

auvisio

TM

Visual Sound Technologies

Voice Remote Control R/C 3000

Bedienungsanleitung

Einleitung

Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Gerät haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Allgemeines

Der R/C 3000 ist eine sprachgesteuerte Fernbedienung. Sie ermöglicht es Ihnen, die meisten Geräte in Ihrem Zuhause nur mit Ihrer Stimme zu steuern, wie zum Beispiel Fernseher, Klimaanlage, Stereoanlagen, DVD-Player und Receiver. Der R/C 3000 verfügt über die Kapazität von 30 verschiedenen Sprachbefehlen. Jeder Befehl ermöglicht es, 3 verschiedene Infrarotsignale zu senden. Um das Gerät verwenden zu können, müssen Sie ihm zunächst einen Namen geben, auf den der R/C 3000 in Zukunft hört. Sobald der R/C 3000 seinen Namen „hört“, ist er bereit, die zuvor einprogrammierten Sprachbefehle zu empfangen und auszuführen und ermöglicht Ihnen so eine bequeme Steuerung Ihrer fernsteuerbaren Geräte.

Leistungsmerkmale

- Fernsteuerung per Sprachbefehl
- Zweiteiliger Trigger-Befehl zur sicheren Aktivierung des R/C 3000
- 24-Stunden-Standby
- 30 verschiedene Sprachbefehle möglich
- Bis zu 3 Aktionen pro Befehl möglich
- Infrarot-Lernfunktion von den Originalfernbedienungen
- Omnidirektionale Infrarot-Emissionen
- 3 Speicherplätze für verschiedene Stummschaltfunktionen (Mute)
- Aktivierung/Deaktivierung der Mute-Funktion
- Einfache Programmierung
- Führt Sie mit Sprachmeldungen durch das Menü
- LEDs zeigen den aktuellen Status an
- 95%ige Genauigkeit bei der Stimmerkennung

