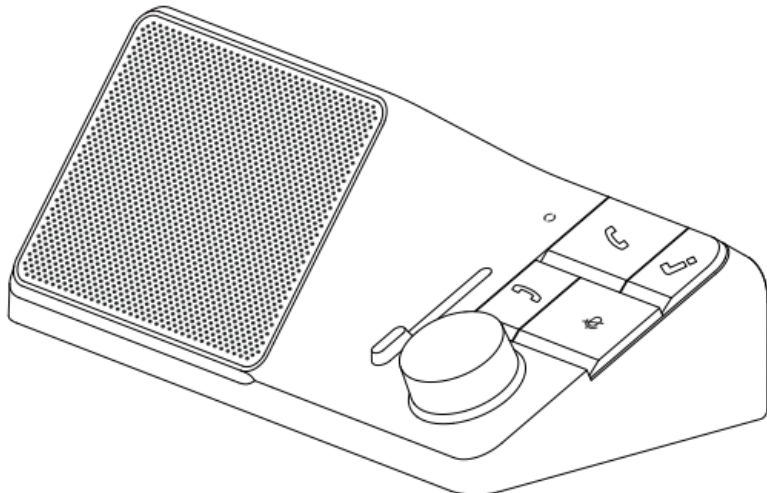




HiDock H1

Quick Start Guide



www.hidock.com

Introduction

HiDock H1 is an AI-powered Audio Dock designed for personal desktops. It connects to computers with a USB Type-C interface and can also connect to smartphones using Bluetooth technology. Users can utilize HiDock H1 for various communication applications with HiDock's proprietary Bi-directional Noise Cancellation (BNC) technology. BNC reduces noise from both the user's side and the caller's side. Its built-in recorder can store up to 1000 hours (32GB) of audio. HiDock H1 is equipped with rich and powerful interfaces, including 100W Power Delivery, Dual 4K/60Hz HDMI ports, Dual USB-C support USB 3.2 Gen2, Dual USB-A, 2.5Gbps Ethernet and Dual SD 4.0 Card Reader.

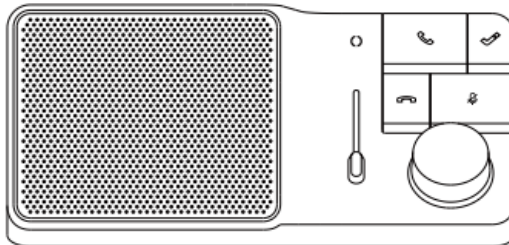
HiDock H1 is designed to provide clean desktop, clear communication and productive work experiences.

What's In The Box

	× 1	HiDock H1
	× 1	Power Adapter (150W)
	× 1	USB C-C Cable
	× 1	Quick Start Guide
	× 1	HiDock E1 (Optional)

Overview

Front View



Answer Call



HiDock Key



End Call



BNC Slider

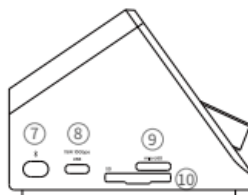
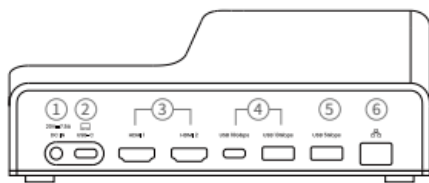


Mute



Volume
Play/Pause

Rear and Side View

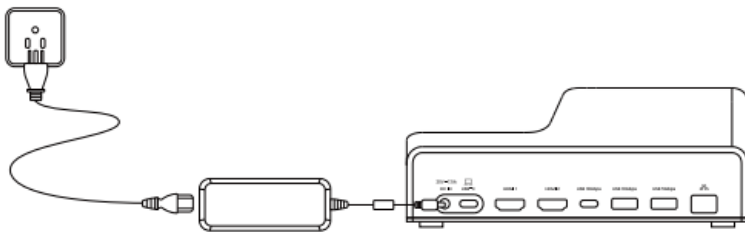


- | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| ① Power Input | ② USB-C Upstream | ③ HDMI (2.0) 4K/60Hz |
| ④ USB 3.2 Gen2 | ⑤ USB 3.1 Gen1 | ⑥ 2.5 Gigabit Ethernet |
| ⑦ Bluetooth Pairing Button | ⑧ USB 3.2 Gen 2 PD Out 5V/3A, 9V/2A | |
| ⑨ MicroSD 4.0 (UHS-II) | ⑩ SD 4.0 (UHS-II) | |

Set Up

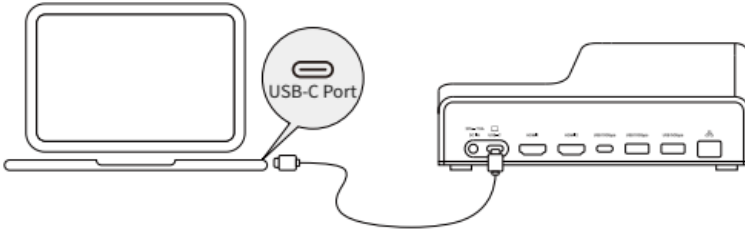
Connecting to power

1. Connect one end of the AC power cord to the power supply, and connect the other end to an outlet.
2. Connect the power supply to the DC IN port on HiDock H1.



Connecting via USB-C Cable

1. Connect one end of the USB-C Cable to the USB-C upstream port on HiDock H1, and connect another end to the USB-C port on your laptop.

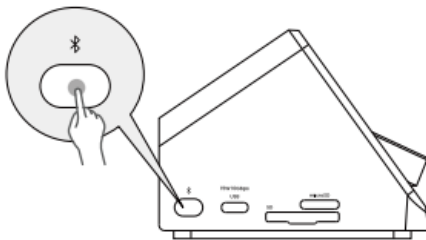


2. In the audio settings of your laptop, select "HiDock H1" as the sound input and output.
3. To use HiDock H1 for your meeting, select "HiDock H1" as both the microphone and speaker in the audio settings of your video conference software (Zoom, Microsoft Teams, etc.).

