

Thank you for choosing GEEKVAPE
Please read the user manual before using this product for better user experience.
Keep the manual for future reference.

OVERVIEW
Adjuster
Filling tube
Airflow
Type-C Port

REGIS POD

Package contents
1* Aegis Pod
2* G-Coil Pod Formula (0.6Ω)
1* USB cable (Type-C)
1* User manual

Merci de choisir nos produits GEEKVAPE
SVP lisez attentivement avant d'utiliser le produit afin de bénéficier d'une meilleure expérience d'utilisation.
Gardez le manuel et les instructions comme base de aide.

APERÇU
Ajusteur
Bouton de tir
Flux d'air
Type-C Port

Paramètres principaux
• Gamme de puissance: Puissance de sortie constante MAX15W
• Gamme de résistance: 0.4-3.0 Ω
• Capacité de la batterie: 800mAh
• Spécifications du chargeur: Type C 5 V / 1.2 A (de température de l'appareil est inférieure à 45 ° C lors de la charge)
• Protection basse tension: 3.2V ± 0.0V
• Protection haute température: 80 ° C
• Temps de recharge à pleine charge: 10 secondes
• Fonction de sortie maximale: 4.2V
• Indicateur de batterie: voyant vert 70% - 100%; rouge 0% - 69%
• Fonction de verrouillage rapide: délai de verrouillage ~ 15ms
• Capacité de la batterie: 800mAh
• Dimension: 88Lx40Lx31mm
• Matériau de la carcasse: plastique + alliage + cuir + alliage de zinc

Contenu
1* Aegis Pod
2* G-Coil Pod Formula (0.6Ω)
1* câble USB (Type-C)
1* manuel d'évaluation

Vielen Dank das sie sich für Geekvape entschieden haben
SVP lisez attentivement avant d'utiliser le produit afin de bénéficier d'une meilleure expérience d'utilisation.
Gardez le manuel et les instructions comme base de aide.

APERÇU
Zurückführer
Flussrohr
Luftfluss
Type-C-Anschluss

Inhalt
1* Aegis Pod
2* G-Coil Pod Formula (0.6Ω)
1* USB-Kabel (Type-C)
1* Benutzerhandbuch

Gracias por elegir GEEKVAPE
Lea el manual de instrucciones antes de usar este producto para obtener una mejor experiencia.
Guarde el manual de instrucciones para consultas futuras.

VISIÓN DE CONJUNTO
Ajustador
Botón de disparo
Flujo de aire
Puerto Tipo C

Parámetros principales
• Rango de potencia: Potencia de salida constante MAX15W
• Rango de resistencia: 0.4-3.0 Ω
• Capacidad de la batería: 800 mAh
• Luz LED: rojo, azul, rojo
• Especificación del cargador: Tipo-C 5V / 1.2A (La temperatura del dispositivo es inferior a 45 ° C durante la carga)
• Protección de baja tensión: 3.2V ± 0.0V
• Protección de alta temperatura: 80 ° C
• Tiempo de carga a plena carga: 10 s
• Función de salida máxima: 4.2V
• Indicador de batería: luz verde 70% - 100%; luz roja 0% - 69%
• Función de bloqueo rápido: retraso de bloqueo ~ 15 ms
• Capacidad de la batería: 800mAh
• Dimension: 88Lx40Lx31mm
• Material de la carcasa: plástico + aleación + cuero + aleación de zinc

Setup guide
Open the fill port
Fill with e-liquid through the port

Main Parameters
• Power range: Constant power output MAX15W
• LED light: Green, Blue, Red
• Charging specification: Type-C 5V / 1.2A (The device temperature is less than 45 ° C when charging)
• High temperature protection: 80 ° C
• Maximum output voltage: 4.2V
• Low power standby: Quiescent current ~ 25uA
• Battery indicator: Green light 70% - 100%; red light 0% - 69%
• Quick vaping function: Vaping delay ~ 15ms
• Dimension: 88Lx40Lx31mm
• Material: Plastic + alloy + leather + zinc alloy