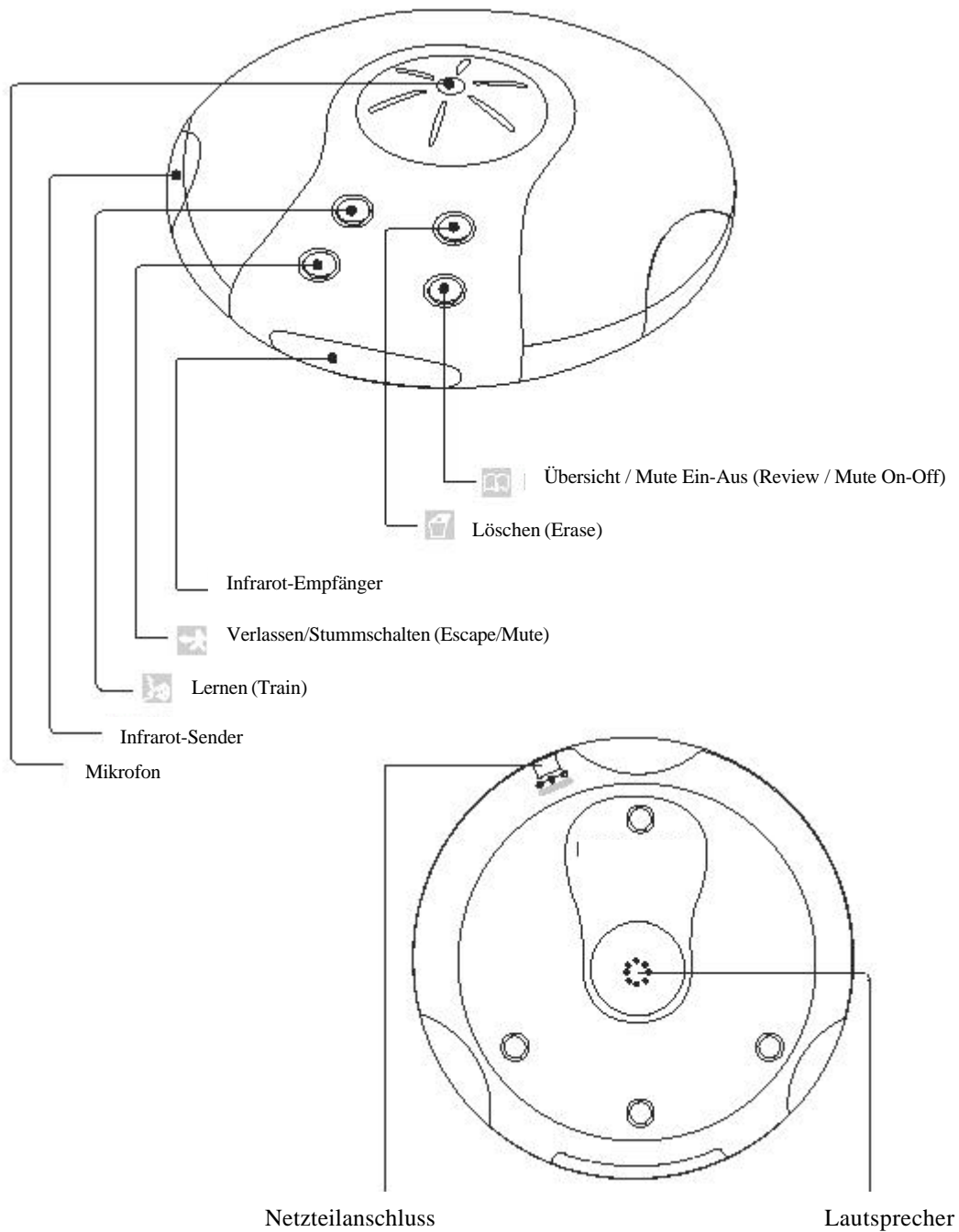
Technische Spezifikationen

- 9V Netzteil, Verbrauch 300mA
- Infrarot-Empfangsreichweite: 1m
- Infrarot-Sendereichweite: 10m
- Maximale Entfernung zur Spracheingabe: 5m
- Winkel für Infrarotempfang: +45° ~ -45°
- Winkel für Infrarotversand: +60° ~ -60°
- Lautsprecherleistung: 0.1W
- Abmessungen: 147 x 30 mm
- Gewicht: 130g

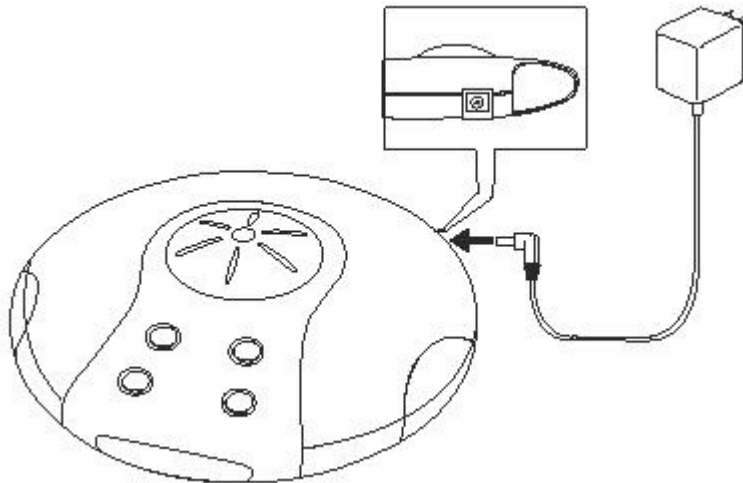
Lieferumfang

- R/C 3000
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Gerätebeschreibung