Set Up

Connecting via Bluetooth

1. Press and hold the Bluetooth pairing button on the left side for 3 seconds to enter pairing mode. There will be a voice prompt.



2. When you hear the voice prompt, go to the Bluetooth settings and select "HiDock H1" on your smartphone.
3. To use HiDock H1 for your meeting, select "HiDock H1" as both the microphone and speaker in the audio settings of your video conference software (Zoom, Microsoft Teams, etc.).

ZeroOops™ Control Panel

Introducing the ZeroOops™ Control Panel, an ongoing innovation by HiDock to empower users in managing meetings and communications with ease. The design of the H1 device has been enhanced from our generation 1 model, featuring improved ergonomic design and intuitive elements like the knob and slider. These refinements, including the addition of the knob and slider, contribute to a more user-friendly experience for seamless control during meetings and communication sessions.

ZeroOops™ Control Panel

Icon	Buttons	Feature
	Volume Up Volume Down	Scroll the knob clock-wise to turn computer or smartphone volume up. Scroll the knob anti-clock-wise to turn computer or smartphone volume down.
	Play/Pause	Press the knob to pause current music play. Press the knob again to resume current music play.
	Far-End Noise Level Control	Slide this button up to increase the noise reduction level for far-end noise. Slide to bottom disables far-end noise reduction. This feature is for users to control the noise reduction level from the caller's side. If the caller side is noisy (for example, at Cafe or airport), it is recommended to slide up to remove as much noise as possible. If the caller side is quite (in office, meeting room), it is recommended to keep the position low.
	Microphone Mute	Press to turn off microphone, LED Ring will show red color. Press again to turn microphone back on, LED Ring will stop showing red color.
	Answer Call	Press to answer a meeting call or phone call.
	End Call	Press to end current call.
	HiDock Key	This is a multifunction key. Long press 1.5 seconds to start recording. Long press 1.5 seconds again to stop recording. During recording, quick press once to mark the current recording position.

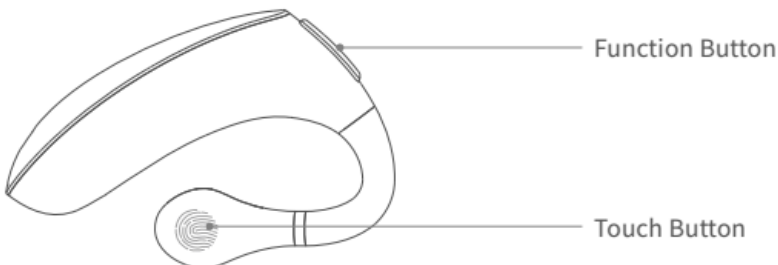
Specifications

System Compatibility Works with Windows, macOS based computers via USB-C Alt Mode, and iOS or Android Bluetooth enabled devices.	Platform Compatibility Works with Zoom, Teams, Google Meet, Discord, FaceTime, Skype, WhatsApp, etc.
Audio AI base Bi-directional noise cancelling for both microphone and speaker. Noise cancelling type: Keyboard clicking, dog barking, street noise, background noise, kitchen noise, etc. Sound quality: Crystal-clear sound by 5W tweeter, 7W full band driver and 1 passive-vibration diaphragm	Control and Indicator Controls: Slider to adjust BNC level, record, VoiceMark, volume/mute/answer call/end call, Bluetooth pairing. Visual: Light indicator for record, VoiceMark, mute, incoming call, Bluetooth pairing.
Dimension and Weight Height x Width x Depth: 72.4 x 178 x 93.5 mm	Weight: 520g
Docking Station Power to laptop: Up to 100 watt charging Power to cellphone: Supports 5V/3A, 9V/2A sleep power charge 1 x SD 4.0 and 1 x microSD 4.0 (SD, SDHC, miniSD, microSD (T-Flash), MMC, RS-MMC, MMCmicro, MMCmobile, SDXC, SD 3.0 UHS-I, SD 4.0 UHS-II) 2 x display/video - HDMI v 2.0 (4K@60Hz HDR)	2 x USB-A - 1 x USB 3.2 Gen2 (10Gbps) - 1 x USB 3.1 Gen1 (5Gbps) 2 x USB-C - 1 x USB 3.2 Gen2 (10Gbps) - 1 x USB 3.2 Gen2 (10Gbps) with PD support up to 18W charging 1 x USB-C Upstream 1 x DC power (20V, 7.5A) 1 x 2.5 Gigabit ethernet

HiDock E1

Use HiDock E1

Take HiDock E1 out from the case, the audio will switch from HiDock H1 to earphone when you wear it well on your ear.



Function Button

Long press 2 seconds the function button to start recording.
During the recording, short press the function button to add a mark.
Long press again to stop the recording.

Touch Button

Long touch for 2 seconds to mute/unmute the microphone.
Double click it to answer/hang up the call.

HiDock E1

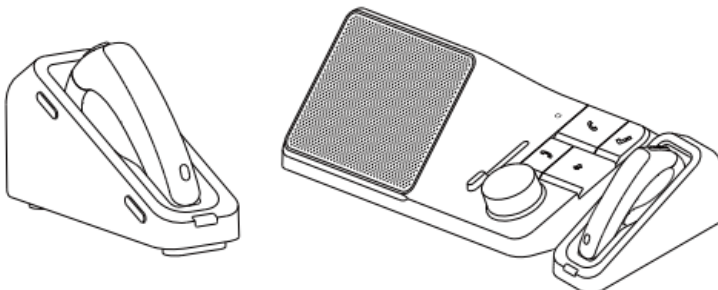
Charge HiDock E1

HiDock E1 charges while in the case. Ensure the case is connected well with HiDock H1.

Pairing Between Case and Earphone

The case and earphone are paired when they come out of the factory, you don't need to pair them when using them.

However, if they need to be paired again, there is a pairing button on the back of the case. Press it simultaneously with the record button on the earphone for 6 times. It will reset and pair with each other again.



