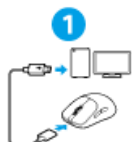


Kabellose Gaming-Maus
INZONE Mouse-A



Modell: YY2991

Fangen wir an, es zu benutzen



Aufladen der Maus

Laden Sie die Maus auf, indem Sie sie mit dem USB-Typ-C-Kabel direkt an einen Computer anschließen.
Sie kann auch als kabelgebundene Maus verwendet werden.



Einschalten der Maus

Drücken Sie die Einschalttaste etwa 2 Sekunden lang, um die Maus einzuschalten.



Verwendung als kabellose Maus

Schließen Sie den WLAN-Dongle mit dem USB-Typ-C-Kabel an einen Computer an.

So nutzen Sie alle Funktionen und Leistungsverbesserungen



Aktualisieren Sie die Computersoftware „INZONE Hub“ auf die neueste Version.

Einzelheiten zu „INZONE Hub“ finden Sie unter der folgenden URL.

<https://www.sony.net/inzonehub-support>

MSE-G500

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Erste Schritte

Mitgeliefertes Zubehör

- [Mitgelieferte Teile](#)

Teile und Kontrollen

- [Positionen und Funktionen der Komponenten](#)
- [Hinweise zur Anzeige](#)

Strom/Ladung

- [Aufladen](#)
- [Verfügbare Betriebsdauer](#)
- [Einschalten und Ausschalten der Maus](#)

Verwendung der Maus

[Verwendung als kabellose Maus](#)

[Verwendung als kabelgebundene Maus](#)

Anpassen der Maus

Verwenden von „INZONE Hub“

- [Was Sie damit tun können „INZONE Hub“](#)

[Installation von "INZONE Hub"](#)

[Wie man die Software auf dem neuesten Stand hält \(für eine komfortable Nutzung der Maus\)](#)

Wichtige Informationen

[Sicherheitsmaßnahmen](#)

[So verhindern Sie Verbrennungen oder Fehlfunktionen aufgrund von Nässe](#)

[Lizenzen](#)

[Markenzeichen](#)

[Kunden-Support-Websites](#)

Fehlersuche

[Wie kann ich ein Problem lösen?](#)

Strom/Ladung

[Die Maus kann nicht eingeschaltet werden.](#)

[Der Ladevorgang kann nicht durchgeführt werden.](#)

[Das Laden dauert zu lange.](#)

[Die Lebensdauer der Batterie ist kurz.](#)

Verbindung

[Es kann keine Verbindung zu einem Computer hergestellt werden.](#)

Bedienung

[Die Maus kann nicht bedient werden.](#)

[Die Mausbedienung ist instabil.](#)

[Es wird ein anderes Zeichen als das für die Taste eingestellte eingegeben.](#)

Zurücksetzen oder Initialisieren der Maus

[Zurücksetzen der Maus](#)

[Initialisierung der Maus zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen](#)

Spezifikationen

[Technische Daten](#)

Kabellose Gaming-Maus
INZONE Mouse-A

Mitgelieferte Teile

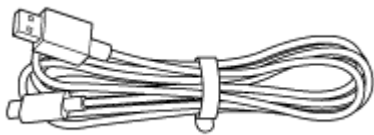
Überprüfen Sie nach dem Öffnen der Verpackung, ob alle Komponenten auf der Liste darin enthalten sind. Falls etwas fehlt, wenden Sie sich an den Sony-Support oder einen Sony-Händler in Ihrer Nähe.

Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Artikel an.

Kabellose Gaming-Maus (1)



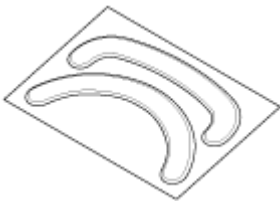
USB Type-C®-Kabel (USB-A auf USB-C®) (1)



Kabelloser Dongle (1): YY2994



Mausgleiter (1 Satz)



Unterlagen (1 Satz)

Hinweis

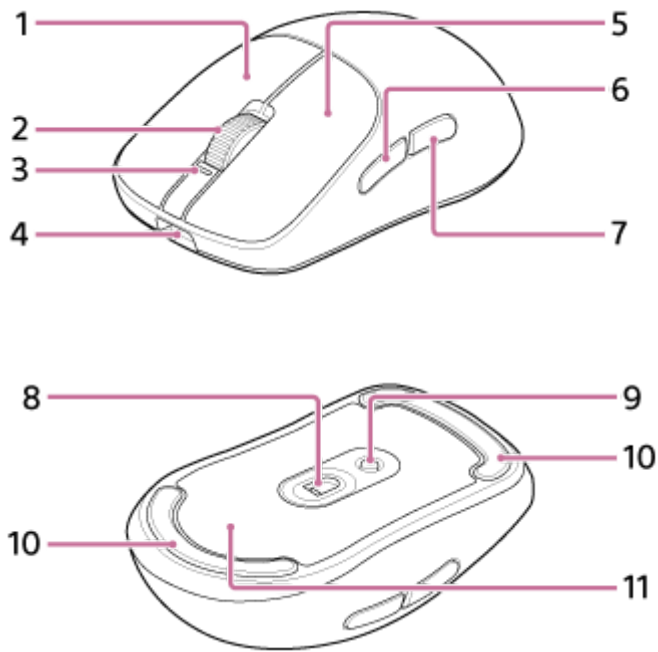
- Mausfüße sind Verbrauchsmaterial. Wenn die Mausfüße beschädigt sind und ausgetauscht werden müssen, wenden Sie sich an den Sony-Kundendienst oder an einen Sony-Händler in Ihrer Nähe.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabellose Gaming-Maus
INZONE Mouse-A

Positionen und Funktionen der Komponenten

Kabellose Gaming-Maus



1. R-Taste

2. Scrollrad

3. Statusanzeige (weiß/orange)(*)

4. USB Type-C-Anschluss

Schließen Sie die Maus mit dem mitgelieferten USB-Typ-C-Kabel an einen Computer an, um die Maus aufzuladen oder sie als kabelgebundene Maus zu verwenden. Sie können die Maus auch mit einem handelsüblichen USB-Netzadapter an einer Steckdose aufladen.

5. L Knopf

6. Maustaste 5

7. Maustaste 4

8. Hochempfindlicher Sensor

9. Einschalttaste (lang drücken)/Profilwechseltaste (kurz drücken)

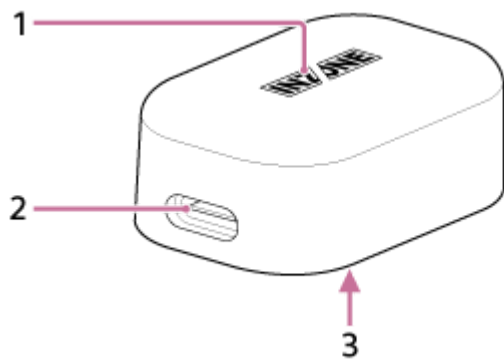
10. Mausfüße

11. Seriennummer

Sie ist auf der Unterseite der Maus angegeben.

(*) Sie können "INZONE Hub" verwenden, um die Beleuchtungsfarbe einzustellen.

