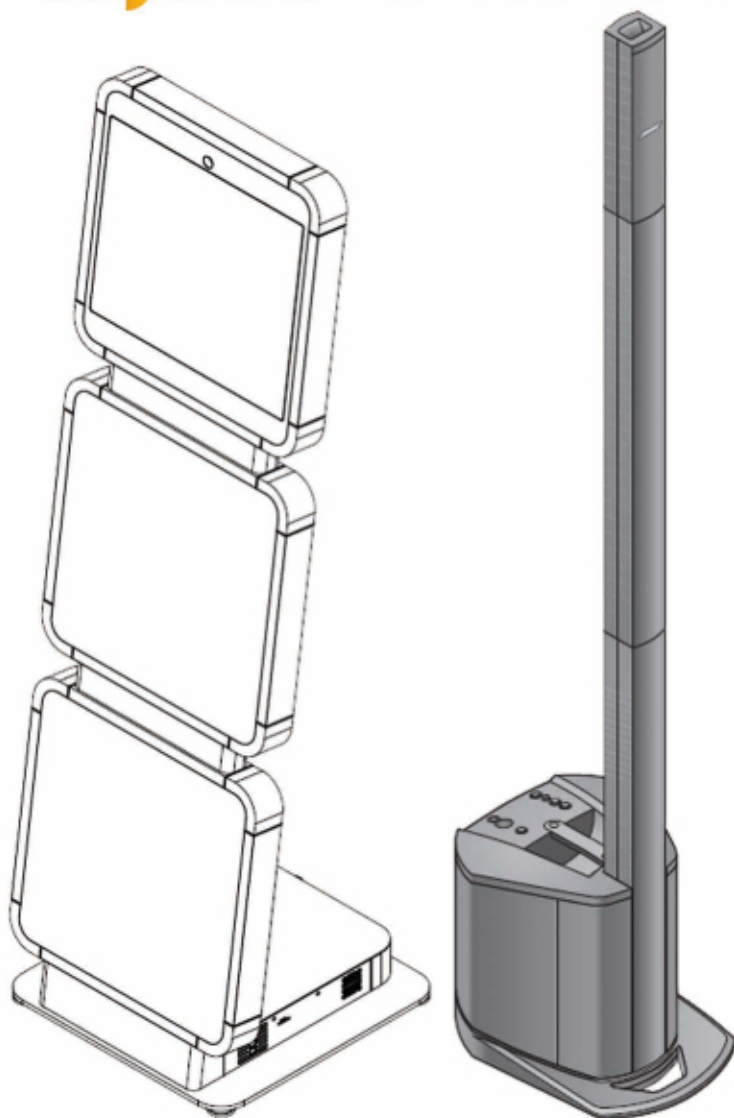


idjudu & SOUNDMAKER

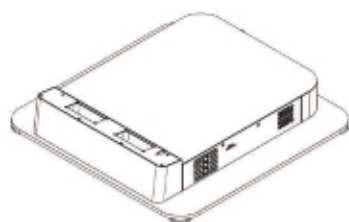


ANLEITUNG

SCHÖN, DASS DU MIT DJUDU FEIERST!

LIEFERUMFANG	Die Checkliste für Empfang und Versand...	1
AUFBAU djudu	Wie du die djudu in einer Minute aufbaust...	2
VERKABELN & EINSCHALTEN	Wie du die mitgelieferten Kabel einfach einsteckst...	3
HOW-TO add-your-song	Wie du eigene Lieder ins Musikarchiv aufnimmst und deine Fotos speicherst...	4
HOW-TO djudu-app	Wie du dich ins WLAN der djudu einloggst und die djudu über dein Smartphone steuerst...	5
AUSSCHALTEN & ABBAU	Wie du die djudu in zwei Minuten abbaust...	7
VERPACKEN & VERSAND	Wie du die djudu verpackst und verschickst...	8

Bodenmodul (1x)



Mittelmodul (2x)



Bedienmodul (1x)



Stromkabel 5m (1x)

Cinchkabel 5m (1x)