Anschließen des Netzteils



Wichtige Hinweise

- Sie müssen dem Gerät einen Namen zuweisen, wenn Sie es das erste mal verwenden. Dieser Name ist der sogenannte Trigger-Befehl
- Durch diesen Trigger-Befehl machen Sie den R/C 3000 betriebsbereit für die Sprachbefehle. Bevor Sie einen Sprachbefehl abgeben, müssen Sie den R/C 3000 erst mit dem Trigger-Befehl rufen. Erst wenn der Trigger-Befehl korrekt erkannt wurde, ist der R/C 3000 bereit für einen Sprachbefehl. Den Trigger-Befehl, also den Namen des R/C 3000, können Sie selbst nach bestimmten Parametern bestimmen
- Wenn Sie dem R/C 3000 den Trigger-Befehl oder andere Sprachbefehle geben, sollte der Abstand zwischen Ihrem Mund und dem Mikrofon des Gerätes idealer Weise ca. 30-60cm betragen
- Der Trigger-Befehl muss aus zwei verschiedenen Worten bestehen. Es wird empfohlen, dass der Befehl mindestens aus drei Silben besteht. Wenn Sie dem Gerät den Trigger-Befehl beibringen, achten Sie darauf, mit Ihrer normalen Stimme deutlich und gleichbleibend laut zu sprechen
- Sprachbefehle sind die Funktionen, die Sie mit dem R/C 3000 zur Steuerung Ihrer Geräte ausführen möchten
- Führen Sie die Programmierung des R/C 3000 mit Trigger-Befehl und Sprachbefehlen in einer Umgebung vor, die ruhig und frei von Störgeräuschen ist, um die Genauigkeit der Spracherkennung zu erhöhen
- Jeden Befehl, den Sie dem Gerät beibringen, müssen Sie zur Sicherheit zweimal aussprechen. Achten Sie darauf, dass Ihre Stimme dabei gleich bleibt und dass Sie in der selben Tonlage, Lautstärke und Geschwindigkeit sprechen
- Warten Sie mit der Eingabe eines Befehls immer, bis die Ansage des Gerätes vollständig beendet ist. Gleiches gilt für das Kopieren von Infrarotsignalen
- Wenn Sie Infrarotsignale von anderen Fernbedienungen kopieren, halten Sie die entsprechende Fernbedienung so, dass sie auf den Infrarotempfänger des R/C 3000 zeigt. Wenn die Infrarotübertragung erfolgreich ist, wird dies vom R/C 3000 durch einen Signalton angezeigt


- Bitte positionieren Sie den R/C 3000 an einer geeigneten Stelle, so dass alle Geräte, die Sie damit steuern möchten, in der Lage sind, die Infrarotsignale des R/C 3000 zu empfangen
- Es sollten sich keine blockierenden Gegenstände zwischen den entsprechenden Geräten und dem R/C 3000 befinden
- Auf Grund der omnidirektionalen und multidimensionalen Ausrichtung der Infrarotsender des R/C 3000 ist es allerdings nicht notwendig, dass sich das zu steuernde Gerät direkt vor dem R/C 3000 befindet. Sie können den R/C 3000 sogar an einer günstig gelegenen Wand befestigen, wenn sich kein anderer geeigneter Platz zum Aufstellen findet

Bedienung des R/C 3000

Bevor Sie dem R/C 3000 Sprachbefehle erteilen können, die dann in Infrarotsignale zur Steuerung Ihrer Geräte umgewandelt werden, müssen Sie den R/C 3000 zunächst mit seinem Namen, dem sogenannten Trigger-Befehl, rufen. Wenn Sie erfolgreich vom R/C 3000 erkannt werden, werden nach Eingabe des gewünschten Sprachbefehls die entsprechenden Infrarotsignale ausgesandt. Selbst wenn Sie sich nicht in der direkten Umgebung des R/C 3000 aufhalten, werden Ihre Befehle in der Regel problemlos erkannt. Sprechen Sie gegebenenfalls etwas lauter.

Zuweisen eines Namens (Trigger-Befehl)

Sie können einen beliebigen Namen auswählen. Er muss aus zwei separaten Teilen bestehen, die nicht identisch sein dürfen. Der R/C 3000 führt Sie per Sprachansagen durch die Einstellungen. In unserem Beispiel soll dem R/C 3000 der Name „Magischer Helfer“ zugewiesen werden:


Benutzer: Halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt
R/C 3000: „Please say triggering command 1“
Benutzer: „Magischer“
R/C 3000: „Please repeat“
Benutzer: „Magischer“
R/C 3000: „Please say triggering command 2“
Benutzer: „Helfer“
R/C 3000: „Please repeat“
Benutzer: „Helfer“
R/C 3000: „Piep“

Der Piepton am Ende der Prozedur zeigt an, dass der Name erfolgreich vergeben und zugeordnet wurde. Wenn das Gerät zweimal hintereinander piepst, ist die Zuordnung fehlgeschlagen. Dies kann daran liegen, dass es stimmliche Unterschiede bei der ersten und zweiten Eingabe des ersten oder zweiten Teils des Trigger-Befehls gegeben hat. Versuchen Sie es in diesem Fall erneut.