Guide de préparation
Ouvrez le bouchon de remplissage
Remplissez avec du jus

Paramètres principaux
• Puissance de sortie constante MAX15W
• LED: Vert, Bleu, Rouge
• Capacité de la batterie: 800mAh
• Spécifications du chargeur: Type C 5 V / 1.2 A (de température de l'appareil est inférieure à 45 ° C lors de la charge)
• Protection basse tension: 3.2V ± 0.0V
• Protection haute température: 80 ° C
• Temps de recharge à pleine charge: 10 secondes
• Fonction de sortie maximale: 4.2V
• Indicateur de batterie: voyant vert 70% - 100%; rouge 0% - 69%
• Fonction de verrouillage rapide: délai de verrouillage ~ 15ms
• Capacité de la batterie: 800mAh
• Dimension: 88Lx40Lx31mm
• Matériau de la carcasse: plastique + alliage + cuir + alliage de zinc

Installationsanleitung
Öffnen Sie den Füllanschluss
Füllen Sie e-Liquid durch den Anschluss

Hauptparameter
• Leistungsbereich: Konstante Ausgangsleistung MAX15W
• Widerstandsbereich: 0.4-3.0 Ω
• LED-Farbe: Grün, Blau, Rot
• Batteriekapazität: 800mAh
• Spezifikationen des Ladegeräts: Typ C 5 V / 1.2 A (Die Temperatur des Geräts beträgt niedriger als 45 ° C)
• Niedrigspannungsschutz: 3.2V ± 0.0V
• Hochtemperaturschutz: 80 ° C
• Ladezeit (auf volle Ladung): 10 s
• Maximaler Ausgangsstrom: 4.2 V
• Batteriestatusanzeige: Grün Licht 70% - 100%; rotes Licht 0% - 69%
• Funktion des Schnellstopps: Verzögerungszeit ~ 15ms
• Abmessungen: 88Lx40Lx31mm
• Gehäusematerial: Kunststoff + Silber + Leder + Zinklegierung

Guía de preparación
Abrir el puerto de llenado
Llenar con líquido a través del puerto

Parámetros principales
• Rango de potencia: Potencia de salida constante MAX15W
• Rango de resistencia: 0.4-3.0 Ω
• Capacidad de la batería: 800 mAh
• Luz LED: rojo, azul, rojo
• Especificación del cargador: Tipo-C 5V / 1.2A (La temperatura del dispositivo es inferior a 45 ° C durante la carga)
• Protección de baja tensión: 3.2V ± 0.0V
• Protección de alta temperatura: 80 ° C
• Tiempo de carga a plena carga: 10 s
• Función de salida máxima: 4.2V
• Indicador de batería: luz verde 70% - 100%; luz roja 0% - 69%
• Función de bloqueo rápido: retraso de bloqueo ~ 15 ms
• Capacidad de la batería: 800mAh
• Dimension: 88Lx40Lx31mm
• Material de la carcasa: plástico + aleación + cuero + aleación de zinc

Setup guide
Open the fill port
Fill with e-liquid through the port

Main Parameters
• Power range: Constant power output MAX15W
• LED light: Green, Blue, Red
• Charging specification: Type-C 5V / 1.2A (The device temperature is less than 45 ° C when charging)
• High temperature protection: 80 ° C
• Maximum output voltage: 4.2V
• Low power standby: Quiescent current ~ 25uA
• Battery indicator: Green light 70% - 100%; red light 0% - 69%
• Quick vaping function: Vaping delay ~ 15ms
• Dimension: 88Lx40Lx31mm
• Material: Plastic + alloy + leather + zinc alloy