Talk Time	Up to 8 hours
Wireless Range	10 meters
Delay	$\leq 30\text{ms}$

HiNotes

HiNotes is HiDock's AI assistant that offers voice-to-text transcription and GPT-powered summary in 57 languages. It helps you stay organized during conversations and get well-structured notes afterward, including meeting key points, to-do lists, and more.

Simply connect HiDock H1 to your laptop, and you can choose to manually or automatically upload your recordings to HiNotes. It will then automatically analyze them, providing you with accurate transcriptions and well-structured notes for your review.

To use HiNotes, please visit <https://hinotes.hidock.com>.

Special Requirements

System and Cable Requirements

A host laptop with an available USB-C port (to ensure full functionality of the adapter, the host USB-C port must support PD 3.0 and DP Alternative mode). For multi-display configurations, the computer must support MST.

Important Notice:

Not all USB-C ports support all features of the USB Type-C standard. Please ensure that your host USB-C port supports PD 3.0 and DP Alternative mode. A display supporting 4K resolution is required to achieve 3840 x 2160p resolution. A computer supporting 4K resolution is required to achieve 3840 x 2160p resolution.

Your laptop may have specific charging requirements. For example, if your laptop only supports custom adapters for charging when the computer is excessively discharged and unable to power on due to low battery, your laptop may not recognize it.

For more information about power, please refer to your laptop manufacturer.

Product Warranty

Customers of HiDock enjoy an 18-month warranty service starting from the date of purchase. To avail of the warranty service, customers should provide a valid device serial number, which can be found on the bottom of the product.

For more information, please visit <https://www.hidock.com/pages/warranty-policy>.

Privacy and Safety Information

Legal Restrictions

Please strictly adhere to applicable laws and refrain from using this product unlawfully. The company does not make any commitments or assume any responsibility for the repercussions of illegal activities.

Privacy Policy

At HiDock, we put users privacy and data security as our priority. For more information, please visit <https://www.hidock.com/pages/privacy-policy>.

Data Safety

HiDock only records audio when the user presses the HiDock Key. It is a stand-alone device and does not connect to the Internet independently. It can only connect to PCs via USB or smartphones via Bluetooth. The recordings uploaded to the cloud for transcription are encrypted and protected to ensure data safety.

Safety Operation Instructions

1. Please ensure that the microphone's sound input port and the speaker's sound output port are not covered by newspapers, books, curtains, etc., during use.
2. Do not expose the product to dripping or splashing water, and do not place objects filled with liquid, such as cups, on top of the product.
3. Do not expose the product to open flames (e.g., lit candles).
4. Do not place the product on uneven surfaces to prevent it from falling.
5. Please do not place the product near medical devices. This product contains magnets.

FCC regulatory conformance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure

E102

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

E101/HiDock H1

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

EU regulatory conformance:

20cm (E101/HiDock H1):

RF exposure information: The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of 20cm between the device and the human body. To maintain compliance with RF exposure requirement, use product that maintain a 20cm distance between the device and human body.

5mm (E102):

RF exposure information: The EIRP power of the device at maximal case is below the exempt condition, 20mW specified in EN62479: 2010. RF exposure assessment has been performed to prove that this unit will not generate the harmful EM emission above the reference level as specified in EC Council Recommendation(1999/519/EC).

CE DOC

Hereby, JingTechnologyCo.,Ltd. declares that the radio equipment type E101/E102/HiDock H1 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.hidock.com

Manufacturer information:

Company name: JingTechnologyCo.,Ltd.

Address: Room3002, No.36, Liuxian3rdRoad, No.72, XingdongCommunity, Xin'anStreet, Bao'anDistrict, Shenzhen

導入

HiDock H1は、個人用デスクトップ向けに設計されたAI連携オーディオドックです。USB Type-Cインターフェースを使用してコンピュータに接続し、Bluetoothテクノロジーを使用してスマートフォンにも接続できます。HiDockの特許取得済みの双方向ノイズキャンセレーション(BNC)テクノロジーにより、ユーザー側と通話相手側の両方からのノイズを軽減でき、HiDock H1をさまざまなコミュニケーションアプリケーションに利用できます。内蔵の録音機能は最大1000時間(32GB)のオーディオを保存できます。HiDock H1には、100Wパワーデリバリー、デュアル4K/60Hz HDMIポート、デュアルUSB-CサポートUSB 3.2 Gen2、デュアルUSB-A、2.5Gbpsインターネット、デュアルsoil SD 4.0カードリーダーなど、豊富で強力なインターフェースが備わっています。

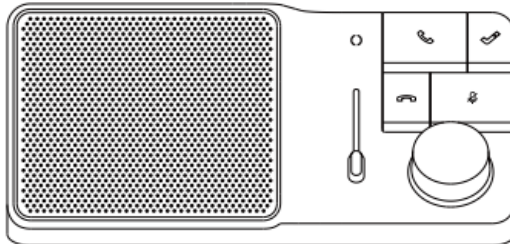
HiDock H1は、クリーンなデスクトップ、クリアなコミュニケーション、生産的な作業体験を提供するように設計されています。

パッケージ内容

 × 1	HiDock H1
 × 1	源アダプタ (150W)
 × 1	USB C-C ケーブル
 × 1	クイックスタートガイド
 × 1	HiDock E1(オプション)

概要

オモテ面



通話に応答



通話に応答



通話終了



BNC スライダー

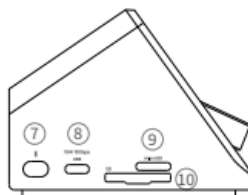
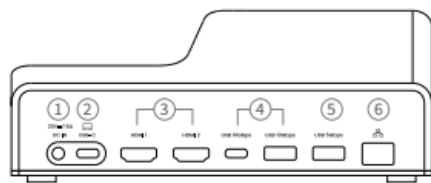