Flyer/ how-to Karten

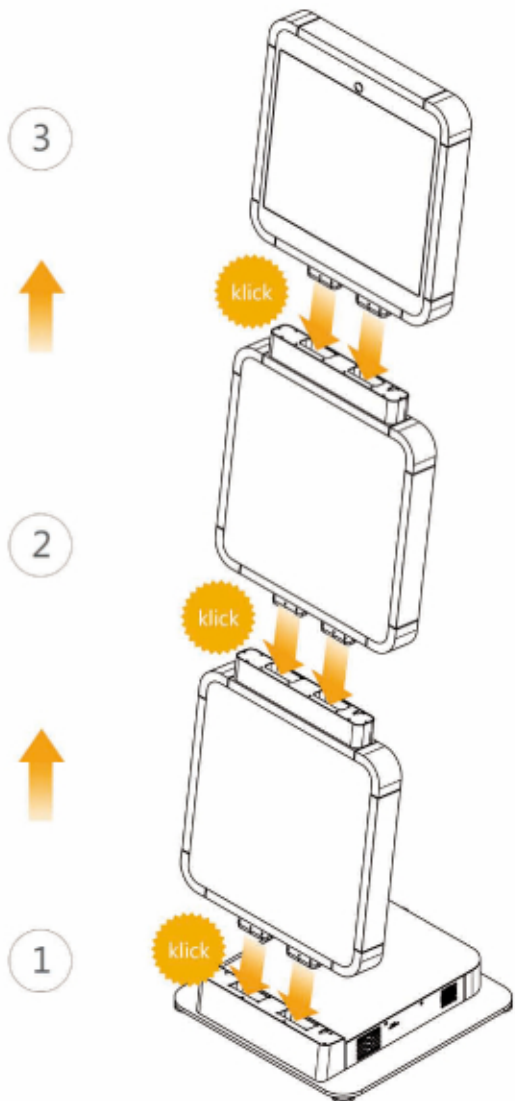


TIPP! Stelle die djudu in der Nähe der Tanzfläche in einer Ecke des Raumes auf. So steht sie geschützt und ist doch jederzeit erreichbar. Zum Umstellen der djudu musst du sie auseinanderbauen (s. ABBAU Seite 7).

Setze das Bedienmodul so auf das oberste Mittelmodul, dass es hörbar einrastet.

Stecke das erste Mittelmodul so auf das Bodenmodul, dass es hörbar einrastet. Das zweite Mittelmodul wird dann auf das erste Mittelmodul gesteckt. Es muss ebenfalls hörbar einrasten.

Entnimm das Bodenmodul und positioniere es am gewünschten Aufbauort.

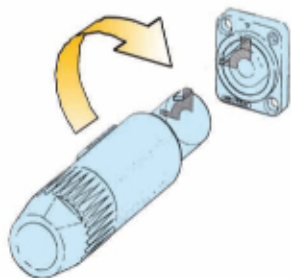




TIPP! Nach dem Einschalten hüllt die djudu sich für ca. 45 Sekunden in Schweigen. Lass sie starten, bis das erste Lied abgespielt wird (ca. 2 min). Mehr als 15.000 Titel brauchen ihre Zeit...



- 1 Verbinde die djudu mit dem Cinch-Kabel mit der Tonanlage.
Wenn du einen soundmaker gebucht hast, findest du ab Seite 9 die weitere Anleitung.



- 2 Zum Anschluss des Stromkabels drehst du den Stecker um 45° gegen den Uhrzeigersinn, steckst ihn in die Buchse und drehst im Uhrzeigersinn. Der Stecker rastet ein - die djudu hat Strom, die Lüfter beginnen zu laufen und die Front der djudu leuchtet.



- 3 Die djudu wird mit dem POWER-Knopf oberhalb der Strombuchse eingeschaltet. Sobald die djudu startet, leuchtet dieser blau. Jetzt bitte "kurz warten".

WICHTIG! Achte darauf, dass du die SD-Karte **VOR** dem Einschalten in die djudu steckst. Beim Starten erkennt die djudu die SD-Karte und liest deine Titel ein. Damit die Party-Selfies auf die Karte kopiert werden können, muss der Schreibschutz der SD-Karte deaktiviert sein.