Guide de préparation
Ouvrez le bouchon de remplissage
Remplissez avec du jus

Paramètres principaux
• Puissance de sortie constante MAX15W
• LED: Vert, Bleu, Rouge
• Capacité de la batterie: 800mAh
• Spécifications du chargeur: Type C 5 V / 1.2 A (de température de l'appareil est inférieure à 45 ° C lors de la charge)
• Protection basse tension: 3.2V ± 0.0V
• Protection haute température: 80 ° C
• Temps de recharge à pleine charge: 10 secondes
• Fonction de sortie maximale: 4.2V
• Indicateur de batterie: voyant vert 70% - 100%; rouge 0% - 69%
• Fonction de verrouillage rapide: délai de verrouillage ~ 15ms
• Capacité de la batterie: 800mAh
• Dimension: 88Lx40Lx31mm
• Matériau de la carcasse: plastique + alliage + cuir + alliage de zinc

Installationsanleitung
Öffnen Sie den Füllanschluss
Füllen Sie e-Liquid durch den Anschluss

Hauptparameter
• Leistungsbereich: Konstante Ausgangsleistung MAX15W
• Widerstandsbereich: 0.4-3.0 Ω
• LED-Farbe: Grün, Blau, Rot
• Batteriekapazität: 800mAh
• Spezifikationen des Ladegeräts: Typ C 5 V / 1.2 A (Die Temperatur des Geräts beträgt niedriger als 45 ° C)
• Niedrigspannungsschutz: 3.2V ± 0.0V
• Hochtemperaturschutz: 80 ° C
• Ladezeit (auf volle Ladung): 10 s
• Maximaler Ausgangsstrom: 4.2 V
• Batteriestatusanzeige: Grün Licht 70% - 100%; rotes Licht 0% - 69%
• Funktion des Schnellstopps: Verzögerungszeit ~ 15ms
• Abmessungen: 88Lx40Lx31mm
• Gehäusematerial: Kunststoff + Silber + Leder + Zinklegierung

Guía de preparación
Abrir el puerto de llenado
Llenar con líquido a través del puerto

Parámetros principales
• Rango de potencia: Potencia de salida constante MAX15W
• Rango de resistencia: 0.4-3.0 Ω
• Capacidad de la batería: 800 mAh
• Luz LED: rojo, azul, rojo
• Especificación del cargador: Tipo-C 5V / 1.2A (La temperatura del dispositivo es inferior a 45 ° C durante la carga)
• Protección de baja tensión: 3.2V ± 0.0V
• Protección de alta temperatura: 80 ° C
• Tiempo de carga a plena carga: 10 s
• Función de salida máxima: 4.2V
• Indicador de batería: luz verde 70% - 100%; luz roja 0% - 69%
• Función de bloqueo rápido: retraso de bloqueo ~ 15 ms
• Capacidad de la batería: 800mAh
• Dimension: 88Lx40Lx31mm
• Material de la carcasa: plástico + aleación + cuero + aleación de zinc

CUSTOMER SERVICE
Service in China
Service in the USA

ANTI-COUNTERFEITING QUERY
VISUAL METHOD
LOGO METHOD

WEBSITE AUTHENTICITY CHECK
QR CODE METHOD

Click on the "QR" button and scan the QR code with your smartphone or a QR code scanner app to verify the product's authenticity.

CONSULTATION ANTI-COUNTERFEITING
MÉTHODE VISUELLE
MÉTHODE LOGO

VERIFICATION DE L'AUTENTICITÀ DEL SITO WEB
QR CODE METHOD

Click on the "QR" button and scan the QR code with your smartphone or a QR code scanner app to verify the product's authenticity.

ANTI-COUNTERFEITING QUERY
VISUELLE METHODE
LOGO METHODE

ORIGINALITÄTSPRÜFUNG VIA INTERNET
QR CODE METHOD

Click on the "QR" button and scan the QR code with your smartphone or a QR code scanner app to verify the product's authenticity.

CONSULTATION ANTI-COUNTERFEITING
MÉTHODE VISUELLE
MÉTHODE LOGO

VERIFICATION DE L'AUTENTICITÀ DEL SITO WEB
QR CODE METHOD

Click on the "QR" button and scan the QR code with your smartphone or a QR code scanner app to verify the product's authenticity.

