте стандартное выходное зарядное устройство USB для соответствующего диапазона тока и напряжения.
5. Держите этот продукт подальше от воды, легковоспламеняющихся газов или жидкости.
6. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей в течение длительного времени, пыли, влаги или ударов.
7. Не подвергайте изделие воздействию экстремальных температур. (Применимый температурный диапазон: -10 ~ 60°C / 14 ~ 140°F)



при использовании, 0 ~ + 55°C / 32-131°F при зарядке, -10 ~ 45°C / 14 ~ 113°F при хранении).

8. Утилизация EEE: этот продукт не должен утилизироваться как бытовые отходы и должен быть доставлен в соответствующие пункты утилизации электрического и электронного оборудования.
9. Утилизация батарей: Батарея данного продукта не должна утилизироваться как домашний мусор, и должна быть доставлена в соответствующий старый пункт утилизации батареи для переработки.
10. Этот продукт может быть отремонтирован только ACROHM. Не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно, так как это может привести к повреждению изделия или травме.

## Технические характеристики

**Размер:** 102X19.3X19.3

**Дымовая шашка:** 1.8 мл

**Сопротивление:** 1 Ом (сетчатая катушка)

**Емкость аккумулятора:** 550 мАч

**Зарядный ток:** 1А

**Мощность:** оздушный выключатель 13 Вт / кнопочный выключатель 15 Вт

## Вспомогательное оборудование

1. FUSH Nano Маленький дымовой набор x1
2. Дополнительная дымовая бомба x1
3. USB зарядный кабель x1
4. Ремешок x1
5. Инструкция по быстрому использованию x1
6. Гарантийный талон x1
7. Инструкция по эксплуатации x1

## Условия гарантии

1. Гарантийный срок составляет 90 дней с даты покупки конечными пользователями.
2. Все искусственные повреждения и следующие условия выходят за рамки бесплатной гарантии:
  - A. Клиент не может предоставить оригинал квитанции о покупке.
  - B. Отказ или повреждение товара вызваны неправильным использованием или несанкционированным ремонтом
  - C. Вода или Е-сок просачиваются в продукт искусственно.



## Требования

Мы не несем ответственности за любые искусственные убытки.  
Гарантия действительна только для продуктов, приобретенных у авторизованных поставщиков.



## Keterangan penggunaan

1. **Tentang menghidupkan dan mematikannya:** Tekan tombol lima kali dengan berturut-turut untuk menghidupkan / mematikannya.
2. **Mode pencahayaan konstan:** Tekan tombol tiga kali dengan berturut-turut dalam status power-on atau mode cahaya lampu apa pun untuk menghidupkan mode pencahayaan konstan, goyangkan sekali akan mengubah warna cahaya. Dengan demikian tekan tombol tiga kali dengan berturut-turut, cahaya lampu juga akan dimatikan.
3. **Mode lampu pernapasan:** Hanya dalam status aktif, guncangkan perangkat host dua kali untuk menghidupkan mode lampu pernapasan, goyangkan sekali akan mengubah warna cahaya lampu. Dengan demikian guncangkan perangkat host dua kali, cahaya lampu juga akan dimatikan.
4. **Fungsi kunci cahaya:** Menekan tombol dua kali dengan berturut-turut dalam status power-on, dapat mengunci semua fungsi cahaya lampu dan flash dua kali cahaya lampu putih, dan saat ini tindakan menyalakan lampu tidak valid. Tetapi masih tersedia untuk output dan switchg. Dengan demikian membuka kunci juga. (Tips: Kalau lampu dihidupkan dalam kondisi ini, maka flash dua kali cahaya lampu putih akan menunjukkan status kunci)
5. **Kunci warna cahaya lampu:** Dalam mode pencahayaan konstan dan mode lampu pernapasan, tekan tombol dua kali dengan berturut-turut, bisa mengunci warna cahaya lampu tidak berubah dan flash dua kali cahaya lampu putih. Dan demikian tekan tombol dua kali dengan berturut-turut juga bisa membuka kunci.

6. **Loop of Lights:** Dalam mode status power-on atau mode cahaya lampu apa pun, tekan tombol empat kali dengan berturut-turut, bisa menghidupkan mode loop of lights, dan demikian tekan tombol empat kali dengan berturut-turut, juga bisa mematikannya.