Kopiere alle Titel, die du der djudu hinzufügen möchtest im mp3-Format auf die SD-Karte.

Achte darauf, dass der Schreibschutz der SD-Karte nicht aktiv ist (Hebel nach oben schieben).

Stecke die SD-Karte mit den Kontakten nach oben in den Leseschlitz am Bodenmodul der djudu.

Starte die djudu.

Bevor die Musik anfängt zu spielen, werden deine Titel eingelesen.

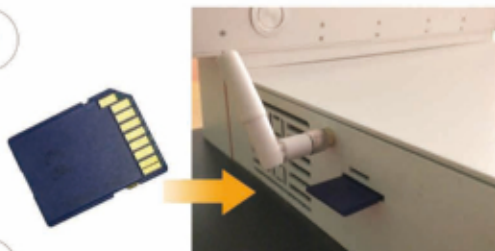
Entnimm die SD-Karte erst **NACH** dem Ausschalten der djudu.

1



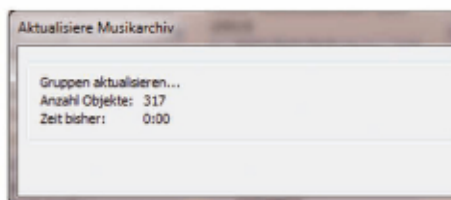
2

3



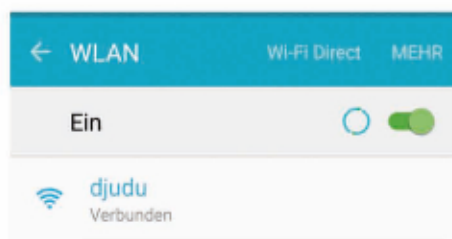
4

5



6

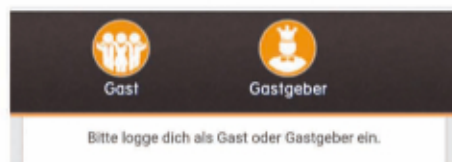
INFO! Die djudu baut ihr eigenes, offenes WLAN auf. Dieses bietet keine Internetverbindung. Während du im djudu-WLAN eingeloggt bist, kannst du in Abhängigkeit von deinem Smartphone auch die Internetverbindung deines Telefonanbieters nur eingeschränkt nutzen.



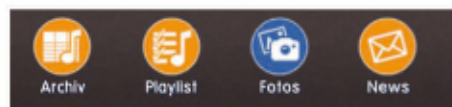
- 1 Verbinde dein Smartphone mit dem djudu-WLAN. Dies kann bei der ersten Verbindung einen Moment dauern.



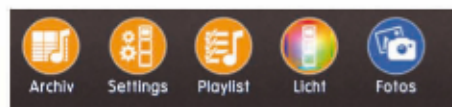
- 2 Öffne deinen Browser und gib **http://djudu** ein.



- 3 Logge dich als **Gast** (weniger Funktionen) oder **Gastgeber** (alle Funktionen) ein. Der Gastgeber-PIN lautet:



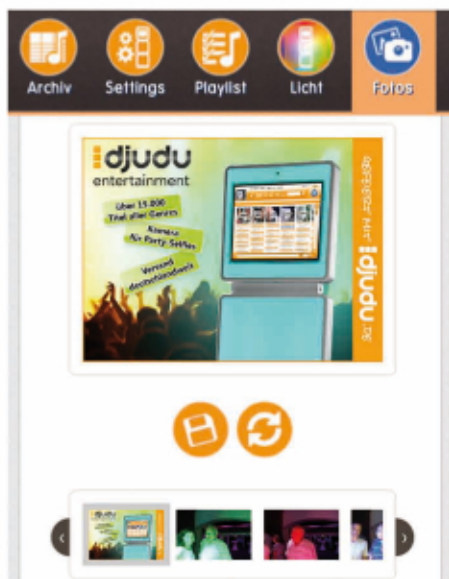
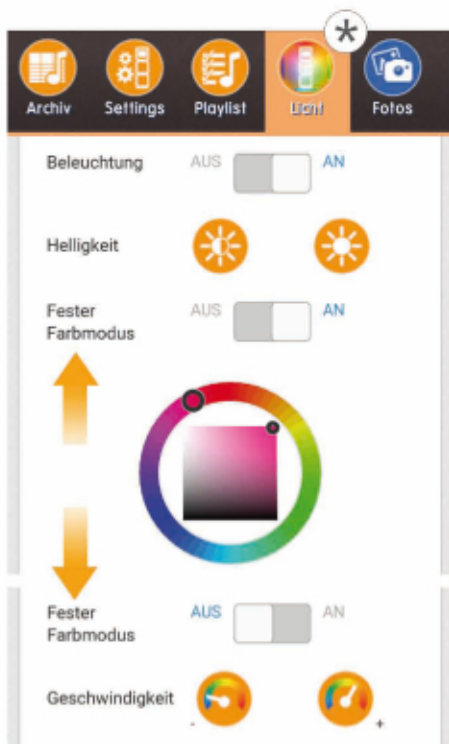
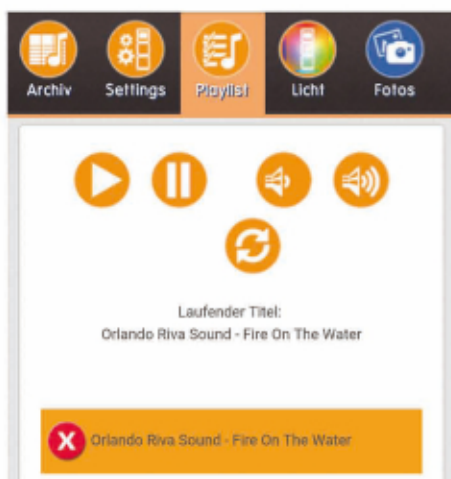
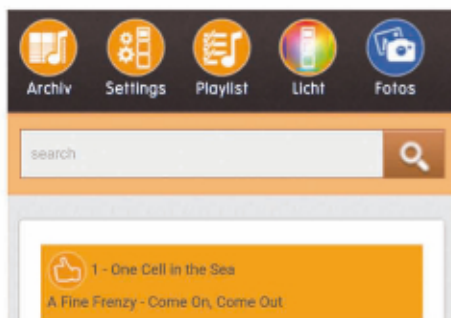
GAST



GASTGEBER



nur für GASTGEBER





2 min

TIPP! Erst beim Ausschalten kopiert die djudu deine Party-Selfies auf die SD-Karte. Lass diese im Gerät stecken, bis der POWER-Taster nicht mehr leuchtet. Hebe die Module von vorne ab - das ist einfacher.



Nach einem kurzen Druck auf den POWER-Taster fährt die djudu herunter.



Auf der Rückseite der Module ist eine silberne Entriegelung. Während du diese gedrückt hältst, kannst du die Module nach oben abheben.

Trenne die Module nacheinander und stecke sie in die Schaumstoffverpackung (Seite 8)

Ziehe die silberne Sicherung des POWERCON Steckers zu dir und drehe den Stecker um 45° gegen den Uhrzeigersinn.