Kabelloser Dongle



1. Statusanzeige (weiß)
2. USB Type-C-Anschluss
Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten USB-Typ-C-Kabel an einen Computer an.
3. Seriennummer
Sie ist auf der Unterseite des Funk-Dongles angegeben.

Verwandtes Thema

- [Hinweise zur Anzeige](#)

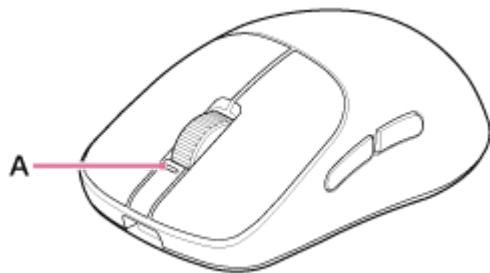
Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabellose Gaming-Maus
INZONE Mouse-A

Hinweise zur Anzeige

Status der Maus

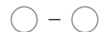
Mit der Statusanzeige (A) an der Maus können Sie verschiedene Zustände der Maus überprüfen.



- : Schaltet sich in Weiß ein
- : Schaltet in orange ein
- : Schaltet aus

Status der Stromversorgung

Die Statusanzeige blinkt zweimal in weiß.



- Wenn die Maus durch Drücken der Einschalttaste für etwa 2 Sekunden eingeschaltet wird

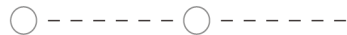
Die Statusanzeige leuchtet etwa 2 Sekunden lang weiß auf.



- Wenn die Maus durch Drücken der Netztaste für etwa 2 Sekunden ausgeschaltet wird
- Wenn die Batterie der Maus leer ist und die Maus ausgeschaltet wird

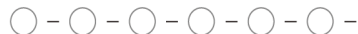
Verbindungsstatus mit dem Funk-Dongle

Die Statusanzeige blinkt wiederholt langsam und weiß in Abständen von etwa 1 Sekunde.



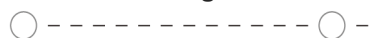
- Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann

Die Statusanzeige blinkt wiederholt schnell und weiß für ca. 5 Sekunden.



- Wenn der Verbindungsvorgang abgeschlossen ist

Die Statusanzeige blinkt wiederholt für ca. 30 Sekunden in 5-Sekunden-Intervallen weiß.



- Wenn angeschlossen

Anzeige der Akkurestladung

Die Statusanzeige blinkt zweimal orange für etwa 10 Sekunden in 10-Sekunden-Intervallen. Laden Sie die Maus auf.

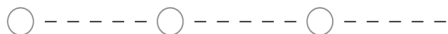




○ : Schaltet sich in Weiß ein

-: Schaltet aus

Die Statusanzeige blinkt wiederholt etwa 30 Sekunden lang langsam in weiß.



- Wenn die Verbindung mit der Maus nicht hergestellt wird

Die Statusanzeige leuchtet weiß.



- Bei Verbindung mit der Maus

Die Statusanzeige blinkt wiederholt langsam in weiß.



- Aktualisierung der Software

Verwandtes Thema

- [Aufladen](#)
- [Wie man die Software auf dem neuesten Stand hält \(für eine komfortable Nutzung der Maus\)](#)
- [Zurücksetzen der Maus](#)
- [Initialisierung der Maus zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabellose Gaming-Maus
INZONE Mouse-A

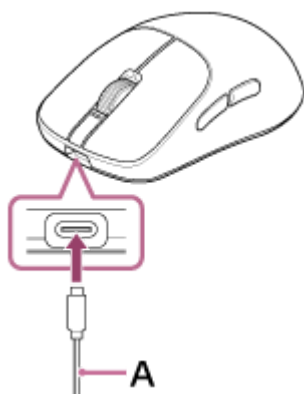
Aufladen

Die Maus enthält einen integrierten Lithium-Ionen-Akku. Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Typ-C-Kabel, um die Maus vor der Verwendung aufzuladen.

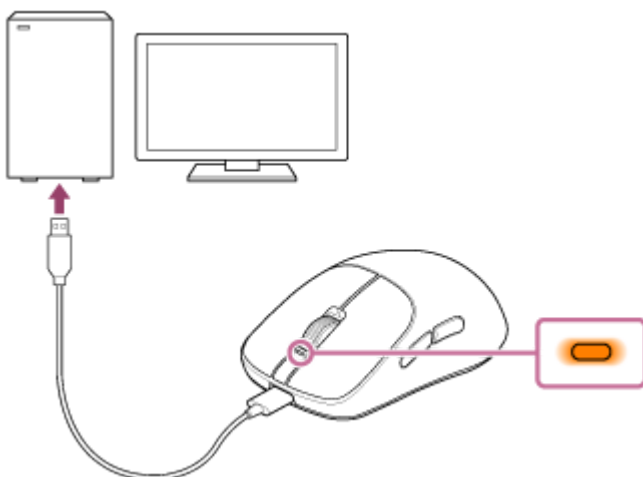
Tipp

- Wenn die Maus als kabelgebundene Maus verwendet wird, kann sie während des Aufladens benutzt werden.

1 Schließen Sie das mitgelieferte USB-Typ-C-Kabel (A) an den USB-Typ-C-Anschluss der Maus an.



2 Schließen Sie das USB-Typ-C-Kabel, das mit der Maus verbunden ist, an einen USB-Anschluss eines Computers an.



Der Ladevorgang für die Maus beginnt. Die Statusanzeige der Maus leuchtet orange.
Die Statusanzeige schaltet sich automatisch aus, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

3 Lösen Sie das USB-Type-C-Kabel.

Hinweise zur Ladedauer

Das vollständige Aufladen der Maus dauert etwa 1,5 Stunden(*).

(*) Zeit, die benötigt wird, um den leeren Akku auf seine volle Kapazität aufzuladen. Die Ladedauer variiert je nach den Betriebsbedingungen.

Empfohlene Umgebung für das Aufladen des Akkus über USB

- **PC**

Computer mit USB-Anschlüssen als Standardausrüstung

- Es besteht keine Garantie, dass der Betrieb mit allen Computern funktioniert.
- Die Arbeitsabläufe auf einem selbstgebauten Computer sind nicht garantiert.

- **USB-Netzteil**

Handelsübliches USB-Netzteil mit einer Ausgangsstromstärke von mindestens 0,5 A (500 mA)

Stromsparen

- Wenn die Maus als kabellose Maus verwendet wird, schaltet sie nach etwa 5 Minuten Inaktivität automatisch in den Ruhemodus, um die Batterie zu schonen. Wenn die Maus bewegt oder angeklickt wird oder wenn eine Aktualisierung gestartet wird, wird der Ruhezustand automatisch beendet.
- Wenn die Maus drahtlos verbunden ist und eine Zeit lang nicht benutzt wird, können Sie die Batterie schonen, indem Sie die Einschalttaste an der Maus etwa 2 Sekunden lang drücken, um die Maus auszuschalten.

Tipp

- Wenn die Maus mit dem USB-Typ-C-Kabel an einen Computer angeschlossen ist, kann sie aufgeladen werden, während sie als kabelgebundene Maus verwendet wird.
- Sie können die Maus auch mit einem handelsüblichen USB-Netzadapter aufladen.