ミュート



ボリューム
再生/一時停止

ウラ面および側面

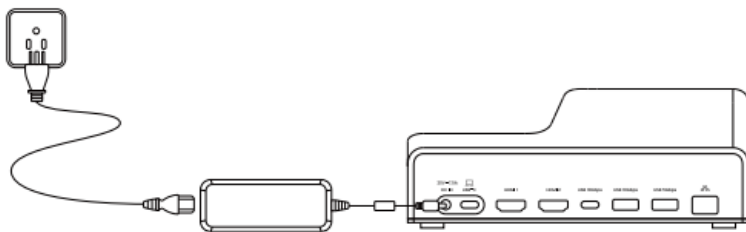


- | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| ① Power Input | ② USB-C Upstream | ③ HDMI (2.0) 4K/60Hz |
| ④ USB 3.2 Gen2 | ⑤ USB 3.1 Gen1 | ⑥ 2.5 Gigabit インターネット |
| ⑦ ペアリングボタン* | ⑧ USB 3.2 Gen 2 PD Out 5V/3A, 9V/2A | |
| ⑨ MicroSD 4.0 (UHS-II) | ⑩ SD 4.0 (UHS-II) | |

セットアップ

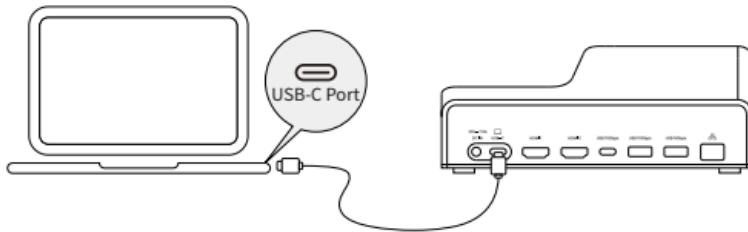
電源に接続

1. AC電源コードの一端を電源に接続し、もう一方の端をコンセントに接続してください。
2. 電源をHiDock H1のDC INポートに接続してください。



USB-Cケーブルで接続

1. USB-Cケーブルの一端をHiDock H1のUSB-C upstreamポートに接続し、もう一方の端をノートパソコンのUSB-Cポートに接続してください。

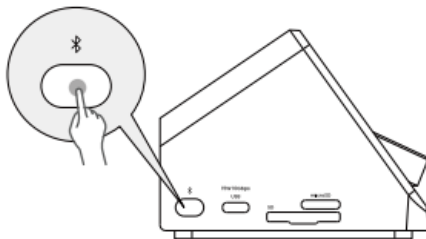


2. ノートパソコンのオーディオ設定で、「HiDock H1」を音声入力および出力として選択してください。
3. 会議にHiDock H1を使用するには、ビデオ会議ソフトウェア（Zoom、Microsoft Teamsなど）のオーディオ設定で「HiDock H1」をマイクおよびスピーカーとして選択してください。

セットアップ

Bluetoothで接続

- 左側のBluetoothペアリングボタンを3秒間押し続けると、通知音が鳴り、ペアリングモードを開始します。



2. 通知音が聞こえたらBluetooth設定に移動し、スマートフォンで「HiDock H1」を選択してください。

3. 会議にHiDock H1を使用するには、ビデオ会議ソフトウェア
(Zoom、Microsoft Teamsなど) のオーディオ設定で「HiDock H1」をマイクおよびスピーカーとして選択してください。

ZeroOops™ コントロールパネル

「ZeroOops」のコントロールパネルをご紹介します。これは、HiDockが進化し続ける革新の一環で、ユーザーがミーティングやコミュニケーションを簡単に管理できるようにするものです。H1デバイスのデザインは、第1世代モデルから向上しており、改良された人間工学的デザインやつまみ、スライダーなどの直感的な要素が特徴です。これらの改良は、つまみやスライダーの追加を含め、ミーティングやコミュニケーションセッション中のシームレスなコントロールを可能にし、よりユーザーフレンドリーな体験に貢献しています。

ZeroOops™ コントロールパネル

アイコン	ボタン	機能
	音量アップ 音量ダウン	つまみを時計回りに回してコンピューターまたはスマートフォンの音量を上げます。 つまみを反時計回りに回してコンピューターまたはスマートフォンの音量を下げます。
	再生/一時停止	つまみを押して現在の音楽再生を一時停止します。 つまみを再度押して現在の音楽再生を再開します。
	隔端ノイズレベルコントロール	このボタンを上にスライドさせると、遠隔端ノイズの低減レベルが上がります。下にスライドさせると遠隔端ノイズの低減が無効になります。 この機能は、ユーザーが通話相手側からのノイズ低減レベルをコントロールするためのものです。通話相手側が騒がしい場合(例:カフェや空港など)、できるだけノイズを取り除くために上にスライドすることをお勧めします。通話相手側が静かな場合(オフィスや会議室など)、低い位置に保つことをお勧めします。
	マイクミュート	マイクをオフにするにはここを押してください。LEDが赤色に点灯するとミュート状態です。 もう一度押してマイクをオンに戻すと、赤色LEDが消灯します。
	通話に応答	ミーティングの通話または電話に応答するにはここを押してください。
	通話終了	現在の通話を終了するにはここを押してください。
	HiDock キー	これはマルチファンクションキーです。 1.5秒間長押しして録音を開始し、再び1.5秒間長押しして録音を停止します。 録音中に一度クイックに押すと、現在の録音位置に印をつけます。