Falls Sie dem Gerät später einen anderen Namen zuordnen möchten, führen Sie einfach wieder diese Prozedur durch.

Hinzufügen eines Sprachbefehls

Im Folgenden wird beschrieben, wie Sie dem R/C 3000 einen Sprachbefehl hinzufügen. Im Beispiel wird ein Sprachbefehl erstellt, der den R/C 3000 dazu auffordert, das ZDF einzuschalten, welches sich am Receiver auf Kanal 2 befindet:

Benutzer: Drücken Sie die Taste  kurz

R/C 3000: „Please say voice command 1“

Benutzer: „ZDF“

R/C 3000: „Please repeat“

Benutzer: „ZDF“

R/C 3000: „Please aim controller at receiver, then press button“

Benutzer: Drücken Sie nun auf der Fernbedienung des Receivers die Taste „2“ und halten Sie diese vor den Infrarot-Empfänger des R/C 3000.

R/C 3000: „Piep“

R/C 3000: (nach 2 weiteren Sekunden) „Piep... Piep“

Die Funktion, am Receiver auf Kanal 2 zu schalten, ist nun zusammen mit dem Sprachbefehl „ZDF“ im R/C 3000 als Sprachbefehl Nummer eins gespeichert.

Im folgenden wird gezeigt, wie Sie z. B. eine DVD anschauen können. Hierbei werden einem Sprachbefehl mehrere Aktionen zugeordnet:

Benutzer: Drücken Sie die Taste  kurz

R/C 3000: „Please say voice command 2“

Benutzer: „Wiedergabe DVD“

R/C 3000: „Please repeat“

Benutzer: „Wiedergabe DVD“

R/C 3000: „Please aim controller at receiver, then press button“

Benutzer: Drücken Sie die Taste „AV“ auf der Fernbedienung des Fernsehers

R/C 3000: „Piep“

Benutzer: Drücken Sie die Taste „Ein“ auf der Fernbedienung des DVD-Players

R/C 3000: „Piep“

Benutzer: Drücken Sie die Play-Taste auf der Fernbedienung des DVD-Players

R/C 3000: „Piep... Piep“

Der Sprachbefehl Nummer zwei mit Namen „Wiedergabe DVD“ ist nun erfolgreich im R/C 3000 gespeichert.

Achtung:


- Wenn Sie einen neuen Sprachbefehl hinzufügen und bei der Eingabe des Namens ein doppelter Piepton erklingt, wurde die Aussprache nicht richtig erkannt
- Wenn der doppelte Piepton erklingt, während Sie die Infrarotsignale der Originalfernbedienung speichern, bedeutet dies, dass Sie die maximale Anzahl von 3 Infrarotsignalen für den aktuellen Sprachbefehl eingegeben haben

Kopieren der Mute-Funktionen

Der R/C 3000 verfügt über eine automatische Mute-Funktion. Diese hilft Ihnen, die Sprachbefehle störungsfrei an die Fernbedienung weiterzugeben. Sie haben die Möglichkeit, die Mute-Funktionen von bis zu drei verschiedenen Geräten, die stummgeschaltet werden können (zum Beispiel Fernseher, Stereoanlage, DVD-Player, etc.) über die jeweiligen Gerätefernbedienungen in den R/C 3000 zu speichern.