Hinweis

- Verwenden Sie unbedingt das mitgelieferte USB-Type-C-Kabel. Der Ladevorgang ist möglicherweise nicht erfolgreich.
- Das Laden ist je nach Typ des USB-Netzteils unter Umständen nicht erfolgreich.
- Die Maus kann nicht aufgeladen werden, wenn der Computer in den Standby-, Ruhe- oder Hibernationsmodus geht. Starten Sie in diesem Fall den Ladevorgang erneut, nachdem Sie die Computereinstellungen geändert haben.
- Wenn die Maus über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, kann sich die Betriebszeit des Akkus verringern. Nach mehreren Lade- und Entladezyklen verbessert sich die Lebensdauer der Batterie. Wenn Sie die Maus über einen längeren Zeitraum lagern, laden Sie die Batterie alle 6 Monate auf, um eine Tiefentladung zu vermeiden.
- Wenn die Maus längere Zeit nicht benutzt wird, kann es länger dauern, bis die Batterie aufgeladen ist.
- Wenn es ein Problem mit dem Akku der Maus gibt, blinkt die Statusanzeige an der Maus während des Ladevorgangs orange. Es wird empfohlen, das Gerät an einem Ort mit einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C zu laden. Außerhalb dieses Bereichs kann der Akku möglicherweise nicht effizient geladen werden. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Sony-Support oder an den nächsten Sony-Händler.
- Wenn die Maus längere Zeit nicht benutzt wird, leuchtet die Statusanzeige der Maus beim Aufladen möglicherweise nicht sofort orange auf. Warten Sie einen Moment, bis die Statusanzeige orange leuchtet.
- Wenn sich die Betriebsdauer des integrierten Akkus erheblich verkürzt, muss der Akku ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an den Sony-Support oder einen Sony-Händler in Ihrer Nähe.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturschwankungen, direktem Sonnenlicht, Feuchtigkeit, Sand oder Staub aus und schützen Sie es vor einem elektrischen Schlag. Lassen Sie die Maus niemals in einem geparkten Fahrzeug zurück.
- Wenn Sie die Maus oder den WLAN-Dongle an einen Computer anschließen, verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Typ-C-Kabel, und stellen Sie sicher, dass Sie sie direkt anschließen. Der Ladevorgang wird möglicherweise nicht ordnungsgemäß abgeschlossen, wenn die Maus über einen USB-Hub angeschlossen ist.
- Die Maus kann während des Ladevorgangs oder eine Zeit lang nach dem Laden warm werden. Dies ist keine Fehlfunktion.

Verwandtes Thema

- [Hinweise zur Anzeige](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

5-067-448-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Kabellose Gaming-Maus
INZONE Mouse-A

Verfügbare Betriebsdauer

Wenn die Maus als kabellose Maus verwendet wird, ist die verfügbare Betriebszeit bei voller Aufladung wie folgt:

Bis zu 90 Stunden (bei einer Abfragerate von 1 000 Hz)(*)

Bei einer Ladezeit von 5 Minuten kann die Maus etwa 10 Stunden lang als kabellose Maus verwendet werden.

(*) Sie kann je nach Einstellungen, Umgebungs- und Nutzungsbedingungen abweichen.

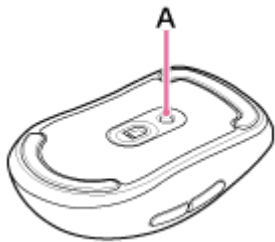
Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Einschalten und Ausschalten der Maus

Wenn die Maus als drahtlose Maus verwendet wird, schalten Sie die Maus ein.

Wenn die Maus als kabelgebundene Maus verwendet wird, schaltet sie sich automatisch ein, wenn sie über das mitgelieferte USB-Typ-C-Kabel an einen Computer angeschlossen wird.

- 1 Drücken Sie die Einschalttaste (A) an der Maus für etwa 2 Sekunden.



Die Maus schaltet sich ein und die Statusanzeige blinkt zweimal in weiß.



Hinweis

- Die Maus wechselt nach etwa 5 Minuten Inaktivität automatisch in den Ruhemodus. Wenn die Maus bewegt oder angeklickt wird oder wenn eine Aktualisierung gestartet wird, wird der Ruhezustand automatisch beendet.

So schalten Sie die Maus aus

Drücken Sie die Einschalttaste der Maus für etwa 2 Sekunden.

Die Statusanzeige an der Maus leuchtet 2 Sekunden lang weiß auf, erlischt dann und die Maus schaltet sich aus.

Hinweis

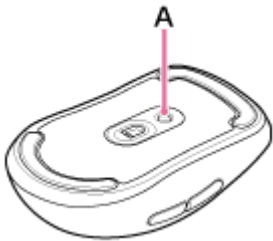
- Wenn die Maus drahtlos mit einem Computer verbunden ist und eine Zeit lang nicht benutzt wird, können Sie den Akku schonen, indem Sie die Einschalttaste an der Maus etwa 2 Sekunden lang drücken, um die Maus auszuschalten.
- Wenn die Maus mit einem Computer verkabelt ist, kann sie nicht ausgeschaltet werden.

Verwandtes Thema

- [Aufladen](#)
- [Verwendung als kabellose Maus](#)
- [Was Sie damit tun können "INZONE Hub"](#)

Verwendung als kabellose Maus

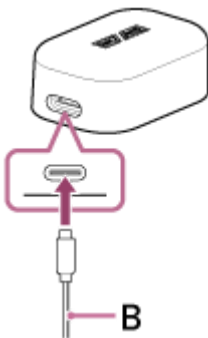
- 1 Drücken Sie die Einschalttaste (A) an der Maus für etwa 2 Sekunden.**



Die Maus schaltet sich ein und die Statusanzeige blinkt zweimal in weiß.



- 2 Schließen Sie das mitgelieferte USB-Typ-C-Kabel (B) an den USB-Typ-C-Anschluss des WLAN-Dongles an.**

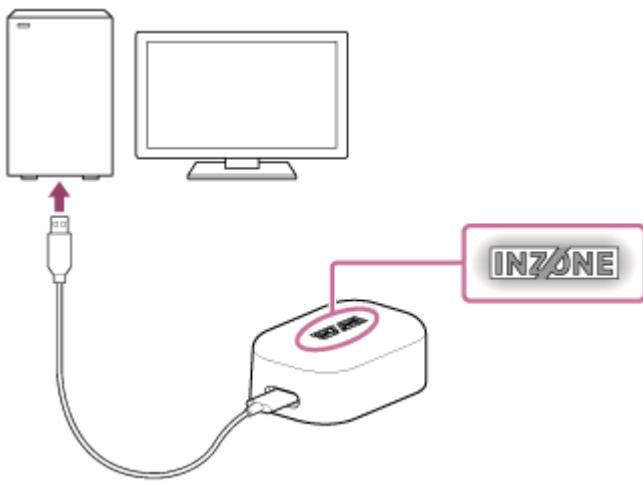


- 3 Verbinden Sie das USB-Typ-C-Kabel, das mit dem WLAN-Dongle verbunden ist, mit einem USB-Anschluss an einem Computer.**

Der Funk-Dongle schaltet sich ein.

Wenn die Maus eine drahtlose Verbindung mit dem Funk-Dongle herstellt, leuchtet die Statusanzeige am Funk-Dongle weiß.