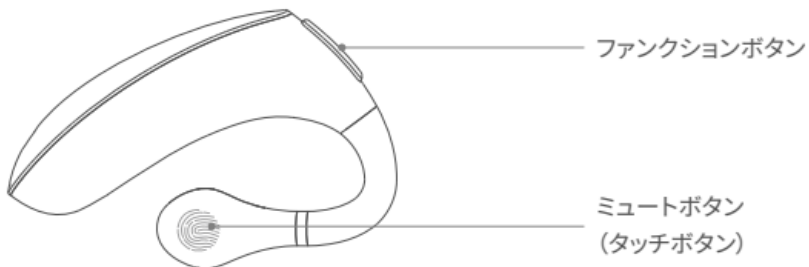
仕様

システムの互換性 Windows、macOS、またはLinuxベースのコンピューターとUSB-C Altモードを使用して動作します。iOSまたはAndroidのBluetooth対応デバイスとも連携可能です。	プラットフォームの互換性 Zoom、Teams、Google Meet、Discord、FaceTime、Skype、WhatsAppなどと互換性があります。
オーディオ AI基盤のバイダイレクショナルノイズキャンセリングは、マイクとスピーカーの両方にに対して効果的です。ノイズキャンセリングの対象：キーボードのクリック、動物の鳴き声、街の騒音、背景の雑音、キッチンの音など。音質：5Wトゥイーター、7Wフルバンドドライバー、およびパッシブ振動振動板によるクリアな音質を提供します。	コントロールとインジケーター コントロール：BNCレベルの調整用スライダー、録音、音声マーク、音量/ミューート/通話応答/通話終了、Bluetoothペアリング。ビジュアル：録音、音声マーク、ミュート、着信通知、Bluetoothペアリングのためのライトインジケーターがあります。
寸法と重量 高さ x 幅 x 奥行き: 72.4 x 178 x 93.5 mm	Weight: 520g
ドッキングステーション ノートパソコンへの電力供給： 最大100ワットの充電 携帯電話への電力供給：5V/3A、9V/2Aのスリープモード充電に対応 1 x SD 4.0 および 1 x microSD 4.0 (SD, SDHC, miniSD, microSD (T-Flash), MMC, RS-MMC, MMCmicro, MMCmobile, SDXC, SD 3.0 UHS-I, SD 4.0 UHS-II) ディスプレイ/ビデオ：2 x HDMI v2.0 (4K@60Hz HDR)	2 x USB-A - 1 x USB 3.2 Gen2 (10Gbps) - 1 x USB 3.1 Gen1 (5Gbps) 2 x USB-C - 1 x USB 3.2 Gen2 (10Gbps) - 1 x USB 3.2 Gen2 (10Gbps) PDポート付き、最大18Wまでの充電 1 x USB-C 上流 1 x DC power 源 (20V、7.5A) 1 x 2.5 ギガビット インターネット

HiDock E1

HiDock E1の使用

HiDock E1をケースから取り出し、イヤホンを耳に装着するとオーディオが HiDock H1からイヤホンに切り替わります。



ファンクションボタン

録音を開始するには、録音ボタンを2秒間長押しします。録音中に録音ボタンを短押しするとボイスマークが追加され、再度長押しすると録音が停止します。

ミュートボタン

2秒間長押ししてマイクをミュートまたはミュート解除し、ダブルクリックで通話に応答または通話を終了します。

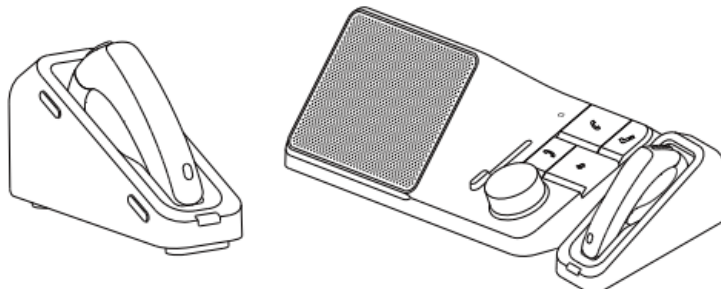
HiDock E1

HiDock E1を充電する

HiDock E1はケースに入れると充電されます。ケースがHiDock H1としっかりと接続されていることを確認してください。

ケースとイヤホンのペアリング

ケースとイヤホンは工場出荷時に既にペアリングされており、使用時には追加のペアリングが必要ありません。ただし、再ペアリングが必要な場合は、ケースの背面にペアリングボタンがあります。イヤホンの録音ボタンと同時に6回押すとリセットされ、再びお互いにペアリングされます。



通話時間	最大8時間まで
ワイヤレス範囲	10メートル
遅延	30ミリ秒

HiNotes

HiNotesはHiDockのAIアシスタントで、57言語の音声からテキストへの変換とGPTによる要約を提供します。これにより会話が整理され、ミーティングの要点、やることリストなどを含む構造化された記録を簡単に作成できます。録音ファイルをHiNotesにアップロードするだけで、自動的に分析され、正確な文字起こしと構造化されたノートが提供されます。

HiNotesを使用するには、<https://hinotes.hidock.com> にアクセスしてください。

HiNotesアプリのインストール方法

HiNotesアプリはブラウザから直接インストールでき、Windows (ChromeまたはEdge搭載)、macOS (ChromeまたはSafari搭載)、iOS (ChromeまたはSafari搭載)、Android (Chrome搭載) でご利用いただけます。以下のガイドに従ってインストールしてください。

HiNotes

ChromeでHiNotesをパソコンにインストールする

1. お使いのパソコンでChromeを開きます。
2. こちらのリンクを開きます<https://hinotes.hidock.com/>。

3. アドレスバーの右上にあるインストールアイコンをクリックします。



4. 画面の指示に従ってHiNotesをインストールします。



5. インストールが終わると以下のようになり、アプリを開いて使うことができます。



HiNotes

SafariでMacbookにHiNotesをインストールする

macOS Sonomaから、SafariでHiNotesアプリをインストールできるようになりました。

1. MacbookでSafariを開きます。
2. こちらのリンクを開きます<https://hinotes.hidock.com/>。
3. メニューバーから「ファイル」→「Dockに追加」を選択、または共有ボタンをクリックします。
4. Safariのツールバーで、Dockに追加を選択します。
5. 「HiNotes」と入力し、「追加」をクリックします。HiNotesアプリはホームフォルダのアプリケーションフォルダに保存され、Dock、Launchpad、またはSpotlightから開くことができます。

