## S＾T E C H I



## M1 WIRELESS MOUSE

USER MANUAL｜MANUEL D＇UTILISATION｜
MANUAL DE USUARIO｜BEDIENUNGSANLEITUNG｜
MANUALE D＇ISTRUZIONI｜РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ｜
ユーザーマニュアル

## THANK YOU FOR CHOOSING S ^ T E C H I

## COMPLETE YOUR DESKTOP

Featuring Bluetooth 4.2 connection, rechargeable Type- $\mathrm{C}^{\text {m }}$ port, and a modern, ergonomic design ideal for both left and right-hand users. Seamlessly connect to your favorite Bluetooth-enabled device for wireless control, with a range of up to 32 ft . Its fast, yet precise tracking makes browsing the web a breeze.

## SPECIFICATIONS

MODEL
ST-ABTCMM
$4.41^{\prime \prime} \times 2.32^{\prime \prime} \times 1.18^{\prime \prime}$
WEIGHT
WIRELESS CONNECTIVITY
SENSOR TYPE
RESOLUTION
BATTERY CAPACITY
86.5 g

Bluetooth
Optical
1200 DPI
500mAh

## SYSTEM REQUIREMENTS

## BLUETOOTH VERSION <br> 4.2

WINDOWS
MACOSX

## CONTENTS



## PAIRING MODE



To put the M1 Mouse in Pairing Mode, press and hold the "connect" button on the back of the M1 Mouse for $\sim 3$ seconds, then release. The indicator will blink blue.

## FUNCTIONS



## PAIRING: MAC

1. Turn on the Bluetooth connection on the device.

2. Press and hold the "connect" button for about 3 seconds. (Please make sure the blue LED is flashing)

3. The device will search automatically. When "Satechi M1 Mouse" shows, choose "Pair".

## PAIRING: WINDOWS

1. Turn on the Bluetooth connection on the device.

2. Press and hold the "connect" button for about 3 seconds. (Please make sure the blue LED is flashing)

3. The device will search automatically. When "Satechi M1 Mouse" shows, choose "Pair".

## ON / OFF \& RECHARGEABLE BATTERY

To turn the Satechi M1 Mouse on or off, move the switch on the back of the device to the "on" position.


The M1 Mouse is equipped with a rechargeable battery. When the mouse is in low power, the indicator will flash red. To charge, plug the included charging cable into the Mouse's USB-C port. Then plug the other end of the cable into a computer or USB wall adapter to charge. The indicator light will turn blue during charging status. When full, the LED will turn off.

## FC FCC

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

1. This device may not cause harmful interference and
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 Federal Communications Commission (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:
1.1. Reorient or relocate the receiving antenna
1.2. Increase the separation between the equipment and receiver
1.3. Connect the equipment into and outlet on a circuit different from hat to which the receiver is connected
1.4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician fo help Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority operate the equipment.

## - CE DECLARATION OF CONFORMITY

Satechi declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of applicable EC directives. For Europe, a copy of the Declaration of Conformity for this product may be obtained by visiting www.satechi.net/doc

MERCI D'AVOIR CHOISI S ^ T E C H I

## COMPLÉTER VOTRE BUREAU

Comprend une connexion Bluetooth 4.2, port rechargeable de Type-C ${ }^{\text {™ }}$, et un design idéal pour les utilisateurs droitiers et gauchers. Connectez-vous facilement à votre appareil compatible Bluetooth favoris pour un contrôle sans fil avec une portée jusqu'à 10 mètres. Son suivi rapide ainsi que précis facilite la navigation sur le Web.

## SPÉCIFICATIONS

ST-ABTCMM
$4.41^{\prime \prime} \times 2.32^{\prime \prime} \times 1.18^{\prime \prime}$
86.5 g

CONNECTIVITÉ SANS FIL
Bluetooth
TYPE DE CAPTEUR RÉSOLUTION
CAPACITÉ DE BATTERIE

Optique
1200 DPI
500mAh

## CONFIGURATION REQUISE

VERSION BLUETOOTH

## CONTENTS



MODE D'APPARIEMENT


Afin de mettre la Souris M1 en mode d'appariement, pressez et maintenez le bouton « Connect " à l'arrière de la Souris M1 pour environ 3 secondes, puis relâchez. L'indicateur clignotera en bleu.

## FUNCTIONS



## APPARIEMENT: MAC

1. Activez la connexion Bluetooth sur votre appareil.

2. Appuyez et maintenez le bouton «Connect » pour environ 3 secondes. (veuillez vous assurer que la lumière LED bleue clignote.)

3. L'appareil recherchera automatiquement. Lorsque "Satechi M1 Mouse" s'affiche, choisissez « Pair ».

## APPARIEMENT: WINDOWS

1. Activez la connexion Bluetooth sur votre appareil.

2. Appuyez et maintenez le bouton «Connect » pour environ 3 secondes. (veuillez vous assurer que la lumière LED bleue clignote.)

3. L'appareil recherchera automatiquement. Lorsque "Satechi M1 Mouse" s'affiche, choisissez « Pair ".

## ALLUMER / ÉTEINDRE \& BATTERIE RECHARGEABLE

Pour allumer ou éteindre la Souris Satechi M1, déplacez l'interrupteur situé à l'arrière de l'appareil sur la position « on "


La Souris M1 est équipée avec une batterie rechargeable. Lorsque la batterie de la souris est faible, l'indicateur clignotera en rouge. Pour recharger, insérez le câble de chargement inclus dans le port USB-C de la souris. La lumière de l'indicateur s'allumera en bleue pendant le chargement et s'éteindra lorsque la batterie sera complète.

## Fc FCC

Cet appareil est conforme au Chapitre 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles et
2. il doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

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. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie de fréquences radio et, si non installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. II n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:
1.1. Réorientez ou déplacez l'antenne de réception
1.2. Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur
1.3. Connectez l'équipement à la sortie d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté
1.4. Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio / télévision pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par le fabricant peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

## déclaration de conformité ce

Satechi déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives CE applicables. Pour l'Europe, une copie de la déclaration de conformité de ce produit peut être obtenue à l'adresse suivante : www.satechi.net/doc

$$
S \wedge{ }^{\text {GRACIAS PORELIGR }} \mathrm{H} \text { I }
$$

## COMPLETA TU ESCRITORIO

Cuenta con conexión Bluetooth 4.2, puerto Tipo-C recargable, y un diseño moderno y ergonómico ideal para usuarios diestros y ambidiestros. Conéctate sin problemas a tu dispositivo favorito con Bluetooth para un control inalámbrico, con un alcance de hasta 32 pies. Su seguimiento rápido y preciso hace que navegar sea muy fácil. .

## ESPECIFICACIONES

MODELO ST-ABTCMDIMENSIONES

$$
4.41^{\prime \prime} \times 2.32 " \times 1.18^{\prime \prime}
$$

PESO86.5 g
CONEXIÓN INALÁMBRICA BluetoothÓptico
TIPO DE SENSOR
RESOLUCIÓN1200 DPI
CAPACIDAD DE LA BATERÍA

# REQUISITOS DEL SISTEMA <br> VERSIÓN BLUETOOTH <br> 4.2 <br> WINDOWS <br> 8 / 8.1 / 10 <br> MACOSX <br> v10.4 o sucesivo 

## CONTENIDO



ST-ABTCM


CABLE DE CARGA


MANUAL DE USUARIO

MODO DE EMPAREJAMIENTO


Para poner el Ratón M1 en modo de emparejamiento, presiona y sostén el botón "connect" al reverso del Ratón M1 por ~3 segundos, luego suelta. El indicador parpadeará azul.

## FUNCIONES



## EMPAREJAMIENTO: MAC

1. Enciende la conexión Bluetooth en el dispositivo.

2. Presiona y sostén el botón "connect" apróximadamente por 3 segundos. (Asegúrate que la luz LED parpadee)

3. El dispositivo buscará automáticamente. Cuando el Ratón M1 de Satechi aparezca, selecciona "Pair".

## EMPAREJAMIENTO: WINDOWS

1. Enciende la conexión Bluetooth en el dispositivo.

2. Presiona y sostén el botón "connect" apróximadamente por 3 segundos. (Asegúrate que la luz LED parpadee)

3. El dispositivo buscará automáticamente. Cuando el Ratón M1 de Satechi aparezca, selecciona "Pair".

## ENCENDER / APAGAR \& BATERÍA RECARGABLE

Para encender o apagar el Ratón M1, mueve interruptor al reverso del dispositivo a la posición "on".


El Ratón M1 está equipado con batería recargable. Cuando el ratón esté en baja potencia, el indicador parpadeará rojo. Para cargar, conecta el cable al puerto USB-C del Ratón. Luego conecta el otro lado dl cable a una computadora o adaptador de muro USB para cargar. La luz indicadora se hará azul durante la carga. Cuando esté completa, la luz LED se apagará.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de los resultados de la FCC. La operación esta sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencia dañina y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Note: Este equipo ha si comprobado y cumple límites de los periféricos de Clase B, según el Apartado 15 de las Reglas FCC. Estos limites están diseñados para proporcionar Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar el equipo y así sucesivamente, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
1.1. Reoriente y reubique la antena receptora
1.2. Aumente la separación entre el equipo y el receptor
1.3. Conecte el equipo a la toma de corriente en un circuito distinto de aquel al que esté conectada la unidad receptora
1.4. Consulte al distribuidor o aun técnico de radio/TV con experiencia Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## C DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Satechi declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas CE aplicables. Para Europa, se puede obtener una copia de la Declaración de conformidad de este producto visitando www.satechi.net/doc

VIELEN DANK, DASS SIE SICH ENTSCHIEDEN HABEN FÜR

$$
S \wedge T E C H I
$$

## ERWEITERN SIE IHREN COMPUTER

Ausgestattet mit Bluetooth 4.2-Anschluss, wiederaufladbarem USB- $\mathrm{C}^{m}$-Anschluss und einem modernen, ergonomischen Design, das sowohl für Links- als auch für Rechtshändel bestens geeignet ist. Verbinden Sie sich nahtlos mit Ihrem bevorzugten Bluetooth-fähigen Gerät für die drahtlose Bedienung mit einer Reichweite von bis zu 9,75 m. Sein schnelles, aber präzises Tracking macht das Surfen im Internet zum Kinderspiel.

## EIGENSCHAFTEN

## GEWICHT

KABELLOSE VERBINDUNG SENSORART
AUFLÖSUNG
BATTERIEKAPAZITÄT
86.5 g

Bluetooth
Optisch
1200 DPI
500mAh

## SYSTEM ANFORDERUNGEN

## BLUETOOTH-VERSION <br> 4.2

WINDOWS
8 / 8.1 / 10
MACOSX
v10.4 oder später

INHALT


ST-ABTCM


LA DEKABEL CABLE


BENUTZERHANDBUCH

## KOPPELN



Um die M1-Maus in den Kopplungsmodus zu versetzen, halten Sie die Taste "Verbinden" auf der Rückseite der M1-Maus für 3 Sekunden gedrückt und lassen Sie sie dann los. Der Indikator blinkt blau.

## FUNKTIONEN



## PAARUNG: MAC

1. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion am Gerät ein.

2. Halten Sie die Taste "Verbinden" ca. 3 Sekunden lang gedrückt. (Bitte stellen Sie sicher, dass die blaue LED blinkt)

3. Das Gerät sucht automatisch. Wenn "Satechi M1 Mouse" angezeigt wird, wählen Sie "Koppeln".

## PAARUNG: WINDOWS

1. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion am Gerät ein.

2. Halten Sie die Taste "Verbinden" ca. 3 Sekunden lang gedrückt. (Bitte stellen Sie sicher, dass die blaue LED blinkt)

3. Das Gerät sucht automatisch. Wenn "Satechi M1 Mouse" angezeigt wird, wählen Sie "Koppeln".

## EIN / AUS \& <br> WIEDERAUFLADBARER AKKU

Um die Satechi M1-Maus ein- oder auszuschalten, bewegen Sie den Schalter auf der Rückseite des Geräts in die "Ein"-Position.


Die M1 Mouse ist mit einem wiederaufladbaren Akku ausgestattet. Wenn der Akkustand der Maus niedrig ist, blinkt die Anzeige rot. Schließen die zum Aufladen das mitgelieferte Ladekabel an den USB-C-Anschluss der Maus an und verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit einem Computer oder USB-Netzadapter. Die Kontrolleuchte leuchtet während des Ladevorgangs blau. Wenn sie voll geladen ist, schaltet sich die LED aus.

FCC
Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen.
Der Betrieb erfolgt unter den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und
2. das Gerät muss den Empfang von Interferenzen zulassen, einschließlich von Interferenzen, die einen ungewünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B, entsprechend Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte wurden festgesetzt, um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in einer häuslichen Installation zu bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Energie in Form von Radiofrequenzen und kann diese aussenden. Wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert und betrieben wird, kann es schädliche Funkkommunikationsstörungen verursachen. Es gibt allerdings keine Garantie, dass nicht bei einer bestimmten Installation Interferenzen auftreten. Falls dieses Gerät den Empfang von Radio oder Fernsehgeräten stört, was durch einund ausschalten des Gerätes ermittelt werden kann, wird der Nutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:
1.1. Orientieren oder platzieren Sie die Empfänger-Antenne anders
1.2. Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger
1.3. Schließen Sie das Gerät an einer Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört wie die Steckdose, an der der Funkempfänger angeschlossen ist
1.4. Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker
Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt worden sind, führen zu einer Aufhebung der Berechtigung des Nutzers zum Betrieb des Gerätes.

## C CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Satechi erklärt, dass dieses Produkt den essenziellen Vorgaben und anderen relevanten Vorschriften der entsprechenden EC Richtlinien entspricht. Für Europa können Sie eine Kopie der Konformitätserklärung für dieses Produkt auf www. satechi.net/doc erhalten.

Satechi erklaert hiermit, dass sich dieses Produkt in Uebereinstimmung mit der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Der vollstaendige Text der EU-Konformitaets-Erklaerung ist unter folgendem Link abrufbar:
www.satechi.net/doc.

## GRAZIE PER AVER SCELTO <br> S ^ T E C H I

## COMPLETA IL TUO DESKTOP

Ha una connessione Bluetooth 4.2, un puerto Type-C ricaricabile, e un design moderno ed ergonomico ideale per gli utenti destro ed sinistro. Collegati senza problemi al tuo dispositivo preferito con Bluetooth per un controllo wireless, con una portata fino 32 piedi. Il suo tracciamento rapido e preciso rende la navigazione sul web facile.

## SPECIFICHE

MODELO
ST-ABTCM
DIMENSIONI
$4.41^{\prime \prime} \times 2.32$ " $\times 1.18^{\prime \prime}$

## PESO

86.5 g

CONNESSIONE WIRELESS
TIPO DI SENSORE
Bluetooth
Ottico
RISOLUZIONE
1200 DPI
CAPACITÀ DELLA BATTERIA
500mAh
REQUISITI DEL SISTEMA
VERSIONE BLUETOOTH
4.2
WINDOWS
8 / 8.1 / 10
MACOSX
v10.4 o successivo

## CONTENUTO



ST-ABTCM


CAVO DI RICARICA


MANUALE D'ISTRUZIONI

## MODALITÀ DI ACCOPPIAMENTO



Per mettere il Mouse M1 in modo di accoppiamento, tenere premuto il pulsante "connect" sul retro del Mouse M1 per ~3 secondi, quindi rilascia. L'indicatore lampeggerà in blu.

## FUNZIONI



Interruttore di


## ABBINAMENTO: MAC

1. Attiva la connessione Bluetooth nel dispositivo.

2. Premere e tenere premuto il pulsante "connect" per circa 3 secondi. (Assecurati che la luce LED lampeggi)

3. I| dispositivo cercherà automaticamente. Quando il Mouse M1 di Satechi appare, scegli "Pair".

## ABBINAMENTO: WINDOWS

1. Attiva la connessione Bluetooth nel dispositivo.

2. Premere e tenere premuto il pulsante "connect" per circa 3 secondi. (Assecurati che la luce LED lampeggi)

3. II dispositivo cercherà automaticamente. Quando il Mouse M1 di Satechi appare, scegli "Pair".

## ON / OFF \& BATTERIA RICARICABILE

Per accendere e spegnere il Mouse M1, spopsta l'interruttore in retro del dispositivo alla posizione "on".


Il mouse M1 è dotato di una batteria ricaricabile. Quando il mouse è a basso consumo, l'indicatore lampeggerà in rosso. Per caricare, collega il cavo di ricarica incluso nella porta USB-C del mouse. Quindi collega l'altra estremità del cavo a un computer o all'adattatore da muro USB per caricare. La luce diventa blu durante lo stato di carica. Quando è pieno, il LED si spegne.

Questo dispositivo risulta conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. questo dispositivo non deve causare interferenza, e
2. questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questa apparecchiatura è stata testata e risulta conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale Classe A, in base alla Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti vengono stabiliti per offrire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in installazioni residenziali. La presente apparecchiatura genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può essere causa di interferenze dannose nelle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che l'interferenza non possa verificarsi in determinate installazioni. Se la presente apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione televisiva o radio, il che può essere facilmente verificato accendendo e spegnendo l'apparecchiatura stessa, è consigliabile tentare di eliminare l'interferenza adottando una delle seguenti misure:
1.1. Orientare nuovamente o riposizionare l'antenna ricevente
1.2. Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore
1.3. Collegare l'apparecchiatura a una presa facente parte di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore
1.4. Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico specializzato in sistemi radiotelevisivi per assistenza
Qualsiasi modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura.

## CDICHIARAZIONI CE DI CONFORMITÀ

Satechi dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive CE applicabili. Per l'Europa, è possibile ottenere una copia della Dichiarazione di conformità di questo prodotto visitando www.satechi.net/doc

## СПАСИБО ЗА ВЫБОР

## S ^ T E C H I

## ДОПОЛНИТЕ СВОЙ РАБОЧИЙ СТОЛ

Мышь имеет подключение Bluetooth 4.2, перезаряжаемый порт Туре-- ${ }^{\text {M }}$ и современный эргономичный дизайн, идеально подходяший как для левшей, так и для правшей. Легко подключайтесь к своему любимому устройству с поддержкой Bluetooth для беспроводного управления с радиусом действия до 10 метров. Благодаря быстрому, но точному отслеживанию просмотр веб-страниц становится проше

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ
ST-ABTCM
РАЗМЕРЫ
$4.41^{\prime \prime} \times 2.32^{\prime \prime} \times 1.18^{\prime \prime}$
BEC
86.5 g

БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ Bluetooth
ТИП ДАТЧИКА
РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
1200 DPI
ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ
500mAh

## СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ВЕРСИЯ BLUETOOTH
4.2

WINDOWS
8 / 8.1 / 10
MACOSX
v10.4 o successivo

## В КОРОБКЕ



ST-ABTCM


ЗАРЯДНыЙ КАБЕЛЬ


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## РЕЖИМ СОПРЯЖЕНИЯ



Чтобы перевести мышь М1 в режим сопряжения, нажмите и удерживайте кнопку подключения на задней панели мыши M1 в течение ~3 секунд, затем отпустите. Индикатор замигает синим.

## ФУНКЦИИ




## СОПРЯЖЕНИЕ: МАС

1. Включите Bluetooth соединение на устройстве.

2. Нажмите и удерживайте кнопку подключения около 3 секунд. (Убедитесь, что синий светодиод мигает)

3. Устройство выполнит автоматический поиск. Когда появится сообшение «Satechi M1 Mouse", выберите «Сопряжение»

## СОПРЯЖЕНИЕ: WINDOWS

1. Включите Bluetooth соединение на устройстве.

2. Нажмите и удерживайте кнопку подключения около 3 секунд. (Убедитесь, что синий светодиод мигает)

3. Устройство выполнит автоматический поиск. Когда появится сообшение «Satechi M1 Mouse", выберите «Сопряжение»

## ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ПЕРЕЗАРЯЖАЕМАЯ БАТАРЕЯ

Чтобы включить или выключить мышь Satechi M1, переведите переключатель на задней панели устройства в положение «включено».


Мышь М1 оснашена аккумулятором. Когда заряд аккумулятора мыши низкий, индикатор будет мигать красным. Для зарядки подключите прилагаемый зарядный кабель к USB-C порту мыши. Затем подключите другой конец кабеля к компьютеру или USB-адаптеру для зарядки. Во время зарядки световой индикатор станет синим. Когда аккумулятор зарядится полностью, светодиод погаснет.


Это устройство соответствует части 15 результатов FCC.
Операция подчиняется следуюшим двум условиям:

1. Это устройство не может вызывать вредных помех и
2. Это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.
Примечание: Данное оборудование было проверено и признано соответствуюшим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной зашиты от вредных помех в жилых помешениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если данное оборудование создает вредные помехи для приема радио или телевидения, что можно определить, включив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следуюших мер:
1.1. Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны
1.2. Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником
1.3. Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен пдриемник
1.4. Обратиться за помошью к дилеру или опытному специалисту по теле- и радиотехнике
Изменения или модификации, не одобренные производителем, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию оборудования.

## C декларация соответствия се

Satechi заявляет, что этот продукт соответствует основным требованиям и другим соответствуюшим положениям применимых директив ЕС. Для Европы копию декларации о соответствии для этого продукта можно получить, посетив www.satechi.net/doc

## Инструкции по безопасности

Импортер: ООО «Дихаусш. Адрес: Россия, 105066, Москва, ул. Доброслободская, д. 5, стр. 1, комната 10. Претензии принимаются по адресу: Россия, 111250, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молотю, д.6, к. 1.
Страна-изготовитель: Китай. Фирма изготовитель: Сарьяна ЛЛС 7365 Миссион Джордж Роуд Сюит \#Джи, г. Сан Диего, Калифорния 92120 США.
Срок службы 1 год. Срок гарантии 1 год с момента продажи. Условия гарантии: соблюдение условий использования. Условия использования: при температуре от $+10^{\circ} \mathrm{C}$ до $+35^{\circ}$ С;беречь от влаги и механических воздействий, не располагать легковоспламеняюшиеся предметы в непосредственной близости с устройством. После использования утилизировать.
Дата изготовления и информация о соответствии требованиям TP TС указаны на розничной упаковке изделия.

## S $\wedge$ TECHI

をご利用いただきありがとうございます

## デスクトップを完成させる

Bluetooth 4．2接続，充電式Type－C ${ }^{T W}$ ポート，および左利きと右利きの両方のユーザーに最適な最新の人間工学に基づいたデザインを備えています。 お気に入りのBluetooth対応デバイスにシームレスに接続し，最大32フィートの範囲でワイヤレス制御 を実現します。高速でありながら正確な追跡によ り，ウェブの閲覧が簡単になります。

## 仕様

モデル
ST－ABTCM
寸法
$4.41^{\prime \prime} \times 2.32^{\prime \prime} \times 1.18^{\prime \prime}$
重量
86.5 g

ワイヤレス接続
センサータイプ
解決
Bluetooth
光学
1200 DPI
バッテリー容量
500mAh

## システム要求

Bluetoothバージョン
WINDOWS
8 ／ 8.1 ／ 10
MACOSX
v10．4 以降
内容


ST－ABTCM
充電ケーブル

$$
\begin{aligned}
& \text { ユーザーマ } \\
& \text { ニュアル }
\end{aligned}
$$

ペアリングモード


M1マウスをペアリングモードにするには，M1マ ウスの背面にある「接続」ボタンを約3秒間押し続 けてから離します。 インジケータが青色に点滅し ます。

## 機能



電源スイッチ
接続ボタン光センサー

ペアリング：MAC
1．デバイスのBluetooth接続をオンにします。


2．「接続」ボタンを約3秒間押し続けます。（青色のLED が点滅していることを確認してください）


3．デバイスは自動的に検索します。「Satechi M1 Mouse」が表示されたら，「ペア」を選択します。

## WINDOWSのペアリング

1．デバイスのBluetooth接続をオンにします。


2．「接続ﾎ゙タンを約3秒間押し続けます。（青色のLED が点滅していることを確認してください）


3．デバイスは自動的に検索します。「Satechi M1 Mouse」が表示されたら，「ペア」を選択します。

## オン｜オフおよび充電式バッテリ

Satechi M1マウスをオンまたはオフにするには，デバ イスの背面にあるスイッチを「オン」の位置に動かしま す。


M1マウスには充電式バッテリーが装備されています。 マウスが低電力状態になると，インジケータが赤く点滅します。充電するには，付属の充電ケーブルをマウ スのUSB－Cポートに差し込みます。次に，ケーブルの もう一方の端をコンピューターまたはUSBウォールア ダプターに差し込み，充電します。充電中はインジケ ータランプが青色に変わります。充電完了時には，LED は消灯します。

## －FCC

この機器はFCC規制のパート15に準拠しています。
この機器の動作は次の2つの条件に基づきます：
1．電波障害を起こさないこと。
2．誤動作の原因となる電波障害を含む，受信されたすべての電波障害に対して正常に動作すること。

注：この機器は，FCC 規則のパート15に従って，クラスBのデジタル機器の制限に準拠することがテストによって確認されています。これらの規制は，居住地区での本機使用にあたり有害ノイズから正しく保護することを目的 としています。この機器は電波エネルギーを発生，使用，放射し，ユーザー マニュアルに従って設置，使用しない場合は無線装置に干渉する可能性も あります。しかしながら，ある特定の設置で妨害が起こらないという保証は ありません。この機器の電源のオン／オフを切り替えることでラジオまたは テレビの受信を妨害していることがわかった場合には，以下の方法の1つ以上によって，妨害を是正するようにしてください。

1．1．受信アンテナの向きや置き場所を変更する。
1．2．電波の受信に問題がある機器をこの装置から遠ざける。
1．3．この機器と受信機の電源系列を別の回路にする。
1．4．取扱店または信頼できるラジオ／テレビ関係の技術者に問い合 わせる。
製造者によって明白に承認されていない変更は，機器を操作するユーザ一の権限を無効にできます。

## CE 適合宣言

Satechiはこの製品が適合するEC指令の必要要件およびその他の関連条項に準拠していることを宣言します。欧州においては，www．satechi．net／ doc にてこの製品の適合宣言書を入手することができます。

## QUESTIONS?

+1 8582681800
www.satechi.com

- support@satechi.com