Der Computer erkennt die Maus automatisch.



Wenn die Maus mit dem Funk-Dongle verbunden ist, blinkt die Statusanzeige der Maus 5 Sekunden lang weiß.



4 Verwenden Sie die Maus als kabellose Maus.

Halten Sie die Maus und den Funk-Dongle so nah wie möglich aneinander.

Hinweis

- Wenn die Maus keine Verbindung zum Wireless-Dongle herstellen kann, blinkt die Statusanzeige der Maus weiß.
- Wenn Sie den Wireless-Dongle an einen Computer anschließen oder einen Computer hochfahren, bewegen Sie die Maus nicht, bis sie erkannt wird.
- Wenn Sie den WLAN-Dongle an einen Computer anschließen, achten Sie darauf, dass Sie ihn direkt an den Computer anschließen, ohne einen USB-Hub o. Ä. zu verwenden.
- Je nach Status des Computers und des Betriebssystems funktioniert die Maus möglicherweise nicht oder wird instabil. In diesem Fall siehe "[Wie kann ich ein Problem lösen?](#)".
- Wenn Sie den WLAN-Dongle wieder anschließen, nachdem Sie ihn von einem USB-Anschluss eines Computers entfernt haben, warten Sie etwa 5 Sekunden, bevor Sie ihn wieder anschließen. Die Maus wird möglicherweise nicht erkannt.
- Entfernen Sie immer den WLAN-Dongle, wenn Sie einen Laptop bei sich tragen. Das Mitführen eines Laptops mit angeschlossenem WLAN-Dongle kann zu Schäden führen.
- Der kabellose Dongle ist nur für die Wireless Gaming Mouse geeignet. Der Funk-Dongle kann nicht für andere Mäuse verwendet werden.

Tipp

- Wenn die Maus drahtlos mit einem Computer verbunden ist und eine Zeit lang nicht benutzt wird, können Sie den Akku schonen, indem Sie die Einschalttaste an der Maus etwa 2 Sekunden lang drücken, um die Maus auszuschalten.

Verwandtes Thema

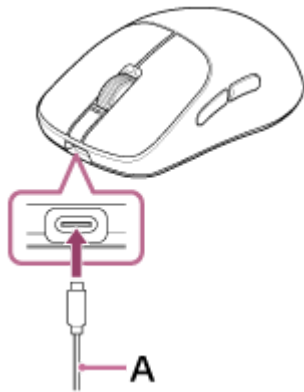
- [Einschalten und Ausschalten der Maus](#)
- [Wie kann ich ein Problem lösen?](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

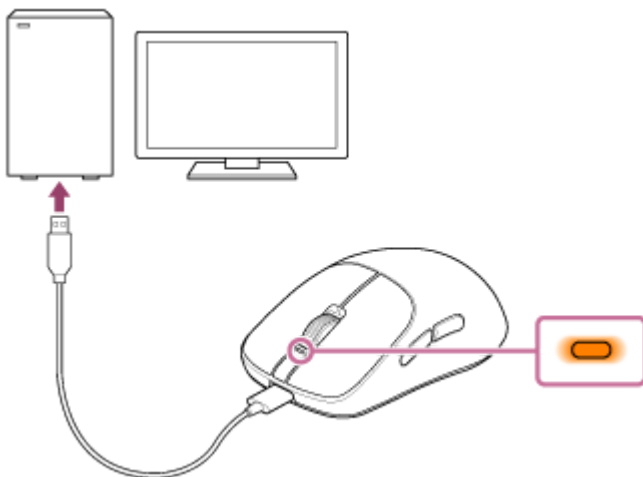
5-067-448-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Verwendung als kabelgebundene Maus

- 1 Schließen Sie das mitgelieferte USB-Typ-C-Kabel (A) an den USB-Typ-C-Anschluss der Maus an.



- 2 Verbinden Sie das USB-Typ-C-Kabel, das an die Maus angeschlossen ist, mit einem USB-Anschluss an einem Computer.



Wenn die Maus nicht vollständig aufgeladen ist, beginnt sie zu laden.
Die Statusanzeige der Maus leuchtet während des Ladevorgangs orange.

- 3 Verwenden Sie die Maus als kabelgebundene Maus.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachauswahlseite].

Was Sie damit tun können “INZONE Hub”

Wenn Sie die Maus an einen Computer anschließen, auf dem die “INZONE Hub” Software installiert ist, können Sie Folgendes tun.

- Anzeige der verbleibenden Batterieladung der Maus
- Zuweisungseinstellungen für Schalter
- DPI Funktionseinstellungen
Durch Erhöhen des Wertes wird die Cursorgeschwindigkeit schneller.
- POLLING-RATE Funktionseinstellungen
Durch Erhöhen des Wertes verringert sich die Latenz und bewirkt, dass sich der Cursor reibungslos bewegt.
- LIFT-OFF-DISTANZ Funktionseinstellungen
Sie können die Höhe anpassen, bei der die Cursorbewegung stoppt, wenn Sie die Maus anheben.
- MOTION SYNC
Bei Einstellung auf ON wird die Stabilität der Maussteuerung verbessert.
- ANGLE SNAPPING
Bei Einstellung auf ON wird das Verwackeln der Maus korrigiert und die Cursorbewegung wird linear.
- Einstellungen für das Display der Statusanzeige
- Profilverwaltung (Aktivieren und Deaktivieren/Laden/Speichern/Importieren/Exportieren)
- Überprüfen und Aktualisieren der Softwareversion der Maus
- App-Synchronisierungseinstlg.

Einzelheiten zu “INZONE Hub” finden Sie unter der folgenden URL.

<https://www.sony.net/inzonehub-support>

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Installation von “INZONE Hub”

- 1 Laden Sie die “INZONE Hub” Software von der Support-Website herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Computer.**

Einzelheiten finden Sie unter der folgenden URL:

<https://www.sony.net/inzonehub-support>

Unterstütztes Betriebssystem:

Windows® 10 oder höher

- 2 Starten Sie nach der Installation “INZONE Hub”.**

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabellose Gaming-Maus
INZONE Mouse-A

Wie man die Software auf dem neuesten Stand hält (für eine komfortable Nutzung der Maus)

Installieren Sie die neueste Maussoftware mithilfe von "INZONE Hub" um in den Genuss neuer Funktionen zu kommen oder um bestimmte Probleme mit der Maus zu beheben.

Verwenden Sie die Maus immer mit der neuesten installierten Software.

Einzelheiten zur neuesten Maussoftware und zur Aktualisierung der Software finden Sie in den Informationen auf der Support-Website.