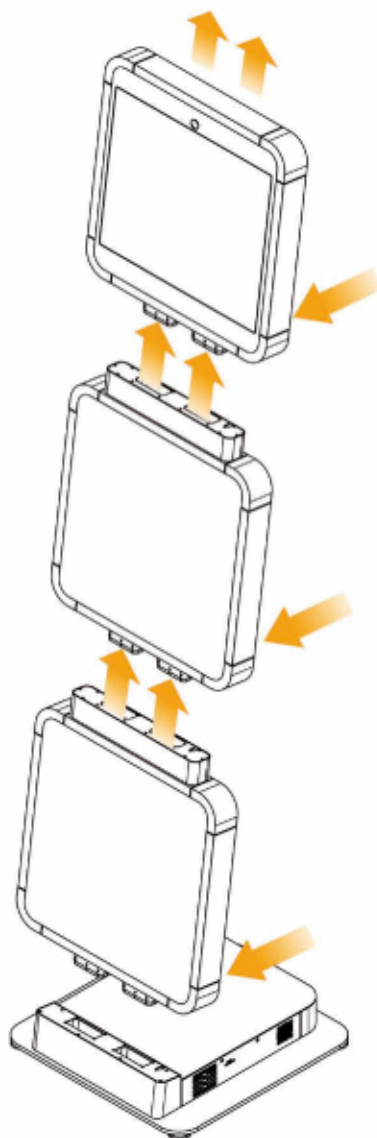
Die Cinchkabel kannst du einfach abziehen.

1

2

3

4



INFO! Jedes Modul passt genau in ein Fach. Wenn du es richtig gedreht hast, gleitet es spielend hinein (vgl. Abbildung). Der Monitor und die Leuchtfronten zeigen zur Schaumstoffmitte. Drehe die Antennen zur Bodenplatte, damit sie nicht abknicken.

Lass die abgebauten Module in ihr Fach gleiten. Die Abbildung und die Aussparungen im Schaumstoff helfen dir dabei. Drehe ggf. das Modul, bis es ohne Kraftaufwand im Schaumstoff versinkt.

1



Die Kabel finden im Kabelfach der Schaumstoffabdeckung ihren Platz. Die Flyer kannst du als Erinnerung an eine gelungene Party deinen Gästen mitgeben.

2



Verschließe den Karton sorgfältig mit einem breiten Klebestreifen. Zuletzt musst du nur noch den beigelegten Retourenschein aufkleben und das Paket abgeben.

3



DJUDU & SOUNDMAKER – EIN STARKES TEAM!

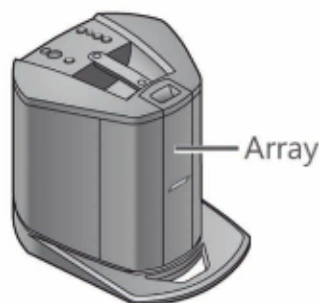
LIEFERUMFANG	Die Checkliste für Empfang und Versand...	9
AUFBAU soundmaker	Wie du den soundmaker in einer Minute aufbaust...	10
VERKABELN & EINSCHALTEN	Wie du die mitgelieferten Kabel einfach einsteckst...	11
ABBAU & VERPACKEN	Wie du den soundmaker verpackst und verschickst...	12

DU VERWENDEST EINE EIGENE TONANLAGE?

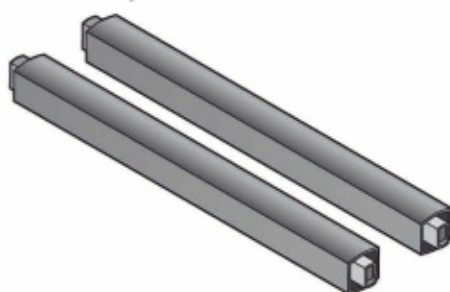
Zum Lieferumfang der djudu gehört ein handelsübliches Cinchkabel zur Übermittlung der Tonsignale. Sollte deine Tonanlage keine Cinch-Eingänge besitzen, kannst du das Kabel mit Adpatern anschließen.

Standardanschlussmöglichkeiten sind: XLR (3 polig), 6,3mm Klinke, 3,5mm Klinke. Entsprechende Adapter bekommst du in gut sortierten Technikmärkten.

Bassmodul mit Array (1x)



Distanzstück (2x)



Stromkabel 2m (1x)

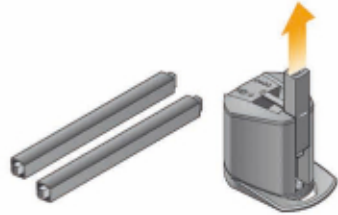
3,5mm Klinkekabel 1m (1x)



TIPP! Beim soundmaker handelt es sich um ein so genanntes Array-System. Diese verbreiten im ganzen Raum eine gleichmäßige Lautstärke. Positioniere den soundmaker also am besten in der Nähe der djudu in einer Ecke.

