

# 胶装

封面厚铜版纸300克



HISMITH®

uv打印(局部)

Please read this manual carefully before using the device and keep it for future reference

H505

**CONTENTS**

- 01 English 1-10**
- 02 Deutsch 11-21**
- 03 Français 22-32**

**English**

**About Hismith**

When we started the Hismith adventure in 2012, sex toys had become more compact and better looking, but you still needed to do the job yourself. We were only a bunch of young engineering students back then, but we just knew there was a market for something like this. So, we asked ourselves, why not blow jobs? And so, our mission became to make ultimate pleasure available to everybody, anywhere, with the touch of a button. We take great pride in creating unique products that make life easier for everyone. We believe that pleasure can bring anyone closer together. Hismith offers you full control of your Hismith devices through your smart phone. The app adds another layer of features and functions such as: Giving control of your sex toys to someone else, giving them a password, or even a two person remote control. A social section lets others play with and review more.

**How to Assemble The Device:**

Take off the parts out of the box, remove the protective film from the screwing rod, and plug one of the metal clips onto the screw.

**Machine Parameter Description and Basic Settings**

power supply Max Power: 150W  
Input Voltage: 24V-50V  
Holding Torque: 2Nm  
Max Torque: 3Nm  
Max Speed: 1500RPM  
Default Setting: Step 1-2-3-4-5-6. All which are turned on.  
Default Setting: Step 1-2-3-4-5-6. All which are turned on.  
Default Setting: Step 1-2-3-4-5-6. All which are turned on.  
Default Setting: Step 1-2-3-4-5-6. All which are turned on.

**English**

**How to set your machine with Hismith APP?**

If you're not a professional player, we don't recommend changing the Settings.

**Part 2: Connect the Hismith Dual-density Dildo**

Screw on the Thrusting Bar

**Play with your machine**

**Solo Play**

**Machine**

**How to control the speed with Hismith APP?**

1. Cross your fingers on the screen, upward to increase speed, and downward to decrease speed.  
2. Turn on the microphone, the machine will synchronize the intensity of the sound.  
3. Change the smoothness, the smaller the value, the smoother the sound.  
4. Turn on the microphone, the machine will synchronize the intensity of the sound.  
5. Press once to increase the speed by 1%, and press and hold to continuously increase the speed.  
6. Press once to reduce speed by 1%, and press and hold to continuously reduce speed.  
7. Turn on the microphone, the machine will synchronize the intensity of the sound.  
8. Turn on the microphone, the machine will synchronize the intensity of the sound.  
9. Turn on the microphone, the machine will synchronize the intensity of the sound.  
10. Turn on the microphone, the machine will synchronize the intensity of the sound.

**English**

**Build-in Modes**

**Manual Mode**

**Contraindications and Cautions**

**GUARANTEE**

**Care and Maintenance**

**Contact Us**

**Other**

**Afier Sale Quick Registration Entry**

**PS: Please add our after-sales Service mailbox to your whitelist in case of any urgent issue email goes to the trash box.**

**English**

**RF warning statement:**

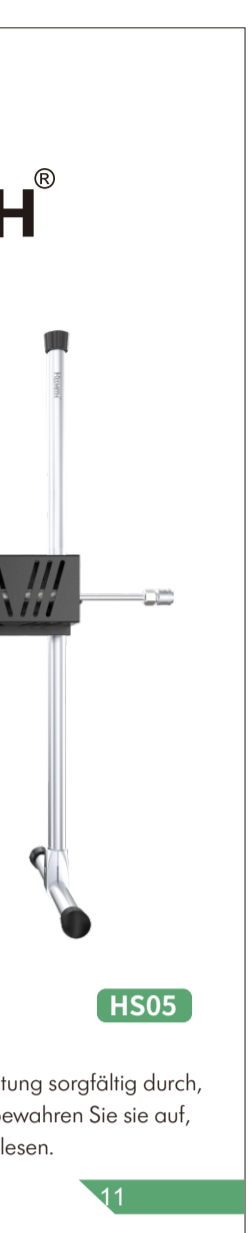
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

**Disclaimer**

Use of your own risk. Neither Hismith, nor its retailers take any responsibility or liability for the use of this product. Proper use also includes compliance with our Quick Start Guide as well as the warnings listed in this manual. Hismith reserves the right to change publication and make changes to the contents without obligation to notify any person of such revision. Translations of any materials into languages other than English are not guaranteed to be accurate to the non-English-reading public and are not legally binding. We have attempted to provide an accurate translation of the original material in English. Any discrepancies in translating to a foreign language, slight differences may exist.

**Applicable for all products, Model may be changed for improvements without notice.**

©2023Hismith. All rights reserved  
Shenzhen Hismith Technology Co., Ltd  
Designed and manufactured by Hismith in PRC  
Official Website: www.hismith.com



HISMITH®

H505

**Deutsch**

**Über Hismith**

Als wir 2012 das Abenteuer Hismith starteten, waren die Sexprodukte zwar kompakter und schöner geworden, aber die Arbeitsumstände noch selbst nicht leichter. Wir waren nur eine Gruppe von jungen Ingenieuren, die darüber nachdenkten, wie es besser gehen könnte. Und so, als wir wieder einfacher, dass es einen besseren Weg geben müsste. Und so haben wir uns vorgenommen, das ultimative Vergnügen überall und jederzeit zu ermöglichen. Wurden wir auch gefragt: Warum nicht auch Beißspielzeug? Und so haben wir uns vorgenommen, dass Schleimhaut und Menschen früher zufrieden werden. Aber es gab noch Viele mehr, die es sich verdienten. Sehr schnell haben wir uns auf den Markt gesetzt und sind bald zu einem der führenden Hersteller von Sexprodukten geworden. Mit dem Hismith APP haben Sie über Ihre Smartphone-Mitgliedschaft eine weitere Ebene an Features und Funktionen erreicht. Mit dem Hismith APP kann man eine ganze Reihe von anderen Personen übertragen, das Erstellen und Speichern eigener Spielszenarien und vieles mehr. Erstellen Sie Ihren eigenen, eindrucksvollen Bereich für Ihre Freunde, um Ihnen eine unvergessliche Erfahrung zu verschaffen und viele mehr.

**Wie man das Gerät zusammenbaut:**

Alle Teile sind leicht abnehmbar und die Schraubgewinde von den Beinen entfernen, sobald die Rutschschuhe abgeschnitten sind.

**Wie man den Dildo mit dem Dual-Density-Dildo verbinden**

Der Dildo ist einfach gehalten und die Schraubgewinde von den Beinen entfernen, sobald die Rutschschuhe abgeschnitten sind.

**Wiederaufbau der Maschinenparameter und Grundstellungen**

Maximale Leistung: 150W  
Eingeschränkte Leistung: 50W  
Höchstgeschwindigkeit: 3Nm  
Mindestgeschwindigkeit: 0Nm  
Stoßrichtung: 400Schläge/min  
Standardmodus: Schritt 1-2-3-4-5-6. Alle Schalter sind eingeschaltet.  
Mit dem Schrauben kann die Anzahl der Schritte verändert werden. Je mehr Schritte, desto länger das Spiel.

**Deutsch**

**Wie Sie Ihre Maschine mit der Hismith APP einstellen**

**Adaptive Schalter:** Schalten Sie die adaptive Funktion aus, wenn Sie keine problemlosen Spieler sind.

**Einstellung der Geschwindigkeitsbegrenzung:** Um die Geschwindigkeitsbegrenzung des Schubals und die Geschwindigkeit der Maschine einzustellen.

**Stopp-Position:** Um die Verwendung von schwerem Zubehör wie Motorvorrichtungen für Männer oder großer Dildos sicherzustellen, dass die Schublage fest eingestellt ist.

**Gleichheit:** Intelligente Beleuchtung und Abbremsung, reduziert Betätigungen.

**Drei Möglichkeiten, die Schubgeschwindigkeit zu ändern:**

**Bitte beachten:** Wenn das Gerät mit hoher Geschwindigkeit läuft, kann es zu einer Schleifwirkung kommen. Bei Schleifwirkung wird die Motorleistung weiter, einfach die Maschine aus- und wieder einschalten, die Maschine führt dann wieder zu einem normalen Modus.

**Wie kann man die Geschwindigkeit mit der Hismith APP kontrollieren?**

1. Streichen Sie mit dem Finger über den Bildschirm. Nach oben erhöht sich die Geschwindigkeit, nach unten senkt sie sich wieder ab.  
2. Einmal drücken Min und Max Position. Je kleiner der Abstand zwischen zwei Punkten, desto schneller ist die Geschwindigkeit.  
3. Einmal drücken ein, um die Geschwindigkeit um 1% zu erhöhen, wieder drücken, um sie zu verringern.  
4. Drücken, um den Modus zu wechseln.

**Deutsch**

**Manueller Modus**

**Integrierte Modus**

**Kontraindikationen und Vorsichtshinweise**

**GARANTIE**

**Pflege und Wartung**

**Comment assembler l'appareil**

**Comment connecter le gode Hismith & double densité**

**Deutsch**

**Wie kann man die Geschwindigkeit mit der Hismith APP kontrollieren?**

1. Streichen Sie mit dem Finger über den Bildschirm. Nach oben erhöht sich die Geschwindigkeit, nach unten senkt sie sich wieder ab.  
2. Einmal drücken Min und Max Position. Je kleiner der Abstand zwischen zwei Punkten, desto schneller ist die Geschwindigkeit.  
3. Einmal drücken ein, um die Geschwindigkeit um 1% zu erhöhen, wieder drücken, um sie zu verringern.  
4. Drücken, um den Modus zu wechseln.

**HINWEISE:** Um die Geschwindigkeit zu verstetigen, müssen Sie die Sicherheitsgründen einhalten. Es ist erforderlich, dass die Geschwindigkeit auf die empfohlene Einstellung eingestellt wird. Der Motor kann bei einer Geschwindigkeit auf den Endpunkt-Erkennungsmaßstab eingestellt werden. Der Motor kann bei einer Geschwindigkeit auf die Signalfrequenz nicht erkennen. Nach einem Stromausfall und einem Erneut Einschalten dieses Produkts können wieder.

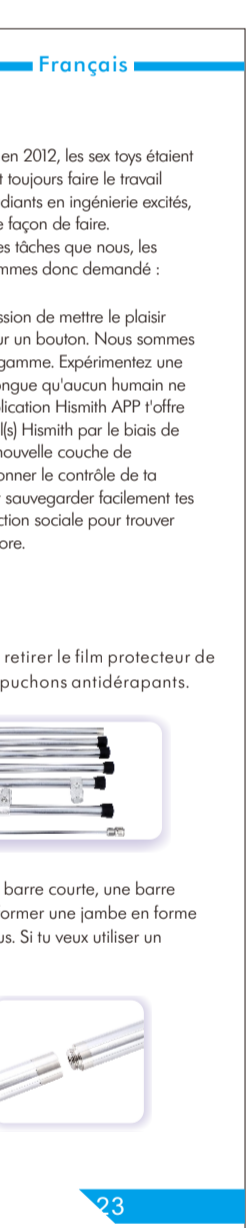
**Comment contrôler la vitesse avec Hismith APP ?**

1. Croiser les doigts sur l'écran, pour augmenter la vitesse, et vers le bas pour diminuer la vitesse. Si vous avez une grande vitesse, il est conseillé de ne pas dépasser 30 minutes à la fois, pour éviter le batterie épuisée.  
2. Appuyez sur le bouton et le maintenez enfoncé pour régler la vitesse.  
3. Utilisez l'écran tactile pour régler la vitesse de l'heure, et pour régler la vitesse de la minute, et pour régler la vitesse de la seconde.  
4. Appuyez sur le bouton et le maintenez enfoncé pour régler la vitesse.  
5. Utilisez l'écran tactile pour régler la vitesse de l'heure, et pour régler la vitesse de la minute, et pour régler la vitesse de la seconde.  
6. Appuyez sur le bouton et le maintenez enfoncé pour régler la vitesse.

**Deutsch**

**Wie kann man die Geschwindigkeit mit der Hismith APP kontrollieren?**

1. Dieses Gerät entspricht den Bestimmungen der Federal Communications Commission (FCC). Die folgenden Bedingungen gelten für den Betrieb:  
[1] Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und [2] Dieses Gerät muss die Störungen ertragen, die von anderen Geräten verursacht werden.  
[3] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[4] Sie haben ein Problem, das Sie nicht lösen können. Wie kann ich Ihnen helfen?  
[5] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[6] Für Großbetriebe wenden Sie sich bitte an E-Mail on Brian und Maiko.  
[7] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[8] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[9] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[10] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[11] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[12] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[13] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[14] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[15] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[16] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[17] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[18] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[19] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[20] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[21] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[22] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[23] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[24] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[25] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[26] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[27] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[28] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[29] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[30] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[31] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[32] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[33] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[34] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[35] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[36] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[37] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[38] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[39] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[40] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[41] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[42] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[43] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[44] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[45] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[46] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[47] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[48] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[49] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[50] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[51] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[52] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[53] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[54] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[55] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[56] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[57] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[58] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[59] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[60] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[61] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[62] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[63] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[64] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[65] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[66] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[67] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[68] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[69] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[70] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[71] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[72] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[73] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[74] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[75] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[76] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[77] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[78] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[79] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[80] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[81] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[82] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[83] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[84] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[85] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[86] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[87] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[88] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[89] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[90] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[91] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[92] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[93] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[94] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[95] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[96] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[97] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[98] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[99] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.  
[100] Bitte richten Sie die Antenne auf einen freien Raum, um die Empfangsleistung zu verbessern.



HISMITH®

H505

**Français**

**Comment paramétrer la machine avec l'application Hismith APP?**

**Mode manuel**

**Modus integriert**

**Comment contrôler la vitesse avec Hismith APP ?**

**Français**

**Comment paramétrer la machine avec l'application Hismith APP?**

**Mode manuel**

**Modus integriert**

**Comment contrôler la vitesse avec Hismith APP ?**

**Français**

**Comment paramétrer la machine avec l'application Hismith APP?**

**Mode manuel**

**Modus integriert**

**Comment contrôler la vitesse avec Hismith APP ?**

**Français**

**Comment paramétrer la machine avec l'application Hismith APP?**

**Mode manuel**

**Modus integriert**

**Comment contrôler la vitesse avec Hismith APP ?**

**Français**

**Comment paramétrer la machine avec l'application Hismith APP?**

**Mode manuel**

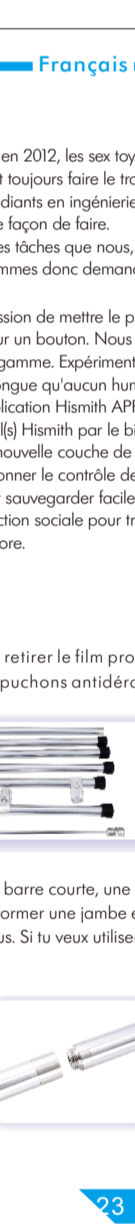
**Modus integriert**

**Comment contrôler la vitesse avec Hismith APP ?**



HISMITH®

H505



HISMITH®

H505