Nachdem Sie dem R/C 3000 den Trigger-Befehl gegeben haben, werden nun an die eingespeicherten Geräte die verschiedenen Mute-Signale gesendet, so dass diese Geräte für kurze Zeit stummgeschaltet werden. Auf diese Weise kann der R/C 3000 den Sprachbefehl, den Sie nach dem Trigger-Befehl abgeben werden, ohne störende Nebengeräusche empfangen. Sobald der Sprachbefehl korrekt erkannt wurde, wird die Stummschaltung der einzelnen Geräte automatisch wieder aufgehoben.

Im Folgenden wird gezeigt, wie Sie die Mute-Funktion für Ihren Fernseher in den R/C 3000 einprogrammieren:

Benutzer: Drücken Sie die Taste 

R/C 3000: „Mute 1. Please aim controller at receiver, then press mute.“

Benutzer: Drücken Sie nun die Stummschalttaste (Mute) auf der Fernbedienung des Fernsehers. Achten Sie wie immer darauf, dass die Fernbedienung dabei auf den Infrarotempfänger des R/C 3000 zeigt

R/C 3000: „Please repeat.“

Benutzer: Drücken Sie die Mute-Taste erneut

R/C 3000: „Piep... Piep“

Durch das doppelte Tonsignal wird angezeigt, dass die Prozedur erfolgreich abgeschlossen wurde. Wenn Sie das Mute-Signal eines weiteren Gerätes programmieren möchten, wiederholen Sie den Vorgang einfach.

Steuerung von Geräten

Im Folgenden wird beschrieben, was Sie tun müssen, um sich das Programm ZDF auf Kanal 2 anzuschauen, und wie der R/C 3000 auf Ihre Befehle reagiert:

Benutzer: „Magischer Helfer“. Bitte sprechen Sie die beiden Trigger-Befehle mit einer Pause zwischen den beiden Teilen von mindestens 0.5 und maximal 1 Sekunde aus, um eine fehlerfreie Spracherkennung durch den R/C 3000 zu gewährleisten. Wenn der R/C 3000 den ersten Teil des Trigger-Befehls erkannt hat, leuchten die 4 LEDs rot auf.

R/C 3000: „Command“. Gleichzeitig mit dieser Ansage werden nun die zuvor einprogrammierten Mute-Signale an die entsprechenden Geräte gesandt, um diese vorübergehend stumm zu schalten.

Benutzer: „ZDF“





R/C 3000: Zuerst wird das entsprechende Signal zum Aufheben der Stummschaltung an die programmierten Geräte gesandt. Anschließend werden die Infrarotsignale, die mit dem Sprachbefehl „ZDF“ verbunden sind, an die entsprechenden Geräte geschickt. Die Farben der LEDs ändern sich vorübergehend während der Übertragung.

Wenn Sie nun einen weiteren Sprachbefehl an den R/C 3000 senden wollen, beginnen Sie den Vorgang erneut mit dem Trigger-Befehl.

Löschen der Mute-Signale


Es ist sinnvoll, dass Sie sich notieren, auf welchem der drei Speicherplätze für die Mute-Funktionen die Stummschaltfunktion welches Gerätes hinterlegt ist, damit Sie gleich den richtigen Speicherplatz finden, wenn Sie ein bestimmtes Gerät aus der Liste löschen möchten.

Im Folgenden wird erklärt, wie das Mute-Signal auf Speicherplatz 2 gelöscht wird:

Benutzer: Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste 
R/C 3000: „Erase Mute 3? Yes, press Erase. No, press Escape“
Benutzer: Drücken Sie die Taste  (Escape)
R/C 3000: „Erase Mute 2? Yes, press Erase. No, press Escape“
Benutzer: Drücken Sie die Taste  (Erase)
R/C 3000: „Erased“
R/C 3000: „Erase Mute 1? Yes, press Erase. No, press Escape“
Benutzer: Drücken Sie die Taste  (Escape)
R/C 3000: „Piep... Piep“


Ein- / Ausschalten der Auto-Mute-Funktion

Sie können die Auto-Mute-Funktion je nach Bedarf aktivieren oder deaktivieren. Wenn Sie die Auto-Mute-Funktion ausschalten möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

Benutzer: Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste 
R/C 3000: „Mute Off“. Die LEDs leuchten rot

Wenn die Auto-Mute-Funktion deaktiviert ist, bleibt das Tonsignal, was sonst dem Trigger-Befehl folgt, aus. Die Geräte werden nach dem Trigger-Befehl nicht stummgeschaltet. Der Status des R/C 3000 ist nur an Hand der veränderten LED-Anzeige sichtbar.