Schiebe das Array nach oben aus dem Bassmodul heraus.

1



Setze die beiden Distanzstücke fest aufeinander.

2



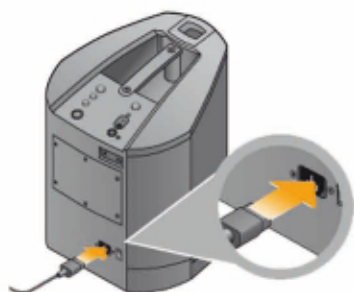
Stecke das Array auf das oberste Distanzstück.

3



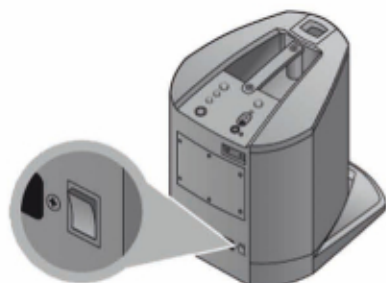
1

Schließe das mitgelieferte Stromkabel an den ausgeschalteten soundmaker an.



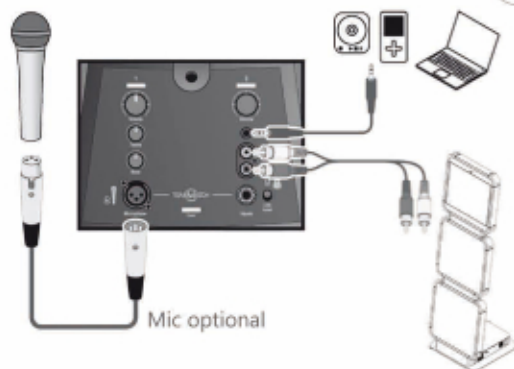
2

Vergewissere dich, dass alle VOLUME-Regler runtergedreht sind.
Schalte nun den POWER-Schalter ein.



3

Stecke die Cinchkabel in den LINE-IN Eingang.
Mit dem 3,5 Klinkenkabel kannst du noch ein Handy, Laptop oder Tablet an den soundmaker anschließen.



Das optional buchbare Mic wird entsprechend angeschlossen.



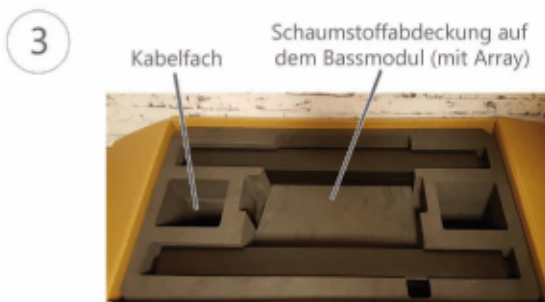
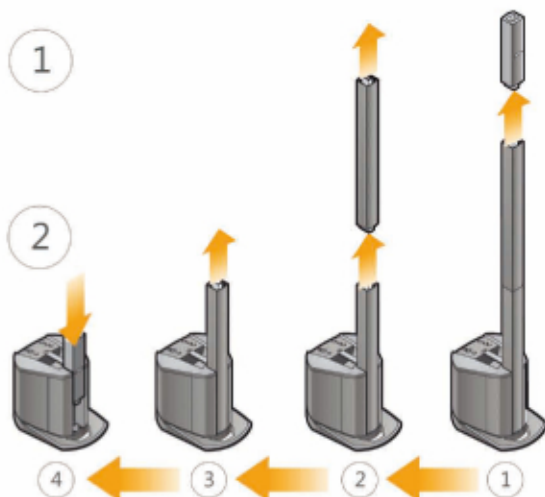
TIPP! Baue den soundmaker ab und verstau ihn in seiner Transportkiste, während die djudu herunterfährt. Vergiss nicht das Array wieder ins Bassmodul zu stecken. Dort ist sein Transportplatz.

Schalte den soundmaker aus und stecke dann alle Kabel aus.