★ Jika FUSH nano tidak digunakan selama sekitar 30 menit, itu akan mati secara otomatis.

## Tips cahaya lampu

**Tips Koneksi:** Ketika cartridge dimuat, lampu biru berkedip satu kali untuk meminta koneksi.

**Tanpa Pod:** Ketika perangkat host tidak memiliki cartridge, saat kerja akan berkedip tiga kali dengan lampu hijau.

**Tips untuk hubung singkat:** Ketika koneksi hubung singkat atau resistansi lebih rendah dari  $0.9\Omega$ , akan berkedip tiga kali dengan lampu merah untuk menunjukkan hubung singkat.

**Tips untuk baterai rendah:** Ketika tegangan baterai lebih rendah dari 3.3V, akan berkedip tiga kali dengan lampu kuning.

**Tips untuk charging:** Ketika baterai sedang diisi, lampu indikator putih akan dihidupkan, ketika penuh, lampu putih akan dimatikan

## Catatan

1. Jika tidak digunakan dalam waktu lama, silakan matikan produk.
2. Jangan charging dalam waktu yang lama.
3. Jangan menjatuhkan, membuang atau menyalahgunakan produk Anda dengan sesuka hati, jika tidak, ini akan menyebabkan kerusakan.
4. Gunakan pengisi daya output USB standar dalam kisaran arus dan tegangan yang sesuai.
5. Jauhkan produk ini dari air atau cairan gas apa pun yang mudah terbakar.
6. Jangan digunakannya dalam kondisi terkena sinar matahari langsung untuk waktu yang lama, debu, kelembaban atau dampak.
7. Jangan biarkan produk terkena suhu ekstrem. (Kisaran suhu yang berlaku:  $-10 \sim 60^{\circ}\text{C}$  /  $14 \sim 140^{\circ}\text{F}$  saat digunakan,  $0 \sim +55^{\circ}\text{C}$  /  $32 \sim 131^{\circ}\text{F}$  saat charging,  $-10 \sim 45^{\circ}\text{C}$  /  $14 \sim 113^{\circ}\text{F}$  saat menyimpan)
8. Daur Ulang EEE: Produk ini tidak boleh dibuang sebagai sampah domestik, dan harus dikirim ke titik daur ulang peralatan listrik dan elektronik yang sesuai.
9. Daur ulang baterai: Baterai produk ini tidak boleh dibuang sebagai sampah domestik, dan harus dikirim ke titik daur ulang baterai lama yang sesuai untuk didaur ulang.
10. Produk ini hanya dapat diperbaiki oleh ACROHM. Jangan mencoba memperbaikinya sendiri, jika tidak, mungkin akan menyebabkan kerusakan pada produk atau cedera pribadi.



## Spesifikasi

**Ukuran:** 102X19.3X19.3

**POD:** 1.8ml

**Resistansi:** 1 $\Omega$  (Mesh Coil)

**Kapasitas baterai:** 550mAh

**Charging current:** 1A

**Power:** sakelar udara 13W / sakelar tombol push 15W

## Konten

1. FUSH Nano Pod Kit x1
2. Pod tambahan x1
3. Kabel pengisian USB x1
4. Lanyard x1
5. Kartu panduan cepat x1
6. Kartu garansi x1
7. Panduan pengguna x1

## Ketentuan garansi

1. Masa garansi adalah 90 hari sejak tanggal pembelian oleh pengguna akhir.
2. Semua kerusakan buatan manusia dan syarat dan ketentuan berikut ini di luar ruang lingkup garansi gratis:
  - A. Pelanggan tidak dapat memberikan tanda terima pembelian asli.
  - B. Kegagalan atau kerusakan barang dagangan disebabkan oleh penggunaan yang tidak benar atau diperbaiki secara tidak sah
  - C. Air atau jus-E merembes ke dalam produk secara buatan.

### Klaim



Kami tidak bertanggung jawab atas kerusakan buatan manusia.  
Garansi hanya berlaku untuk produk yang dibeli dari vendor resmi.





acrohm\_official



Acrohm\_Official



Acrohm

[www.acrohm.com](http://www.acrohm.com)

2020 V1.5