iPhone/iPadにHiNotesをインストールする

1. iPhoneまたはiPadでChromeを開きます。
2. こちらのリンクを開きます<https://hinotes.hidock.com/>。



3. アドレスバーの右上にある「共有」をタップします。
4. ホーム画面に追加をタップします。

HiNotes



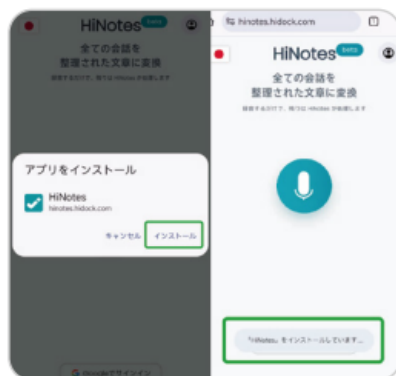
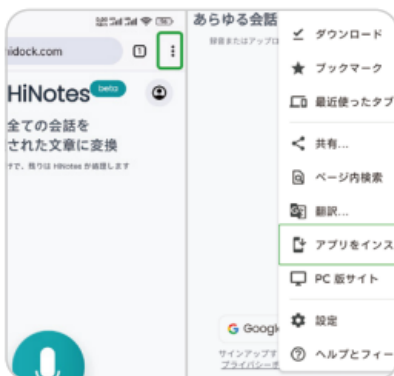
5. ウェブサイトの詳細を確認または編集し、「追加」をタップします。

6. HiNotesアプリはiPhone/iPadに保存され、ホーム画面から開くことができます。

Android端末にHiNotesをインストールする

1. Android端末でChromeを開きます。

2. こちらのリンクを開きます<https://hinotes.hidock.com/>。



3. ホーム画面に追加をタップします。

4. 画面の指示に従ってください。

必要環境条件

システムとケーブル

利用可能なUSB-Cポートを備えたパソコン(アダプタの完全な機能を確保するため、USB-CポートはPD 3.0およびDP オルタナティブモードをサポートしている必要があります)。マルチディスプレイ構成の場合、コンピュータがMSTをサポートしていること。

重要事項:

すべてのUSB-CポートがUSB Type-C規格の全機能をサポートしているわけではありません。ご使用されるパソコンのUSB-CポートがPD 3.0およびDPオルタナティブモードをサポートしていることを確認してください。

3840 x 2160p解像度を実現するには、4K解像度をサポートするディスプレイやパソコンが必要です。

ご使用されるパソコンに特定の充電要件がある場合があります。お使いのパソコンが専用の充電アダプタにのみ対応している場合、パソコンがHiDock H1を認識せず、HiDock H1を通して充電できない可能性があります。電源に関する詳細については、パソコンの製造元にお問い合わせください。

製品保証

HiDock H1のご購入日から18か月間の保証サービスを利用できます。保証サービスを利用するには、製品の底面に記載されている有効なデバイスシリアル番号を提供する必要があります。

詳細については、<https://www.hidock.com/pages/warranty-policy> をご覧ください。

プライバシーと安全情報

法的制限

該当する法律を厳守し、本製品を不正に使用しないでください。弊社違法行為により発生した結果について、いかなる責任も負いません。

プライバシーポリシー

HiDockでは、ユーザーのプライバシーとデータセキュリティを最優先に考えています。詳細については、<https://www.hidock.com/pages/privacy-policy>をご覧ください。

データの安全性

HiDockは、ユーザーがHiDockキーを押すときにのみ音声を記録します。HiDockはスタンドアローンのデバイスであり、単独でインターネットに接続することはできません。USB経由でPCに接続するか、Bluetooth経由でスマートフォンに接続した場合のみインターネットに接続可能です。文字起こしのためにクラウドにアップロードされた録音は、データの安全性を確保するために暗号化され保護されます。

安全操作指示

1. 使用中にマイクの音声入力ポートやスピーカーの音声出力ポートが障害物によって覆われていないことを確認してください。
2. 製品を滴水や飛沫から守るために、周囲に液体を含む物を置かないでください。
3. 製品を明火(例:点火されたろうそくやライター等)にさらさないでください。
4. 落下防止のため、製品を平らでない表面に置かないでください。
5. 製品を医療機器の近くに置かないでください。この製品には磁石が含まれています。

介紹

HiDock H1 是一款專為個人桌面設計的人工智慧音訊擴充座。它透過 USB Type-C 連接埠連接到電腦，還可以使用藍牙技術連接到智慧型手機。使用者可以透過 HiDock 專有的雙向雜訊消除 (BNC) 技術將 HiDock H1 用於各種通訊應用。BNC 可減少使用者側和呼叫者側的噪音。其內建錄音機可儲存長達 1000 小時 (32GB) 的音訊。HiDock H1 配備了豐富且強大的接口，包括 100W 供電、雙 4K/60Hz HDMI 連接埠、雙 USB-C 支援 USB 3.2 Gen2、雙 USB-A、2.5Gbps 乙太網路和雙卡 SD 4.0 讀卡機。

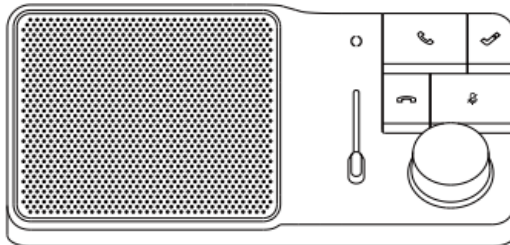
HiDock H1 旨在提供乾淨的桌面、清晰的通訊和高效的工作體驗。

包裝內容物

 × 1	HiDock H1
 × 1	電源 (150W)
 × 1	USB C-C 連接線
 × 1	快速入門指南
 × 1	HiDock E1(可選的)

功能概述

正視圖



接聽電話



HiDock 鍵



結束通話



BNC 滑塊

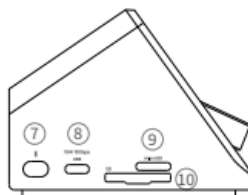
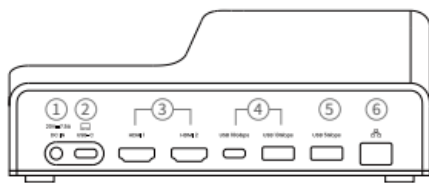