Um die Auto-Mute-Funktion wieder einzuschalten, gehen Sie folgendermaßen vor:

Benutzer: Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste 
R/C 3000: „Mute On“. Die LEDs leuchten grün



Wenn die Auto-Mute-Funktion aktiviert ist, erklingt nach dem Trigger-Befehl ein Tonsignal welches anzeigt, dass der R/C 3000 bereit ist, nun den Sprachbefehl zu empfangen. Die entsprechenden Geräte werden nach dem Trigger-Befehl stummgeschaltet.

Löschen eines einzelnen Sprachbefehls

Im Folgenden wird das Löschen eines einzelnen Sprachbefehls am Beispiel des zuvor einprogrammierten Befehls ZDF gezeigt:



Benutzer: Drücken Sie die Taste 
R/C 3000: „Please say voice command“
Benutzer: „ZDF“
R/C 3000: Das Gerät sendet nun das entsprechende Infrarotsignal aus
R/C 3000: „Erase? Yes, press Erase. No, press Escape“
Benutzer: Drücken Sie die Taste  (Erase)
R/C 3000: Der entsprechende Befehl wird nun gelöscht, und die LED der Erase/Löschen-Taste leuchtet auf
R/C 3000: „Erased“

Löschen aller Sprachbefehle

Benutzer: Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste 
R/C 3000: „Erase all? Yes, press Erase. No, press Escape“
Benutzer: Drücken Sie die Taste  (Erase)
R/C 3000: „Erased“

Überprüfen von Sprachbefehlen (Review-Funktion)

Die Review-Funktion ermöglicht es Ihnen, nachzuprüfen, wie viele und welche Infrarotsignale auf welchen Speicherplatz des R/C 3000 gespeichert wurden:

Benutzer: Drücken Sie die Taste  kurz
R/C 3000: „Voice Command 1“. Der R/C 3000 sendet nun das zu diesem Speicherplatz gehörende Infrarotsignal aus, so dass Sie schauen können, was genau passiert
Benutzer: Drücken Sie die Taste 
R/C 3000: „Voice Command 2“. Der R/C 3000 sendet nun das zu diesem Speicherplatz gehörende Infrarotsignal aus, so dass Sie schauen können, was genau passiert

Wiederholen Sie diese Prozedur, um sich auch die übrigen Speicherplätze anzeigen zu lassen.

Bearbeiten eines Sprachbefehls im Review-Modus

Sie können einen gespeicherten Sprachbefehl bearbeiten, während Sie die Review-Funktion ausführen. Im Folgenden Beispiel wird beschrieben, wie Sie die Funktion „DVD-Player anmachen“ in „DVD-Player einschalten“ umbenennen können, welche sich auf Speicherplatz 3 befindet:

Benutzer: Drücken Sie die Taste 


R/C 3000: „Voice Command 1“. Der R/C 3000 sendet nun das zu diesem Speicherplatz gehörende Infrarotsignal aus

Benutzer: Drücken Sie die Taste 

R/C 3000: „Voice Command 2“. Der R/C 3000 sendet nun das zu diesem Speicherplatz gehörende Infrarotsignal aus

Benutzer: Drücken Sie die Taste 

R/C 3000: „Voice Command 3“. Der R/C 3000 sendet nun das zu diesem Speicherplatz gehörende Infrarotsignal aus

Benutzer: Stellen Sie sicher, dass dies die Funktion ist, die Sie bearbeiten möchten. Wenn ja, drücken Sie die Taste  , um diesem Speicherplatz einen neuen Sprachbefehl bzw. eine neue Funktion zuzuweisen


R/C 3000: „Please say voice command 3“

Benutzer: „DVD-Player einschalten“

R/C 3000: „Please repeat“

Benutzer: „DVD-Player einschalten“

R/C 3000: „Piep“. Nun hat das auf diesem Speicherplatz abgelegte Infrarotsignal einen neuen Sprachbefehl zugewiesen bekommen


Benutzer: Drücken Sie die Taste 

R/C 3000: „Voice Command 4“. Der R/C 3000 sendet nun das zu diesem Speicherplatz gehörende Infrarotsignal aus

R/C 3000: „Piep... Piep“

Sie können nun das Menü durch Drücken der Taste  wieder verlassen.