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO I PRODOTTI GEEKVAPE
Prima di utilizzare il prodotto, si prega di leggere il contenuto delle istruzioni che ha aiutato a sperimentare una migliore prestazione.
Si prega di conservare l'istruzione per riferimento futuro.

PANORAMICA
Assorbimento
Pulsante di accensione
Flusso d'aria
Type-C port

Contenuto
1* Aegis Pod
2* G-Coil Pod Formula (0.6Ω)
1* cavo USB (Type-C)
1* Manuale dell'utente

Спасибо, что выбрали GEEKVAPE
Перед использованием продукта обязательно ознакомьтесь с инструкцией.

ОБЗОР
Всасывание
Кнопка питания
Поток воздуха
Порт Type-C

Содержимое
1* Aegis Pod
2* G-Coil Pod Formula (0.6Ω)
1* кабель USB (Type-C)
1* Руководство пользователя

Tak for dit køb GEEKVAPE produkter
Før du bruger dette produkt, bedes indlæst af denne manual, som vil hjælpe dig til at opnå den bedste ydeevne.
Opbevar instruktionerne til senere brug.

OVERSIGT
Aftagelse
Luftstrøm
Type-C-port

Indhold
1* Aegis Pod
2* G-Coil Pod Formula (0.6Ω)
1* USB-kabel (Type-C)
1* Brugermanual

Gracias por elegir GEEKVAPE
Antes de usar este producto, lea el manual de instrucciones para obtener una mejor experiencia.
Guarde el manual de instrucciones para futuras consultas.

Hooftparameters
• Vermogenbereik: Constante uitgangsvermogen MAX15W
• Weerstandsbereik: 0.4-3.0 Ω
• LED-licht: Groen, Blauw, rood
• Batteriekapaciteit: 800mAh
• Opladingspecificatie: Type-C 5V / 1.2A (De temperatuur van het apparaat is minder dan 45 ° C tijdens het opladen)
• Laagspanningsbescherming: 3.2V ± 0.0V
• Bescherming op hoge temperatuur: 80 ° C
• Langste vooptijd: 10 s
• Maximaal uitgangsvermogen: 4.2V
• Batterijindicator: groen licht 70% - 100%; rood licht 0% - 69%
• Functie van snelstop: vertraging van het stoppen ~ 15ms
• Afmetingen: 88Lx40Lx31mm
• Materiaal: kunststof + alliage + leer + zinklegering

Guida alla configurazione
Aprire il port di riempimento dell'acqua
Riemplire con il liquido attraverso il port

Parametri principali
• Power range: Potenza costante in uscita MAX15W
• LED light: Green, Blue, Red
• Battery capacity: 800mAh
• Charging specification: Type C 5 V / 1.2A (La temperatura del dispositivo è inferiore a 45 ° C durante la ricarica)
• Low voltage protection: 3.2V±0.0V
• High temperature protection: 80 ° C
• Longest vaping time: 10s
• Maximum output voltage: 4.2V
• Low power standby: Quiescent current ~ 25uA
• Quick vaping function: Vaping delay ~ 15ms
• Dimension: 88Lx40Lx31mm
• Shell material: Plastic + alloy + leather + zinc alloy

Руководство по использованию
Открыть порт заливки жидкости
Заполнить резервуар жидкостью через порт

Основные параметры
• Диапазон мощности: Постоянная выходная мощность MAX15W
• Диапазон сопротивления: 0.4-3.0 Ω
• Светодиодный индикатор: Зеленый, Синий, Красный
• Емкость аккумулятора: 800 мАч
• Спецификации зарядного устройства: Тип-C 5V / 1.2A (Температура устройства ниже 45 ° C во время зарядки)
• Защита от низкого напряжения: 3.2 В ± 0.0 В
• Защита от высокой температуры: 80 ° C
• Максимальное выходное напряжение: 4.2 В
• Ток покоя в режиме ожидания: ~ 25 мкА
• Функция быстрого затягивания: задержка срабатывания ~ 15 мс
• Размеры: 88Lx40Lx31mm
• Материал корпуса: пластик + сплав + кожа + цинковый сплав