<https://www.sony.net/inzonehub-support>

Verwandtes Thema

- [Was Sie damit tun können "INZONE Hub"](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

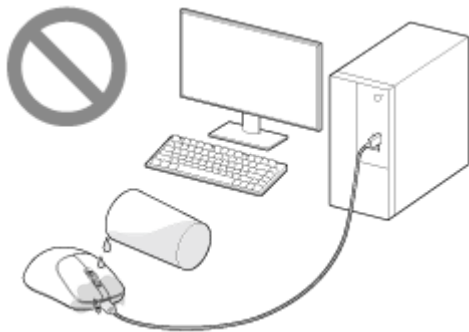
Sicherheitsmaßnahmen

Hinweise zum Laden

- Verwenden Sie unbedingt das mitgelieferte USB-Type-C-Kabel.
- Prüfen Sie, ob das USB-Typ-C-Kabel fest mit der Maus verbunden ist.
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, trennen Sie das USB Type-C-Kabel.
- Wenden Sie beim Anschließen des USB-Typ-C-Kabels keine übermäßige Kraft auf das Verbindungsteil an.
- Wenden Sie beim Anschließen oder Abziehen des USB-Typ-C-Kabels keine übermäßige Kraft an, indem Sie z. B. am Kabel ziehen, und schließen Sie den Stecker gerade an den Anschluss an oder ziehen Sie ihn ab.
- Wenn der Stecker des USB-Typ-C-Kabels verformt ist, z. B. geknickt, stellen Sie die Verwendung sofort ein.

Verwendung der Maus während des Ladevorgangs

- Das Aufladen mit Flüssigkeiten wie Wasser oder Schweiß oder Fremdkörpern wie Staub auf dem USB-Typ-C-Kabel oder dem USB-Typ-C-Anschluss der Maus kann zu Unfällen wie Verbrennungen oder schweren Verletzungen durch Feuer, Stromschlag, Überhitzung oder Entzündung führen oder die Ursache für eine Fehlfunktion sein. Beachten Sie Folgendes, wenn Sie die Maus während des Ladevorgangs verwenden.
 - Wenn Sie irgendeine Anomalie spüren, stellen Sie die Anwendung sofort ein.
 - Vergewissern Sie sich, dass sich kein Staub oder Fremdkörper im Inneren befinden.
 - Wenn das USB Typ-C-Kabel oder der Anschluss während des Ladevorgangs durch Flüssigkeiten wie Trinkwasser oder Schweiß nass wird, trennen Sie das USB Typ-C-Kabel sofort vom angeschlossenen Gerät, um den Ladevorgang zu beenden.



Weitere Hinweise

- Wenn Sie die Maus verwenden, halten Sie sie so nah wie möglich an den Funk-Dongle.
- Verzichten Sie auf einen längeren Gebrauch, da er Ihrer Gesundheit schaden kann.
- Halten Sie beim Anschließen oder Abziehen des Kabels immer den Stecker fest, nicht das Kabel. Durch Ziehen am Kabelteil kann das Kabel brechen.
- Stecken Sie den Stecker fest bis zum Anschlag in den Anschluss. Wenn der Stecker nicht fest eingesteckt ist, funktioniert die Maus möglicherweise nicht richtig.
- Die Maus ist ein Präzisionsgerät. Lassen Sie die Maus nicht fallen, stoßen Sie sie nicht an und setzen Sie sie keinen starken Erschütterungen aus.
- Wischen Sie den Stecker gelegentlich mit einem trockenen, weichen Tuch ab.
- Wischen Sie die Außenseite mit einem trockenen, weichen Tuch ab.
 - Bei hartnäckigen Flecken ein weiches Tuch mit warmem Wasser anfeuchten und dann abwischen.
 - Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Alkohol oder ähnliche Mittel. Sie können zu Verfärbungen oder Verschlechterungen führen.
 - Um Staub zu entfernen, verwenden Sie eine weiche Bürste oder einen ähnlichen Gegenstand und wischen Sie ihn vorsichtig ab.

- Belasten Sie die Maus nicht über einen längeren Zeitraum mit Gewicht oder Druck. Dies kann zu Verformungen führen. Wenden Sie beim Aufbewahren der Maus keine Gewalt an.
- Wenn Sie sich bei der Verwendung der Maus unwohl fühlen, stellen Sie die Verwendung sofort ein.
- Vermeiden Sie es, die Maus hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit auszusetzen, insbesondere in einem Auto mit Temperaturen über 60 °C. Es kann zur Erhitzung oder Entzündung kommen.
- Die Teile der Mausfüße können bei längerer Verwendung oder Lagerung beschädigt werden oder sich abnutzen.
- Das mitgelieferte USB-Typ-C-Kabel kann während der Verwendung geknickt werden, was jedoch nicht ungewöhnlich ist.
- Wenn Sie weitere Fragen oder Probleme haben, wenden Sie sich an den Sony-Support oder an den nächsten Sony-Händler.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

5-067-448-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

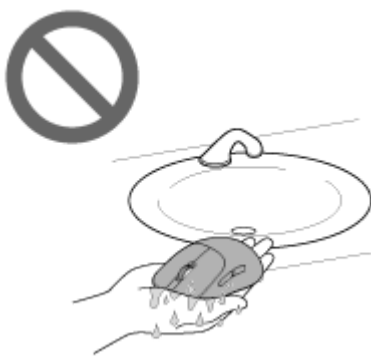
So verhindern Sie Verbrennungen oder Fehlfunktionen aufgrund von Nässe

Wasserdichte Leistung der Maus

Die Maus ist nicht wasserfest. Wenn Wasser oder Fremdkörper in die Maus eindringen, kann dies zu einem Durchbrennen oder einer Fehlfunktion führen.

Vermeiden Sie Situationen wie die folgenden und achten Sie darauf, dass die Maus nicht mit Feuchtigkeit oder Schmutz in Berührung kommt.

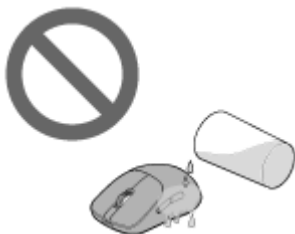
- Berühren der Maus ohne Abtrocknen der nassen Hände nach der Hausarbeit in der Küche oder dem Händewaschen im Waschraum.



- Berühren Sie die Maus mit verschwitzten Händen oder verwenden Sie die Maus in Situationen, in denen die Maus durchgeschwitzt sein könnte.



- Verschütten von Getränken beim Essen oder Trinken.



Wenn die Maus nass wird oder Wasser in die Maus eindringt

Wenn eine nasse Maus geladen oder eingeschaltet wird, kann dies zu einem Durchbrennen oder einer Fehlfunktion führen.

Wenn Wasser darauf gespritzt wird, ergreifen Sie die folgenden Maßnahmen.

1. Schalten Sie die Maus sofort aus.
2. Wenn das USB-Typ-C-Kabel angeschlossen ist, trennen Sie das USB-Typ-C-Kabel ab.
3. Drehen Sie die Maus um, um das Wasser im Inneren zu entfernen.



4. Legen Sie ein trockenes Tuch o. Ä. unter den USB Typ-C-Anschluss, bis kein Wasser mehr aus dem Inneren austritt.
5. Wischen Sie die gesamte Maus mit einem Tuch ab, usw.
6. Lassen Sie die Maus auf einem weichen Tuch usw. an einem luftigen, schattigen Ort liegen, bis sie vollständig getrocknet ist.



Wenden Sie sich an den Sony-Support oder an den nächsten Sony-Händler.