Löschen eines Sprachbefehls im Review-Modus


Sie haben die Möglichkeit, im Review-Modus einzelne Sprachbefehle zu löschen. Wenn die Funktion ausgeführt wird, die Sie löschen möchten, drücken Sie schnell die Taste  , um die entsprechende Funktion zu löschen. Im Folgenden wird gezeigt, wie Sie den Sprachbefehl Nummer 3 inklusive dem dazugehörigen Infrarotsignal löschen:

Benutzer: Drücken Sie die Taste 


R/C 3000: „Voice Command 1“. Der R/C 3000 sendet nun das zu diesem Speicherplatz gehörende Infrarotsignal aus

Benutzer: Drücken Sie die Taste 


R/C 3000: „Voice Command 2“. Der R/C 3000 sendet nun das zu diesem Speicherplatz gehörende Infrarotsignal aus

Benutzer: Drücken Sie die Taste 

R/C 3000: „Voice Command 3“. Der R/C 3000 sendet nun das zu diesem Speicherplatz gehörende Infrarotsignal aus

Benutzer: Stellen Sie sicher, dass dies die Funktion ist, die Sie löschen möchten. Wenn ja, drücken Sie die Taste  um den Befehl und das dazugehörige Infrarotsignal zu löschen

R/C 3000: „Erase? Yes, press Erase. No, press Escape“

Benutzer: Drücken Sie die Taste  erneut.

R/C 3000: „Erased“. Der dritte Sprachbefehl ist gelöscht, und der vierte wird nun zum dritten, der fünfte wird zum vierten, usw.

Häufig gestellte Fragen

F: Warum kommt die Meldung „Copy Fail“ (Kopieren fehlgeschlagen), wenn ich versuche, Infrarotsignale einer Originalfernbedienung an den R/C 3000 zu senden ?

A: Hierfür können störende Umwelteinflüsse in der Nähe des R/C 3000 verantwortlich sein, wie zum Beispiel Halogenleuchten oder Sonneneinstrahlung. Halten Sie den R/C 3000 einfach von diesen Störquellen fern.

Wenn der R/C 3000 immer Probleme damit hat, die Infrarotsignale einer bestimmten Fernbedienung zu erkennen, ist es möglich, dass die Batterien dieser Fernbedienung leer sind, oder dass die Fernbedienung nicht kompatibel zum R/C 3000 ist. Wenn nur bestimmte Tasten nicht erkannt werden, kann es sein, dass diese Tasten nicht mehr richtig funktionieren. Warten Sie immer, bis die Sprachansage sowie die Tonsignale des R/C 3000 abgeschlossen sind, bevor Sie die Taste auf der Fernbedienung drücken, da sonst die Übertragung unvollständig ist.

Ein Sprachbefehl wird übrigens automatisch wieder gelöscht, wenn danach kein Infrarotsignal an den R/C 3000 gesendet wird.

F: Warum kann ich ein Gerät nicht mit dem selben Sprachbefehl ein- und ausschalten ?

A: Die meisten Fernbedienungen verwenden zum Ein- und Ausschalten die gleiche Taste. Dennoch sind bei einigen Fernbedienungen die jeweiligen Signale zum Ein- und Ausschalten unterschiedlich, auch wenn sie von der gleichen Taste gesendet werden. Bitte definieren Sie in diesem Fall also zwei Sprachbefehle und kopieren Sie zwei Infrarotsignale auf den R/C 3000. Hierzu löschen Sie zunächst den bereits gespeicherten, nicht funktionierenden Sprachbefehl. Schalten Sie nun das Gerät manuell ein und schalten Sie es anschließend mit der Fernbedienung wieder aus. Nun geben Sie den Sprachbefehl zum Einschalten des Gerätes ein und speichern anschließend das entsprechende Infrarotsignal in den R/C 3000 ein. Abschließend geben Sie den Sprachbefehl für das Abschalten des Gerätes ein und speichern anschließend das entsprechende Infrarotsignal in den R/C 3000 ein.