Der Abbau funktioniert entsprechend dem Aufbau.

Verstau das Bassmodul (mit Array), die beiden Distanzstücke und die Kabel in den jeweiligen Fächern im Schaumstoff. Das Bassmodul wird zusätzlich nochmal mit einem Schaumstoff gegen Verrutschen abgedeckt.

Verschließe den Karton sorgfältig mit einem breiten Klebestreifen. Zuletzt musst du nur noch den beigelegten Retourenschein aufkleben und das Paket abgeben.



1. Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch.
2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
3. Befolgen Sie die Anweisungen.
4. Beachten Sie alle Warnhinweise. Entfernen Sie keine Sicherheitshinweise oder andere Informationen vom Gerät.
5. Verwenden Sie das Gerät nur in der vorgesehenen Art und Weise.
6. Stellen Sie das Gerät nur auf feste, ebene Untergründe. Vermeiden Sie äußere Kräfteinwirkungen. Durch äußere Kräfteinwirkungen wie Abstützen oder Anrempeln kann das Gerät beschädigt werden und umstürzen.
Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher installiert ist und sich außerhalb der Reichweite von Kindern befindet.
7. Beachten Sie bei der Installation die für Ihr Land geltenden Sicherheitsvorschriften.
8. Installieren und betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder sonstigen Wärmequellen. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät immer so installiert ist, dass es ausreichend gekühlt wird und nicht überhitzen kann.
9. Platzieren Sie keine Zündquellen wie z.B. brennende Kerzen auf dem Gerät.
10. Lüftungsschlitze dürfen nicht blockiert werden.
11. Betreiben Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser. Bringen Sie das Gerät nicht mit brennbaren Materialien, Flüssigkeiten oder Gasen in Berührung.
12. Sorgen Sie dafür, dass kein Tropf- oder Spritzwasser in das Gerät eindringen kann. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Behältnisse wie Vasen oder Trinkgefäße auf das Gerät.
13. Sorgen Sie dafür, dass keine Gegenstände in das Gerät fallen können.
14. Betreiben Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller empfohlenen und vorgesehenen Zubehör.
15. Öffnen Sie das Gerät nicht und verändern Sie es nicht.
16. Überprüfen Sie nach dem Anschluss des Geräts alle Kabelwege, um Schäden oder Unfälle, z. B. durch Stolperfallen zu vermeiden.
17. Achten Sie beim Transport darauf, dass das Gerät nicht herunterfallen und dabei möglicherweise Sach- und Personenschäden verursachen kann.
18. Wenn Ihr Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Geräteinnere gelangt sind, oder das Gerät anderweitig beschädigt wurde, schalten Sie es sofort aus und trennen es von der Netzsteckdose (sofern es sich um ein aktives Gerät handelt). Dieses Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal repariert werden.
19. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein trockenes Tuch.

BEI GERÄTEN MIT NETZANSCHLUSS:

20. **ACHTUNG:** Wenn das Netzkabel des Geräts mit einem Schutzkontakt ausgestattet ist, muss es an einer Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden. Deaktivieren Sie niemals den Schutzleiter eines Netzkabels.
21. Schalten Sie das Gerät nicht sofort ein, wenn es starken Temperaturschwankungen ausgesetzt war (beispielsweise nach dem Transport). Feuchtigkeit und Kondensat könnten das Gerät beschädigen. Schalten Sie das Gerät erst ein, wenn es Zimmertemperatur erreicht hat.
22. Bevor Sie das Gerät an die Steckdose anschließen, prüfen Sie zuerst, ob die Spannung und die Frequenz des Stromnetzes mit den auf dem Gerät angegebenen Werten übereinstimmen. Verfügt das Gerät über einen Spannungswahlschalter, schließen Sie das Gerät nur an die Steckdose an, wenn die Gerätewerte mit den Werten des Stromnetzes übereinstimmen. Wenn das mitgelieferte Netzkabel bzw. der mitgelieferte Netzadapter nicht in Ihre Netzsteckdose passt, wenden Sie sich an Ihren Elektriker.

23. Treten Sie nicht auf das Netzkabel. Sorgen Sie dafür, dass spannungsführende Kabel speziell an der Netzbuchse bzw. am Netzadapter und der Gerätebuchse nicht geknickt werden.
24. Achten Sie bei der Verkabelung des Geräts immer darauf, dass das Netzkabel bzw. der Netzadapter stets frei zugänglich ist. Trennen Sie das Gerät stets von der Stromzuführung, wenn das Gerät nicht benutzt wird, oder Sie das Gerät reinigen möchten. Ziehen Sie Netzkabel und Netzadapter immer am Stecker bzw. am Adapter und nicht am Kabel aus der Steckdose. Berühren Sie Netzkabel und Netzadapter niemals mit nassen Händen.
25. Schalten Sie das Gerät möglichst nicht schnell hintereinander ein und aus, da sonst die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigt werden könnte.
26. WICHTIGER HINWEIS: Ersetzen Sie Sicherungen ausschließlich durch Sicherungen des gleichen Typs und Wertes. Sollte eine Sicherung wiederholt auslösen, wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicezentrum.
27. Um das Gerät vollständig vom Stromnetz zu trennen, entfernen Sie das Netzkabel bzw. den Netzadapter aus der Steckdose.
28. Wenn Ihr Gerät mit einem verriegelbaren Netzanschluss bestückt ist, muss der passende Gerätestecker entsperrt werden, bevor er entfernt werden kann. Das bedeutet aber auch, dass das Gerät durch ein Ziehen am Netzkabel verrutschen und herunterfallen kann, wodurch Personen verletzt werden und/oder andere Schäden auftreten können. Verlegen Sie Ihre Kabel daher immer sorgfältig.
29. Entfernen Sie Netzkabel und Netzadapter aus der Steckdose bei Gefahr eines Blitzschlags oder wenn Sie das Gerät länger nicht verwenden.

ACHTUNG:

Entfernen Sie niemals die Abdeckung, da sonst das Risiko eines elektrischen Schlages besteht. Im Inneren des Geräts befinden sich keine Teile, die vom Bediener repariert oder gewartet werden können. Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von qualifiziertem Servicepersonal durchführen. Das gleichschenkelige Dreieck mit Blitzsymbol warnt vor nichtisolierten, gefährlichen Spannungen im Geräteinneren, die einen elektrischen Schlag verursachen können. Das gleichschenkelige Dreieck mit Ausrufungszeichen kennzeichnet wichtige Bedienungs- und Wartungshinweise.

**ACHTUNG HOHE LAUTSTÄRKEN BEI AUDIOPRODUKTEN!**

Dieses Gerät ist für den professionellen Einsatz vorgesehen. Der kommerzielle Betrieb dieses Geräts unterliegt den jeweils gültigen nationalen Vorschriften und Richtlinien zur Unfallverhütung. djudo entertainment ist gesetzlich verpflichtet, Sie ausdrücklich auf mögliche Gesundheitsrisiken hinzuweisen. Gehörschäden durch hohe Lautstärken und Dauerbelastung: Bei der Verwendung dieses Produkts können hohe Schalldruckpegel (SPL) erzeugt werden, die bei Künstlern, Mitarbeitern, Zuschauern und Zuhörern zu irreparablen Gehörschäden führen können. Vermeiden Sie länger anhaltende Belastung durch hohe Lautstärken über 90 dB.

VORSICHT! WICHTIGE HINWEISE IN BEZUG AUF LICHT-PRODUKTE

1. Blicken Sie nicht aus Entfernungen von unter 40 cm in den Lichtstrahl.
2. Blicken Sie niemals längere Zeit aus kurzem bis mittlerem Abstand in den Lichtstrahl.
3. Blicken Sie niemals mit optischen Geräten wie Vergrößerungsgläsern in den Lichtstrahl.
4. Stroboskopeffekte können unter Umständen bei empfindlichen Menschen epileptische Anfälle auslösen! Epilepsiekranken Menschen sollten daher unbedingt Orte meiden, an denen Stroboskope eingesetzt werden.