Wenn die Maus aufgrund verschütteter Flüssigkeit nicht mehr funktioniert, wird sie gegen eine Gebühr repariert, auch wenn der Garantiezeitraum des Herstellers noch nicht abgelaufen ist. Wenn Sie zum Zeitpunkt des Kaufs eine erweiterte Garantie bei einem Sony Store oder Händler erworben haben, überprüfen Sie die Details der Garantie.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Lizenzen

- Von Dritten angebotene Dienste können ohne vorherige Ankündigung geändert, ausgesetzt oder eingestellt werden. Sony übernimmt in diesen Fällen keine Haftung.
- Netzwerkdienste, Inhalte und (Betriebssystem und) Software dieses Produkts können einzelnen Bedingungen und Konditionen unterliegen sowie jederzeit geändert, unterbrochen oder eingestellt werden; des Weiteren können Gebühren, Registrierung und Kreditkarteninformationen verlangt werden.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Markenzeichen

- Microsoft und Windows sind registrierte Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Markenzeichen von USB Implementers Forum.
- Sony und INZONE sind registrierte Markenzeichen oder Markenzeichen der Sony Group Corporation oder ihrer Tochterfirmen.
- Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. In diesem Handbuch werden die Zeichen TM und ® nicht verwendet.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabellose Gaming-Maus
INZONE Mouse-A

Kunden-Support-Websites

Kunden in den USA, Kanada und Lateinamerika:

<https://www.sony.com/am/support>

Kunden in europäischen Ländern:

<https://www.sony.eu/support>

Kunden in China:

<https://service.sony.com.cn>

Kunden in anderen Ländern und Regionen:

<https://www.sony-asia.com/support>

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Wie kann ich ein Problem lösen?

Prüfen Sie erneut die folgenden Punkte, bevor Sie sich um eine Reparatur kümmern.

- Entfernen Sie den WLAN-Dongle vom USB-Anschluss eines Computers und schließen Sie ihn an einen anderen USB-Anschluss an.
- Starten Sie den Computer neu.
Einige Probleme lassen sich möglicherweise durch einen Neustart des Computers beheben.
- Setzen Sie die Maus zurück.
- Initialisieren Sie die Maus, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.
Die Profileinstellungen usw. werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.
- Informieren Sie sich auf der Website des Kundensupports über das Problem.

Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Sony-Kundendienst oder an den nächsten Sony-Händler.

Verwandtes Thema

- [Kunden-Support-Websites](#)
- [Zurücksetzen der Maus](#)
- [Initialisierung der Maus zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabellose Gaming-Maus
INZONE Mouse-A

Die Maus kann nicht eingeschaltet werden.

- Überprüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist.
 - Setzen Sie die Maus zurück.
 - Initialisieren Sie die Maus.
 - Siehe "[Die Mausbedienung ist instabil.](#)".
-

Verwandtes Thema

- [Aufladen](#)
- [Die Mausbedienung ist instabil.](#)
- [Zurücksetzen der Maus](#)
- [Initialisierung der Maus zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Der Ladevorgang kann nicht durchgeführt werden.

- Verwenden Sie unbedingt das mitgelieferte USB-Type-C-Kabel.
- Überprüfen Sie die folgenden Punkte.
 - Das USB-Typ-C-Kabel ist fest mit der Maus und dem USB-Netzadapter oder Computer verbunden.
 - Der USB-Netzadapter ist fest mit einer Netzsteckdose verbunden.
 - Der Computer ist eingeschaltet.
Wecken Sie den Computer auf, wenn er sich im Standby-, Schlaf- oder Ruhezustand befindet.
- Aktualisieren Sie das Betriebssystem des Computers.
- Starten Sie Ihren Computer neu und überprüfen Sie, ob sich die Situation verbessert hat.
- Es wird empfohlen, das Gerät an einem Ort mit einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C zu laden. Außerhalb dieses Bereichs kann der Akku möglicherweise nicht effizient geladen werden.
- Setzen Sie die Maus zurück.
- Initialisieren Sie die Maus.
- Siehe "[Die Mausbedienung ist instabil.](#)".

Verwandtes Thema

- [Aufladen](#)
- [Die Mausbedienung ist instabil.](#)
- [Zurücksetzen der Maus](#)
- [Initialisierung der Maus zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Das Laden dauert zu lange.

- Wenn Sie die Maus mit einem Computer aufladen, stellen Sie sicher, dass die Maus und der Computer direkt und nicht über einen Hub verbunden sind.
- Überprüfen Sie, ob Sie das mitgelieferte USB Type-C-Kabel verwenden.
- Es wird empfohlen, das Gerät an einem Ort mit einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C zu laden. Außerhalb dieses Bereichs kann der Akku möglicherweise nicht effizient geladen werden.
- Starten Sie den Computer neu und schließen Sie das USB-Typ-C-Kabel in anderen als den oben genannten Fällen erneut an.
- Wenn der Neustart des Computers und das erneute Anschließen des USB-Typ-C-Kabels keine Besserung bringt, verwenden Sie einen handelsüblichen USB-Netzadapter, um den Akku zu laden, indem Sie ihn an eine Netzsteckdose anschließen.
- Siehe "[Die Mausbedienung ist instabil.](#)".

Verwandtes Thema

- [Aufladen](#)
- [Die Mausbedienung ist instabil.](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Die Lebensdauer der Batterie ist kurz.

- Die Lebensdauer des Akkus kann je nach Einstellungen, Umgebungs- und Nutzungsbedingungen variieren.
- Wenn die Maus über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, kann sich die Betriebszeit des Akkus verringern. Nach mehreren Lade- und Entladezyklen verbessert sich die Lebensdauer der Batterie. Wenn Sie die Maus über einen längeren Zeitraum lagern, laden Sie die Batterie alle 6 Monate auf, um eine Tiefentladung zu vermeiden.
- Es wird empfohlen, das Gerät an einem Ort mit einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C zu laden. Außerhalb dieses Bereichs kann der Akku möglicherweise nicht effizient geladen werden. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Sony-Support oder einen Sony-Händler in Ihrer Nähe.
- Wenn sich die Betriebsdauer des integrierten Akkus erheblich verkürzt, muss der Akku ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an den Sony-Support oder einen Sony-Händler in Ihrer Nähe.
- Siehe "[Die Mausbedienung ist instabil.](#)".

Verwandtes Thema

- [Aufladen](#)
- [Die Mausbedienung ist instabil.](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Es kann keine Verbindung zu einem Computer hergestellt werden.

- Verwenden Sie unbedingt das mitgelieferte USB-Type-C-Kabel.
- Überprüfen Sie, ob die Maus und der Computer eingeschaltet sind.
- Vergewissern Sie sich, dass das an jedes Gerät angeschlossene USB-Typ-C-Kabel so fest wie nötig eingesteckt ist.
- Schließen Sie den WLAN-Dongle direkt an einen Computer an und nicht über einen USB-Hub.
- Entfernen Sie den WLAN-Dongle aus dem USB-Anschluss und stecken Sie ihn in einen anderen USB-Anschluss eines Computers.
- Starten Sie den Computer neu und schließen Sie das USB-Typ-C-Kabel, das an jedes Gerät angeschlossen ist, erneut an.
- Wenn die oben genannten Verfahren das Problem nicht beheben, gehen Sie wie folgt vor.
 1. Schalten Sie den Computer aus.
 2. Trennen Sie das an jedes Gerät angeschlossene USB-Typ-C-Kabel und schließen Sie es wieder an.
 3. Schalten Sie den Computer ein.
- Setzen Sie die Maus zurück.
- Initialisieren Sie die Maus.
- Siehe "[Die Mausbedienung ist instabil](#)".