F: Warum kann ich das Gerät nicht mit einem Sprachbefehl einschalten und mit einem anderen wieder aus ?

A: Es ist möglich, dass Sie beim Einspeichern die Infrarotsignale vertauscht haben, dass also das Signal zum Einschalten nun auf dem Befehl zum Einschalten gespeichert wurde, und umgekehrt. Löschen Sie die beiden Einträge und speichern Sie diese erneut ab, in dem Sie vorgehen, wie eben beschrieben

F: Warum werden Sprachbefehle akustisch nicht korrekt erkannt ?

A: Vermeiden Sie es, Befehle einzugeben, die ähnlich klingen. So sind zum Beispiel die Befehle „Lautstärke Plus“ und „Lautstärke Minus“ von der Phonetik her für den R/C 3000 fast nicht zu unterscheiden, weshalb es auch zu Falscherkennungen kommen kann. Achten Sie also darauf, Befehle zu vergeben, die sich deutlich in ihrem Klangbild unterscheiden.

F: Warum reagieren manche Geräte im Review-Modus nicht auf die Infrarotsignale, wenn ich die Taste  drücke ?

A: Stellen Sie sicher, dass alle Geräte eingeschaltet sind. Achten Sie auch darauf, dass keine Gegenstände den Signalweg blockieren oder ablenken. Sollten Sie dennoch Probleme haben, löschen Sie den Sprachbefehl und speichern Sie ihn erneut in den R/C 3000.

F: Warum reagieren die Geräte nach einem Sprachbefehl nicht korrekt auf die Infrarotsignale des R/C 3000?

A: Positionieren Sie den R/C 3000 so im Raum, dass die Infrarotsignale zu den einzelnen Geräten nicht durch Gegenstände oder andere Störfaktoren blockiert werden können.

F: Warum bleiben die Geräte nach Eingabe eines Sprachbefehls immer noch stummgeschaltet?

A: Löschen Sie bitte das entsprechende Mute-Signal und programmieren Sie es erneut in den R/C 3000 ein. Warten Sie mit dem Kopieren bis zum Ende der Ansage und des Signaltons, da sonst die Übertragung des Signals fehlerhaft ist. Stellen Sie sicher, dass Sie zuerst das Mute-Signal und anschließend das Mute-Aus-Signal eingespeichert haben. Hierzu löschen Sie zunächst das bestehende Mute-Signal aus dem R/C 3000. Dann schalten Sie das Gerät mit der Originalfernbedienung stumm. Anschließend heben Sie die Stummschaltung wieder auf, ebenfalls mit der Originalfernbedienung. Nun speichern Sie das Mute-Signal und danach das Mute-Aus-Signal in den R/C 3000 ein.

F: Warum reagiert der R/C 3000 nicht auf meinen Trigger-Befehl?

A: Wenn noch keine Sprachbefehle gespeichert wurden, reagiert der R/C 3000 nicht auf den Trigger-Befehl, weder akustisch noch optisch. Geben Sie zuerst mindestens einen Sprachbefehl ein.

F: Können andere Personen meines Haushaltes außer mir den R/C 3000 auch benutzen, wenn ich ihn mit meiner Stimme programmiert habe?

A: Der R/C 3000 ist prinzipiell dafür ausgelegt, nur auf die Stimme zu reagieren, die ihn programmiert hat. Wenn die Stimmen sich sehr ähneln, ist es aber dennoch möglich, dass der R/C 3000 auch Befehle von einer anderen Person erkennt.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch.
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes ist aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung resultierend aus der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung oder der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt der Garantieanspruch.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