禁音



音量
播放/暫停

後視圖和側視圖

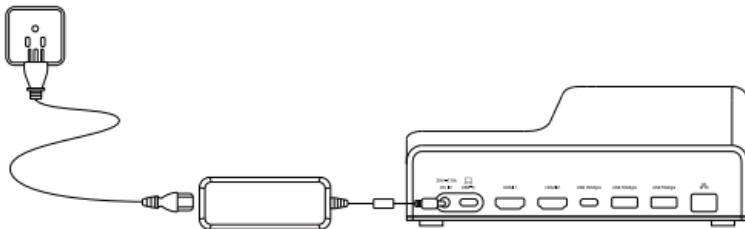


- | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| ① 電源輸入 | ② USB-C PC端 | ③ HDMI (2.0) 4K/60Hz |
| ④ USB 3.2 Gen2 | ⑤ USB 3.1 Gen1 | ⑥ 2.5 G 乙太網路 |
| ⑦ 藍牙配對按鈕 | ⑧ USB 3.2 Gen 2 PD Out 5V/3A, 9V/2A | |
| ⑨ MicroSD 4.0 (UHS-II) | ⑩ SD 4.0 (UHS-II) | |

設定

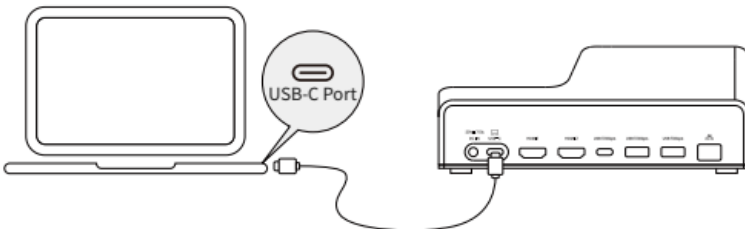
連接電源

1. 將交流電源線的一端連接至電源，另一端連接至插座。
2. 將電源連接到 HiDock H1 上的 DC IN 連接埠。



透過 USB-C 連接線連接

1. 將 USB-C Cable 的一端連接到 HiDock H1 上的 USB-C PC 端，並將另一端連接到筆記型電腦上的 USB-C 連接埠。

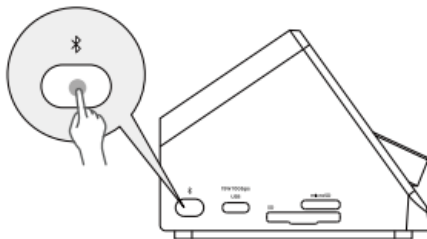


2. 在筆記型電腦的音訊設定中，選擇「HiDock H1」作為聲音輸入和輸出。
3. 若要使用 HiDock H1 進行會議，請在視訊會議軟體(Zoom、Microsoft Teams 等)的音訊設定中選擇「HiDock H1」作為麥克風和揚聲器。

設定

透過藍牙連接

1. 按住左側藍牙配對按鈕 3 秒進入配對模式。會有語音提示。



2. 當您聽到語音提示時，進入藍牙設定並在智慧型手機上選擇「HiDock H1」。
3. 若要使用 HiDock H1 進行會議，請在視訊會議軟體(Zoom、Microsoft Teams 等) 的音訊設定中選擇「HiDock H1」作為麥克風和揚聲器。

ZeroOops™ 控制面板

推出 ZeroOops™ 控制面板，這是 HiDock 的一項持續創新，旨在幫助用戶管理會議和通信輕鬆。H1 設備的設計在第一代型號的基礎上得到了增強，具有改進的人體工學設計和直觀的元素，如旋鈕和滑塊。這些改進，包括添加旋鈕和滑塊，有助於在會議和通訊會話期間實現更用戶友好的無縫控制體驗。

ZeroOops™ 控制面板

圖示	按鈕	功能
	提高音量 音量減小	順時針滾動旋鈕可調高電腦或智慧型手機的音量。 逆時針滾動旋鈕可降低電腦或智慧型手機的音量。
	播放/暫停	按下旋鈕暫停目前音樂播放。 再次按下旋鈕可恢復目前音樂播放。
	遠端噪音 水平控制	向上滑動此按鈕可提升遠端噪音的降噪等級。 滑至底部可停用遠端降噪。 此功能供使用者從呼叫方控制降噪等級。 如果呼叫方噪音較大(例如在咖啡館或機場),建議向上滑動以盡可能消除噪音。如果通話方比較安靜(辦公室、會議室),建議保持較低的位置。
	麥克風靜音	按下以關閉麥克風, LED 環將顯示紅色。再次按下以重新啟動麥克風, LED 環將停止顯示紅色。
	接聽電話	按此鍵可接聽電話會議或電話。
	結束通話	按此鍵結束目前通話。
	HiDock 鍵	這是多功能鍵。 長按1.5秒開始錄音。再次長按1.5秒停止錄音。錄音過程中快速按一下可標記目前錄音位置。

規格

系統相容性

透過 USB-C 替代模式，可與基於 Windows、macOS 或 Linux 的電腦配合使用，也可與啟用藍牙的 iOS 或 Android 設備配對。

平台相容性

適用於 Zoom、Teams、Google Meet、Discord、FaceTime、Skype、WhatsApp 等。

音訊

AI基礎的雙向降噪，適用於麥克風和揚聲器。降噪類型：鍵盤點擊聲、狗吠聲、街道噪音、背景噪音、廚房噪音等。音質：5W高音單元、7W全頻單元和1個被動振動振膜提供晶瑩清晰的音質。

控制和指示器

控制：滑塊用於調整BNC水平、錄音、語音標記、音量/靜音/接聽電話/結束通話、藍牙配對。
視覺：錄音、語音標記、靜音、來電、藍牙配對的指示燈。

尺寸和重量

高 x 寬 x 深: 72.4 x 178 x 93.5 mm

重量: 520g

擴充座

供應給筆記型電腦的電源：最高可達 100 瓦
充電供應給手機的電源：支援 5V/3A、9V/2A
的睡眠電源充電

1 x SD 4.0 and 1 x microSD 4.0
(SD, SDHC, miniSD, microSD (T-Flash),
MMC, RS-MMC, MMCmicro, MMCmobile,
SDXC, SD 3.0 UHS-I, SD 4.0 UHS-II)

顯示器/視訊 - HDMI v 2.0
(4K@60Hz HDR) X 2

USB-A X 2

- USB 3.2 Gen2 (10Gbps) X 1
- USB 3.1 Gen1 (5Gbps) X 1

USB-C X 2

- 1 x USB 3.2 Gen2 (10Gbps) X 1
- USB 3.2 Gen2 (10Gbps)，支援最高達18W的PD充電 X 1

USB-C PC端口 X 1

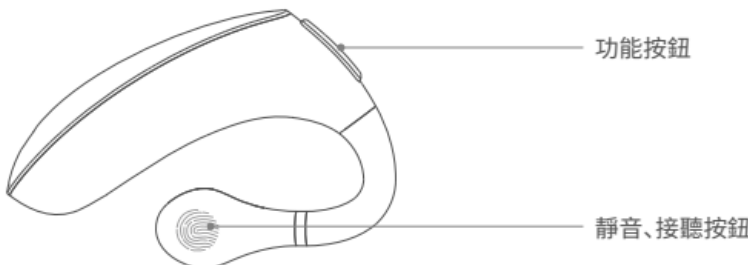
直流電源端口(20V, 7.5A) X 1

2.5 G 乙太網路 X 1

HiDock E1

使用 HiDock E1

從耳機充電座中取出 HiDock E1，當你戴上耳機時，音訊將從 HiDock H1 切換到耳機上。



功能按鈕

長按功能鍵 2 秒鐘開始錄音錄音過程
中短按功能鍵可新增標記再次長按可
停止錄音。

靜音、接聽按鈕

長按 2 秒可將麥克風靜音/取消靜音，
雙擊可接聽/掛斷電話。

HiDock E1

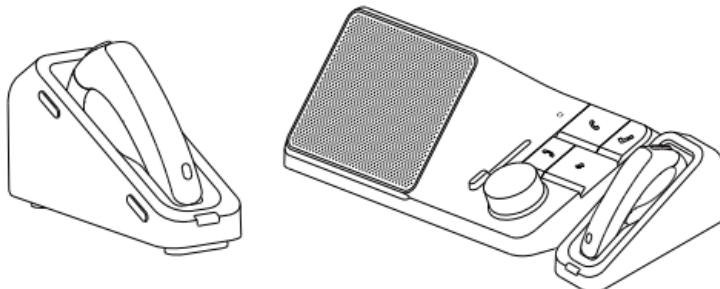
充電 HiDock E1

HiDock E1 在耳機充電座中充電。確保外殼與 HiDock H1 連接良好。

耳機充電座和耳機之間的配對

耳機充電座和耳機在出廠時已經配對好，使用時無需再次配對。

但是，如果需要重新配對，耳機充電座背面有一個配對按鈕。同時連續點按耳機上的錄音按鈕 6 下。它將重置並重新配對。



談話時間	長達 8 小時
無線範圍	10米
延遲	$\leq 30\text{ms}$

HiNotes

HiNotes 是 HiDock 的 AI 助手，提供 57 種語言的語音轉文字轉錄和 GPT 支援的摘要。它可以幫助您在對話期間保持井然有序，並在對話後獲得結構良好的筆記，包括會議要點、待辦事項清單等。

只需將 HiDock H1 連接到您的筆記型電腦，您就可以選擇手動或自動將錄音上傳到 HiNotes。然後它會自動分析它們，為您提供準確的轉錄和結構良好的註釋供您審查。

若要使用 HiNotes，請造訪 <https://hinotes.hidock.com>.

特殊要求

系統和連接埠要求

主機筆記型電腦需具有可用的 USB-C 連接埠(為了確保適配器的全部功能, 主機 US B - C 連接埠必須支援 PD 3.0 和 DP 替代模式)。對於多顯示器配置, 電腦必須支援 MST。

重要通知:

並非所有 USB-C 連接埠都支援 USB Type-C 標準的所有功能。請確保您的主機 USB-C 連接埠支援 PD 3.0 和 DP 替代模式。

需要支援 4K 解析度的顯示器才能實現 3840 x 2160p 的解析度。需要支援 4K 解析度的電腦才能實現 3840 x 2160P 的解析度。您的筆記型電腦可能具有特定的充電要求。例如, 如果您的筆記型電腦僅在電池電量過低且無法開機時支援定製適配器進行充電, 您的筆記型電腦可能無法識別它。有關電源的更多信息, 請參考您的筆記型電腦製造商的資訊。

產品品質保證

HiDock 的客戶從購買日期開始享有 18 個月的保修服務。為了享有保修服務, 客戶應提供有效的設備序列號, 該序列號可在產品底部找到。

欲了解更多信息, 請訪問 <https://www.hidock.com/pages/warranty-policy>.

隱私和安全訊息

法律限制

請嚴格遵守適用法律，避免非法使用本產品。公司不對非法活動的後果作任何承諾或承擔任何責任。

隱私政策

在 HiDock，我們將用戶隱私和數據安全視為首要任務。欲了解更多信息，請訪問
<https://www.hidock.com/pages/privacy-policy>.

數據安全

HiDock 只在用戶按下 HiDock 按鍵時才會錄製音頻。它是一個獨立的設備，不會獨立連接到網際網路。

它只能通過 USB 連接到個人電腦或通過藍牙連接到智能手機。上傳到雲端進行轉錄的錄音是加密的並受保護，以確保數據安全。

安全操作說明

1. 請確保麥克風的聲音輸入口和揚聲器的聲音輸出口在使用時不被報紙、書籍、窗簾等物品覆蓋。
2. 請勿將產品暴露在滴水或飛濺水的情況下，並且請勿將裝有液體的物品，如杯子，放在產品上方。
3. 請勿將產品暴露在明火(例如點燃的蠟燭)的情況下。
4. 請勿將產品放置在不平坦的表面上，以防止其掉落。
5. 請勿將產品放置在醫療設備附近。本產品含有磁鐵。

低功率電波輻射性電機管理辦法

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



WE ARE HERE FOR YOU

✉: support@hidock.com

SUBSCRIBE FOR MORE INFORMATION



www.hidock.com / www.hidock.jp