Verwandtes Thema

- [Verwendung als kabellose Maus](#)
- [Die Mausbedienung ist instabil](#).
- [Zurücksetzen der Maus](#)
- [Initialisierung der Maus zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabellose Gaming-Maus
INZONE Mouse-A

Die Maus kann nicht bedient werden.

- Setzen Sie die Maus zurück.
 - Wenn die Maus nicht richtig funktioniert, obwohl Sie sie zurückgesetzt haben, initialisieren Sie die Maus.
 - Siehe "[Die Mausbedienung ist instabil](#)".
-

Verwandtes Thema

- [Die Mausbedienung ist instabil](#).
- [Zurücksetzen der Maus](#)
- [Initialisierung der Maus zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Die Mausbedienung ist instabil.

Verbindungsstatus mit einem Computer

- Überprüfen Sie, ob die Maus eingeschaltet ist.
- Laden Sie die Maus in den folgenden Fällen auf.
 - Die Statusanzeige leuchtet nicht auf, wenn die Maus eingeschaltet wird.
 - Die Statusanzeige blinkt wiederholt zweimal orangefarben.
- Trennen Sie das USB-Typ-C-Kabel von einem USB-Anschluss an einem Computer, warten Sie ein paar Sekunden und schließen Sie es dann wieder an.
- Wenn die Maus als kabellose Maus verwendet wird, trennen Sie das USB-Typ-C-Kabel und den kabellosen Dongle, warten Sie ein paar Sekunden und schließen Sie sie dann wieder an.
- Wenn die Maus als kabelgebundene Maus verwendet wird, trennen Sie das USB-Typ-C-Kabel und die Maus, warten Sie ein paar Sekunden und schließen Sie sie dann wieder an.
- Versuchen Sie, das Gerät an einen anderen USB-Anschluss anzuschließen, wenn der Computer über einen anderen USB-Anschluss verfügt.
- Schließen Sie die Maus oder den kabellosen Dongle direkt an einen Computer an und nicht über einen USB-Hub.

Funkwellenumgebung in der Umgebung

- Unter den folgenden Bedingungen kann der Betrieb instabil werden oder die Verbindung kann nicht mehr verfügbar sein. Verwenden Sie in diesem Fall die Maus und den Funk-Dongle so nah wie möglich beieinander.
 - Es befindet sich ein Hindernis, wie z. B. Metall oder eine Wand, zwischen der Maus und dem Funk-Dongle.
 - Die Maus und der kabellose Dongle sind weit voneinander entfernt.
 - Bei Verwendung an den folgenden Orten.
 - An Orten mit Wireless LAN
 - Wenn ein Mikrowellenherd verwendet wird
 - Andere Orte, an denen elektromagnetische Wellen erzeugt werden, usw.
 - Andere Audiogeräte für drahtlose Kommunikation oder menschliche Körper sind in der Nähe.
 - Der Funk-Dongle wird von einer Hand verdeckt.
- Der Betrieb kann aufgrund von externen Funkstörungen und anderen Faktoren instabil werden. Versuchen Sie in diesem Fall Folgendes.
 - Verbinden Sie das USB-Typ-C-Kabel mit der Maus und dem Computer für eine kabelgebundene Verbindung.
 - Entfernen Sie den WLAN-Dongle vom USB-Anschluss eines Computers und schließen Sie ihn an einen anderen USB-Anschluss an.
 - Entfernen Sie USB 3.0-kompatible Geräte, Kabel usw., die an einen Computer angeschlossen sind, vom Wireless-Dongle.
 - Wenn es ungenutzte USB-Geräte oder USB-Kabel gibt, entfernen Sie diese vom Computer.
 - Wenn sich in der Nähe Metall befindet, installieren Sie den Funk-Dongle so weit wie möglich von Metall entfernt.
 - Verwenden Sie die Maus und den drahtlosen Dongle so nah wie möglich beieinander.

Verwendungszustand der Maus

- Die Maus verwendet einen optischen Sensor. Aufgrund der Beschaffenheit des optischen Sensors kann es je nach Einsatzort der Maus zu Fehlfunktionen und Störungen kommen. Solche Orte sind Glas, Spiegel oder glänzende Oberflächen.
Versuchen Sie in diesem Fall Folgendes.
 - Verwenden Sie ein Mauspad.

- Legen Sie etwas anderes unter die Maus.
- Verwendung an verschiedenen Orten.
- Staub oder Ablagerungen auf der Unterseite der Maus oder um die Tasten herum können den ordnungsgemäßen Betrieb verhindern.
Wischen Sie in diesem Fall den Staub und die Ablagerungen vorsichtig mit einem trockenen Wattestäbchen ab. Achten Sie darauf, nicht zu fest zu wischen, da dies das Gerät beschädigen und zu Fehlfunktionen führen kann.

Computer-Einstellungen

- Wenn ein anderes als das unterstützte Betriebssystem verwendet wird, verwenden Sie das unterstützte Betriebssystem.
Je nach verwendeter Software sind einige Programme möglicherweise nicht kompatibel.
- Wenn das mit dem WLAN-Dongle verbundene USB-Typ-C-Kabel an einen Computer angeschlossen ist oder die Maus während der Verarbeitung in Windows oder einer anderen Software bedient wird, kann die Erkennung und Bedienung einige Zeit dauern. Warten Sie vor dem Gebrauch eine Weile.
Ein Blick in die Betriebsanleitung des Computers kann das Problem lösen. Lesen Sie die Bedienungsanleitung oder das elektronische Handbuch, das mit dem Computer geliefert wurde.
- Wenn zwei Bildschirme angeschlossen sind, kann das Ziehen eines Fensters zwischen den Bildschirmen dazu führen, dass der Betrieb zwischen den Bildschirmen unterbrochen wird. Um dies zu vermeiden, versuchen Sie Folgendes.
 - Deaktivieren Sie die Funktion zum Einrasten von Fenstern in den Betriebssystemeinstellungen.
 - Verringern Sie die Polling-Rate der Maus.
Wenn die Abfragerate auf einen hohen Wert eingestellt ist mit "INZONE Hub" eingestellt wird, kann die FPS des Bildschirms auf einigen Computern sinken. Verringern Sie die Abfragerate und prüfen Sie, ob sie sich verbessert.
- Bei Spielen auf einem Computer kann dieses Problem durch das Schließen unnötiger Anwendungen oder Fenster oder durch einen Neustart des Computers behoben werden.

Sonstiges

- Setzen Sie die Maus zurück.
- Initialisieren Sie die Maus.

Verwandtes Thema

- [Aufladen](#)
- [Verwendung als kabellose Maus](#)
- [Zurücksetzen der Maus](#)
- [Initialisierung der Maus zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Es wird ein anderes Zeichen als das für die Taste eingestellte eingegeben.