Opsættingsguide
Åbn fyldningsporten
Fyld med e-liquid gennem porten

Hovedparametre
• Effektområde: Konstant strømagt MAX15W
• Modstandsbereik: 0.4-3.0 Ω
• LED-lys: Grøn, Blå, rød
• Batterikapacitet: 800 mAh
• Opladingspecifikation: Type-C 5V / 1.2A (Enhedenstemperaturen er mindre end 45 ° C under opladning)
• Lavspændingsbeskyttelse: 3.2V ± 0.0V
• Højtemperaturbeskyttelse: 80 ° C
• Langest varighed: 10 s
• Maksimalt udgangsværdi: 4.2 V
• Batteristatusindikator: Grønt lys 70% - 100%; rødt lys 0% - 69%
• Dimension: 88Lx40Lx31mm
• Skælmateriale: Plastik + aluminium + læder + zinklegering

Installatiehandleiding
Open de vullopening
Vul met vloeistof door de poort

Hooftparameters
• Vermogenbereik: Constante uitgangsvermogen MAX15W
• Weerstandsbereik: 0.4-3.0 Ω
• LED-licht: Groen, Blauw, rood
• Batteriekapaciteit: 800mAh
• Opladingspecificatie: Type-C 5V / 1.2A (De temperatuur van het apparaat is minder dan 45 ° C tijdens het opladen)
• Laagspanningsbescherming: 3.2V ± 0.0V
• Bescherming op hoge temperatuur: 80 ° C
• Langste vooptijd: 10 s
• Maximaal uitgangsvermogen: 4.2V
• Batterijindicator: groen licht 70% - 100%; rood licht 0% - 69%
• Functie van snelstop: vertraging van het stoppen ~ 15ms
• Afmetingen: 88Lx40Lx31mm
• Materiaal: kunststof + alliage + leer + zinklegering

Instruzioni
Accendere / Spegnere: premere il pulsante di fuoco cinque volte in direzione delle istruzioni che ha aiutato a sperimentare una migliore prestazione.
• Allarme di alta temperatura: quando la temperatura del dispositivo supera gli 80 ° C prima dell'uso o la temperatura del dispositivo supera gli 80 ° C durante l'uso, il dispositivo si spegne automaticamente e non può essere utilizzato fino a quando la temperatura non scende sotto i 70 ° C.
• Richiesta di bassa tensione: quando la tensione della batteria è inferiore a 3.2 V, la luce rossa lampeggia 5 volte.
• Richiesta di alta tensione: quando la tensione della batteria è superiore a 4.2 V, la luce rossa lampeggia 5 volte.
• Richiesta di bassa resistenza: se la funzione della batteria è inferiore a 2.9 Ω, la luce rossa lampeggia 5 volte. Il pod ha una base resistiva, la luce rossa lampeggia 5 volte.
• Richiesta di alta resistenza: se la funzione della batteria è superiore a 3.0 Ω, la luce rossa lampeggia 5 volte.
• Vaping: premere il pulsante di accensione di fuoco per usare il dispositivo. Premere il pulsante di accensione di fuoco per 30 secondi o più, il dispositivo si spegne automaticamente per evitare danni e anche per motivi di sicurezza dell'utente.
• Funzione di blocco: il dispositivo attiene in modalità di sospensione dopo 10 secondi di inattività. Premere il pulsante di fuoco per tornare al dispositivo.
• Funzione di impiccatura: in qualsiasi caso, quando si preme il pulsante di fuoco per 30 secondi o più, il dispositivo si spegne automaticamente per evitare danni e anche per motivi di sicurezza dell'utente.

Инструкция
Активация / Выключение: нажмите кнопку огня пять раз по направлению к инструкции, которую вы использовали, чтобы получить лучшую производительность.
• Предупреждение о высокой температуре: когда температура устройства превышает 80 ° C до начала использования или температура устройства превышает 80 ° C во время использования, устройство автоматически выключится и не может использоваться, пока температура не упадет ниже 70 ° C.
• Предупреждение о низком напряжении: когда напряжение батареи ниже 3.2 вольта, красный светодиодный индикатор мигает 5 раз.
• Предупреждение о высоком напряжении: когда напряжение батареи выше 4.2 вольта, красный светодиодный индикатор мигает 5 раз.
• Предупреждение о низкой сопротивляемости: если функция батареи ниже 2.9 Ом, красный светодиодный индикатор мигает 5 раз. Устройство имеет базовое сопротивление, красный светодиодный индикатор мигает 5 раз.
• Предупреждение о высокой сопротивляемости: если функция батареи выше 3.0 Ом, красный светодиодный индикатор мигает 5 раз.
• Вейпинг: нажмите кнопку активации огня, чтобы использовать устройство. Нажмите кнопку активации огня на 30 секунд или более, устройство автоматически выключится, чтобы избежать повреждений и также по соображениям безопасности пользователя.
• Функция блокировки: устройство фиксируется в режиме ожидания после 10 секунд бездействия. Нажмите кнопку огня, чтобы вернуться к устройству.
• Функция блокировки: в любом случае, когда вы нажимаете кнопку огня на 30 секунд или более, устройство автоматически выключится, чтобы избежать повреждений и также по соображениям безопасности пользователя.

Instruktioner
Tænd / Sluk: Tryk på tændknappen fem gange i retning af instruktionerne for at opnå den bedste ydeevne.
• Advarsel ved høj temperatur: Når enhedens temperatur overstiger 80 ° C før brug eller når enhedens temperatur overstiger 80 ° C under brug, slukkes enheden automatisk og kan ikke bruges, indtil temperaturen er faldet under 70 ° C.
• Advarsel ved lavt spændingsniveau: Når batterispenningen er lavere end 3.2 V, blinker den røde LED 5 gange.
• Advarsel ved højt spændingsniveau: Når batterispenningen er højere end 4.2 V, blinker den røde LED 5 gange.
• Advarsel ved lav modstand: Hvis batterifunktionen er lavere end 2.9 Ω, blinker den røde LED 5 gange. Podet har en baseresistans, den røde LED blinker 5 gange.
• Advarsel ved høj modstand: Hvis batterifunktionen er højere end 3.0 Ω, blinker den røde LED 5 gange.
• Vaping: Tryk på tændknappen for at bruge enheden. Tryk på tændknappen for 30 sekunder eller længere, og enheden slukkes automatisk for at forhindre skade og også til brugerens sikkerhed.
• Spærrefunktion: Enheden holder sig i ventetilstand i 10 sekunder, hvis der ikke er nogen aktivitet. Tryk på tændknappen for at vende tilbage til enheden.
• Spærrefunktion: I ethvert tilfælde, når du trykker på tændknappen i 30 sekunder eller længere, slukkes enheden automatisk for at forhindre skade og også til brugerens sikkerhed.

Instruzioni
Accendere / Spegnere: premere il pulsante di fuoco cinque volte in direzione delle istruzioni che ha aiutato a sperimentare una migliore prestazione.
• Allarme di alta temperatura: quando la temperatura del dispositivo supera gli 80 ° C prima dell'uso o la temperatura del dispositivo supera gli 80 ° C durante l'uso, il dispositivo si spegne automaticamente e non può essere utilizzato fino a quando la temperatura non scende sotto i 70 ° C.
• Richiesta di bassa tensione: quando la tensione della batteria è inferiore a 3.2 V, la luce rossa lampeggia 5 volte.
• Richiesta di alta tensione: quando la tensione della batteria è superiore a 4.2 V, la luce rossa lampeggia 5 volte.
• Richiesta di bassa resistenza: se la funzione della batteria è inferiore a 2.9 Ω, la luce rossa lampeggia 5 volte. Il pod ha una base resistiva, la luce rossa lampeggia 5 volte.
• Richiesta di alta resistenza: se la funzione della batteria è superiore a 3.0 Ω, la luce rossa lampeggia 5 volte.
• Vaping: premere il pulsante di accensione di fuoco per usare il dispositivo. Premere il pulsante di accensione di fuoco per 30 secondi o più, il dispositivo si spegne automaticamente per evitare danni e anche per motivi di sicurezza dell'utente.
• Funzione di blocco: il dispositivo attiene in modalità di sospensione dopo 10 secondi di inattività. Premere il pulsante di fuoco per tornare al dispositivo.
• Funzione di impiccatura: in qualsiasi caso, quando si preme il pulsante di fuoco per 30 secondi o più, il dispositivo si spegne automaticamente per evitare danni e anche per motivi di sicurezza dell'utente.

ATTENZIONE
• Il prodotto non dovrebbe essere utilizzato da donne incinte o da minorenni.
• Evitare di usare il prodotto alle alte temperature o di fumarne vive.
• Evitare urti e cadute.

CUSTOMER SERVICE
Service in China
Service in the USA

ВНИМАНИЕ
• Этот продукт не следует использовать беременным женщинам или несовершеннолетним.
• Избегайте использования продукта при высоких температурах или курения вживую.
• Избегайте ударов и падений.

ПОСЛепРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
Сервисная служба в Китае
Сервисная служба в США

ANTI-FALSIFICATION QUERY
VISUELLE METHODE
LOGO METHODE

WEREIT AUTHENTICITY CONTROL
QR CODE METHOD

Click on the "QR" button and scan the QR code with your smartphone or a QR code scanner app to verify the product's authenticity.

ANTI-COUNTERFEITING QUERY
VISUELLE METHODE
LOGO METHODE

WEREIT AUTHENTICITY CONTROL
QR CODE METHOD

Click on the "QR" button and scan the QR code with your smartphone or a QR code scanner app to verify the product's authenticity.

ANTI-CONTRAFFAZIONE QUERY
MÉTHODE VISUELLE
MÉTHODE LOGO

VERIFICA DI AUTENTICITÀ TRAMITE QR WEB
QR CODE METHOD

Click on the "QR" button and scan the QR code with your smartphone or a QR code scanner app to verify the product's authenticity.

БОРЬБА С ПОДЕЛКАМИ QUERY
ВИЗУАЛЬНЫЙ МЕТОД
МЕТОД ЛОГО

ПРОВЕРКА ЧЕРЕЗ QR-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
QR CODE METHOD

Click on the "QR" button and scan the QR code with your smartphone or a QR code scanner app to verify the product's authenticity.

ANTI-FALSIFICATION QUERY
VISUELLE METHODE
LOGO METHODE

WEREIT AUTHENTICITY CONTROL
QR CODE METHOD

Click on the "QR" button and scan the QR code with your smartphone or a QR code scanner app to verify the product's authenticity.

ANTI-COUNTERFEITING QUERY
VISUELLE METHODE
LOGO METHODE

WEREIT AUTHENTICITY CONTROL
QR CODE METHOD

Click on the "QR" button and scan the QR code with your smartphone or a QR code scanner app to verify the product's authenticity.

正面

背面

- 要求:
- 1. 材料: 80G书纸
- 2. 成品尺寸: 58*85mm ≤ 0.5
- 3. 工艺: 双面印刷, 风琴折+风琴折
- 4. 颜色: K, 色差 ΔE ≤ 1.00;
- 5. 油墨, 要符合欧盟为RoHS环保标准。
- 6. 印刷以文件为准, 严格按图纸做货, 裁切边缘须整齐无毛边。

深圳市基克纳科技有限公司
Geekvape Technology Co., LTD

绘 图: 姚成彬
PRODUCTNAME: 2020/7/30

比例: 1:1
SCALE

未标公差
OTHER TOLERANEC

产品名称: Aegis Pod-说明书
PRODUCTNAME

产品编码: S-121
PART NO

产品图号: S-121-P-05
PART NO

审核: CHECKED

核准: APPROVED

UNIT(单位): mm
REV(版本): A1