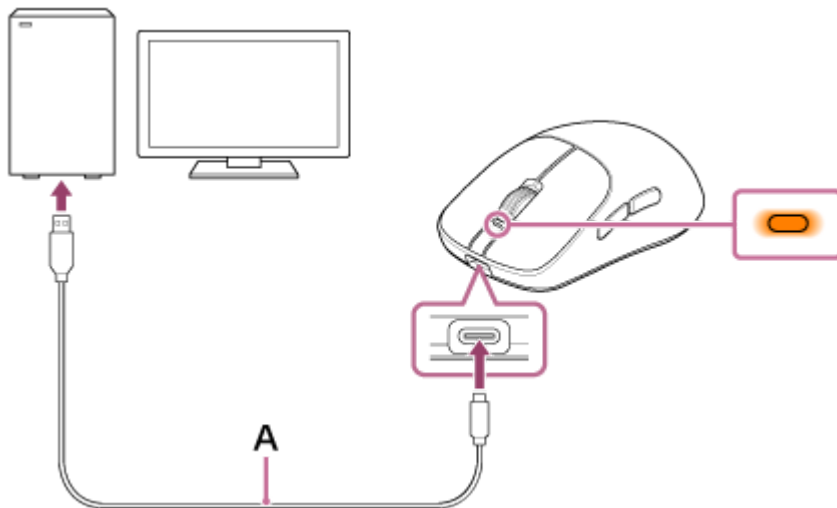
- Wenn bestimmte Tasten auf der Tastatur Maustasten zugewiesen sind und die IME-Einstellung auf Ihrem Computer auf eine andere Sprache als Englisch eingestellt ist, werden möglicherweise andere Zeichen als die eingestellten eingegeben.
Ändern Sie die IME-Einstellung auf Ihrem Computer auf Englisch.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Zurücksetzen der Maus

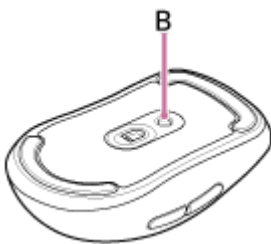
Wenn sich die Maus nicht einschalten lässt oder auch bei eingeschaltetem Zustand nicht bedient werden kann, setzen Sie die Maus zurück.

- 1 **Schließen Sie das mitgelieferte USB-Typ-C-Kabel (A) an den USB-Typ-C-Anschluss der Maus und den USB-Anschluss des Computers an.**



Die Statusanzeige der Maus leuchtet orange.

- 2 **Halten Sie die Einschalttaste (B) etwa 5 Sekunden lang gedrückt.**



Die Statusanzeige der Maus schaltet sich aus und blinkt zweimal schnell. Die Maus wird dann zurückgesetzt.

Hinweis

- Das Zurücksetzen der Maus hat keinen Einfluss auf die Verbindung mit dem Wireless-Dongle.
- Wenn die Maus auch nach dem Zurücksetzen nicht richtig funktioniert, initialisieren Sie die Maus, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

Verwandtes Thema

- [Initialisierung der Maus zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen](#)

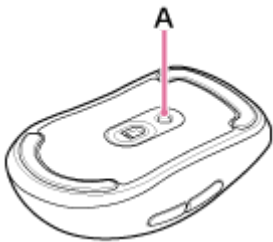
Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

5-067-448-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Initialisierung der Maus zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen

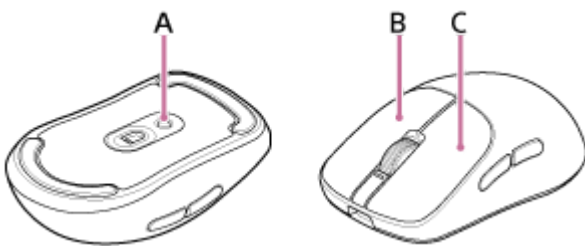
Wenn die Maus auch nach dem Zurücksetzen nicht richtig funktioniert, initialisieren Sie die Maus.

- 1 Drücken Sie den Netzschalter (A) etwa 2 Sekunden lang, um die Maus auszuschalten.



Wenn die Maus über ein USB-Typ-C-Kabel an einen Computer angeschlossen ist, trennen Sie das USB-Typ-C-Kabel.

- 2 Drücken Sie die Einschalttaste (A), die Taste R (B) und die Taste L (C) gleichzeitig für etwa 10 Sekunden.



Wenn die Initialisierung abgeschlossen ist, blinkt die Statusanzeige 4 Mal in weiß.



Setzen Sie alle Mauseinstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.

Wenn die Maus auch nach der Initialisierung nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich an den Sony-Support oder an den nächsten Sony-Händler.

Hinweis

- Die Initialisierung der Maus hat keinen Einfluss auf die Verbindung mit dem Wireless-Dongle.

Verwandtes Thema

- [Einschalten und Ausschalten der Maus](#)

Kabellose Gaming-Maus
INZONE Mouse-A

Technische Daten

Kabellose Gaming-Maus (YY2991)

Anschlussart:

Drahtlos/verkabelt

Schnittstelle:

USB 2.0

Stecker:

USB Typ-C

Stromversorgung:

5 V Gleichstrom/0,5 A (mit einem handelsüblichen USB-Netzteil)

Mit integrierten Lithiumionen-Akkus (Produktbetriebsleistung: 3,85 V Gleichstrom)

Konform mit Stromversorgung über USB-Bus (5 V, 500 mA)

Nennleistungsaufnahme:

3 W

Betriebstemperatur:

0 °C bis 40 °C

Ladetemperatur:

5 °C bis 35 °C

Betriebsdauer:

Bis zu 90 Stunden (bei einer Abfragerate von 1 000 Hz)(1)

Ladedauer (für die eingebaute wiederaufladbare Batterie):

Ca. 1,5 Stunden(2)

(Nach einer Ladedauer von 5 Minuten kann die Maus etwa 10 Stunden lang genutzt werden.)(1)

Maximale Empfindlichkeit:

30 000 DPI

Höchstgeschwindigkeit:

750 IPS

Maximale Beschleunigung:

70 G

Maximale Abfragerate:

Kabelgebunden: 1 000 Hz / Drahtlos: 8 000 Hz

Anzahl der Tasten:

6 Tasten

Abmessungen:

Ca. 64,2 mm × 40,8 mm × 119,8 mm (Breite × Höhe × Tiefe)

Gewicht:

48,4 g

(1) Die tatsächliche Leistung hängt von den Einstellungen, den Umgebungsbedingungen und der Nutzung ab.

(2) Diese Ladedauer wird zum vollständigen Aufladen (100 %) eines völlig entladenen Akkus bei ausgeschalteter Maus benötigt.

Kabelloser Dongle (YY2994)**Schnittstelle:**

USB 2.0

Stecker:

USB Typ-C

Stromversorgung:

Konform mit Stromversorgung über USB-Bus (5 V, 500 mA)

Betriebstemperatur:

0 °C bis 40 °C

Unterstützte Abfragerate:

500 Hz – 8 000 Hz

Abmessungen:

Ca. 40,8 mm × 15,5 mm × 26,8 mm (Breite × Höhe × Tiefe)

Gewicht:

11,8 g

Technische Daten zur Kommunikation**Frequenzband:**

2,4-GHz-Frequenzband (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

Kabellose Reichweite:

ca. 10 m

Für PC empfohlene Betriebssystemversion**Unterstützte Software:**

INZONE Hub

Kompatibles Betriebssystem:

Windows 10 oder höher

Anzahl der Onboard-Profile:

4 Profile

Onboard-Speicherfunktion:

Unterstützt

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

5-067-448-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation