



Modell: iK500

Autorisierter Kicker-Händler: \_\_\_\_\_

Kaufdatum: \_\_\_\_\_

Modellnummer: iK500

Seriennummer: \_\_\_\_\_

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines KICKER-Produkts**  
Notieren Sie bitte die Kaufdaten und heben Sie Ihre Quittung auf, damit Ihr Garantieanspruch geprüft werden kann.

Das Kicker iKICK iK500 Stereosystem für den iPod wurde für „Livin' Loud“ in Ihren vier Wänden entwickelt. Das iK500 verfügt über doppelte Kicker-Vollbereichstreiber (127 mm) und Seiden-Kalottenhoctöner (20 mm), die von einem leistungsstarken Stereoverstärker mit digitaler Signalverarbeitung (DSP) betrieben werden. Der 152 mm große quadratische Passivstrahler (Subwoofer) an der Rückseite des iK500 ergänzt den Klang bei tiefen Frequenzen und bietet den harten Bass, für die Kicker-Subwoofer berühmt sind. Der Drehregler und die Infrarot-Fernbedienung ermöglichen eine einfache, effiziente Bedienung des iK500-Stereosystems. Das iK500 kann mit jedem existierenden iPod verwendet werden. Zudem verfügt das iK500 über eine ganze Reihe von Anschlussoptionen, darunter Stereo-Cinchbuchsen und einen 3,5 mm-Stereo-Klinkenstecker-Zusatzzugang für den Anschluss weiterer Audiogeräte an das iK500-Stereosystem.

### Andocken des iPod

**Vor dem Anschluss der Netzkabel an das Kicker-Stereosystem sollte der iPod in die Docking-Station gesteckt werden.**

1. Wählen Sie den für ihren iPod am besten passenden Adapter, oder verwenden Sie den mit Ihrem iPod ausgelieferten Universaladapter. Siehe unten stehende Tabelle.
2. Schließen Sie den Adapter an die Docking-Station des iK500 an.
3. Verbinden Sie Ihren iPod mit dem Docking-Anschluss des iK500.
4. Stecken Sie das Kabel des Netzteils in die Gleichstrombuchse an der Rückseite des iK500.
5. Stecken Sie den Stecker in eine mit Überlastschutz gesicherte Steckdose.

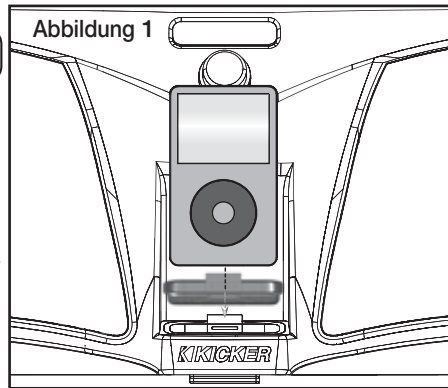


Abbildung 1

Abbildung 2

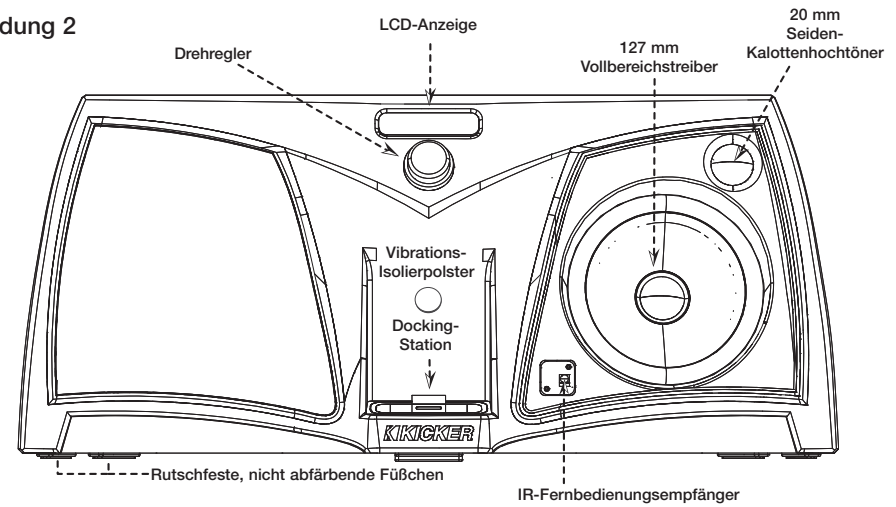
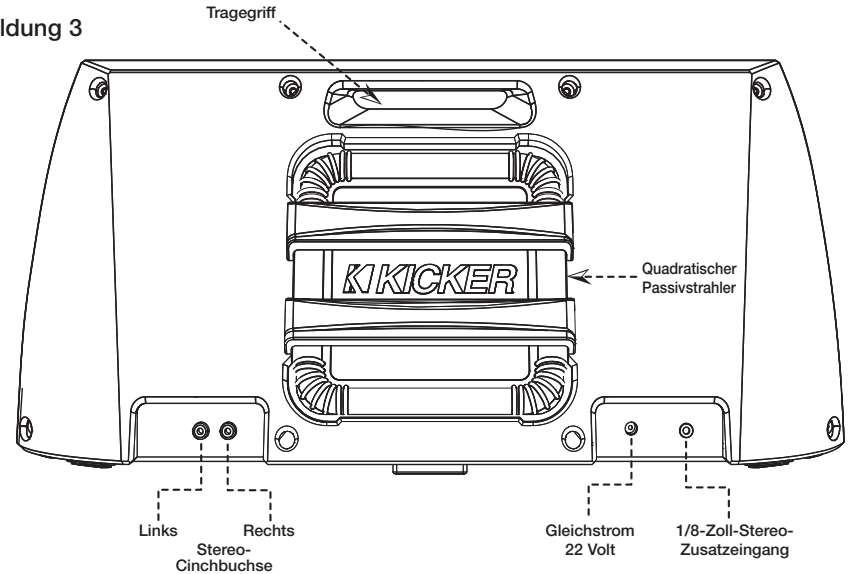


Abbildung 3



### Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch durch und befolgen Sie diese. Folgen Sie allen Sicherheitshinweisen und Anleitungen, um Verletzungen sowie Schäden an Ihrem Kicker-Produkt oder Media-Player zu verhindern.

Das iK500 sollte nicht in der Nähe von Wasser oder in einer Umgebung verwendet werden, in der es Feuchtigkeit ausgesetzt sein könnte. Hierzu gehören unter anderem Bereiche, wo Flüssigkeiten spritzen, tropfen oder auslaufen können bzw. die Regen ausgesetzt sind. Man sollte keine Behälter mit Flüssigkeiten auf das iK500-Stereosystem oder in dessen Nähe stellen. Das iK500-Stereosystem sollte nicht mit flüssigen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch. Verwenden Sie das iK500 nur in Bereichen mit ausreichender Lüftung, wobei mindestens 10 cm freier Raum an allen Seiten des iK500 vorhanden sein sollte. Stellen Sie das iK500 auf keine Oberflächen bzw. bedecken Sie das iK500 mit keinen Objekten, die den Luftstrom um das System herum blockieren könnten. Das iK500 sollte nicht in der Nähe einer Wärmequelle aufgestellt werden. Hierzu gehören unter anderem Öfen, Heizkörper, Heizstrahler, elektronische Wärmequellen und Bereiche mit starker Sonneneinstrahlung. Stellen Sie das iK500 nie in der Nähe einer Flamme auf, und platzieren Sie keine brennbaren Objekte in der Nähe der Geräts. Die Steckdose, die das iK500 mit Strom versorgt, sollte jederzeit zugänglich sein. Zu Ihrer Sicherheit (nur USA und Kanada): Der polarisierte Stecker hat zwei Klinken, wobei eine dicker ist als die andere. Dieser Stecker passt nur auf eine Weise in die Steckdose. Schieben Sie den Stecker nicht mit Gewalt in die Steckdose. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht passt, lassen Sie die Steckdose eventuell durch einen Elektriker ersetzen. Platzieren Sie das Netzkabel so, dass es nicht geknickt oder belastet wird oder dass jemand darüber stolpern oder es versehentlich aus der Steckdose oder dem Netzanschluss des iK500 ziehen könnte. Verlegen Sie das Kabel nicht durch Türöffnungen oder unter Objekten, die den Draht oder die Isolierummantelung beschädigen könnten. Verwenden Sie mit dem iK500 nur das vom Hersteller gelieferte Netzteil. Wir empfehlen, ein Überspannungsschutzgerät bzw. ein Netzentstörgerät zu verwenden und das iK500 bei Gewittern sowie in anderen Situationen vom Netz zu trennen, die zu Spannungsschwankungen führen könnten.

### iK500-Docking-Adapter

### iPod-Modell

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. PHOTO (20 GB, 30 GB)     | <b>iPod Photo, farbiger U2 iPod</b><br>20 GB, 30 GB       |
| 2. 4G (20 GB)               | <b>4. Generation iPod, U2 iPod</b><br>20 GB               |
| 3. 4G (40 GB)               | <b>4. Generation iPod</b><br>40 GB                        |
| 4. 3G (10 GB, 15 GB, 20 GB) | <b>3. Generation iPod</b><br>10 GB, 15 GB, 20 GB          |
| 5. 3G (30 GB, 40 GB)        | <b>3. Generation iPod</b><br>30 GB, 40 GB                 |
| 6. PHOTO (40 GB, 60 GB)     | <b>iPod Photo</b><br>40 GB, 60 GB                         |
| 7. MINI (4 GB, 6 GB)        | <b>iPod Mini</b><br>4 GB, 6 GB                            |
| 8. NANO                     | <b>1. und 2. Generation iPod Nano</b><br>2 GB, 4 GB, 8 GB |

Hinweis: Zur Verhinderung von Vibrationen während der Wiedergabe sollten Sie das beiliegende Vibrations-Isolierpolster wie in Abb. 2 gezeigt verwenden.

## Verwendung des Systemenü-Drehreglers

Der Drehregler des iK500-Stereosystems bietet eine intuitive Benutzeroberfläche. Man kann die darunter auf der LCD-Anzeige erscheinenden Systemenüoptionen mit dem Drehregler einstellen. Durch Drücken des Drehreglers kann man das iK500 einschalten und die auf dem LCD-Bildschirm angezeigten Menüs durchgehen. Durch Drehen des Drehreglers kann man die Parameter des jeweils gewählten Menüs einstellen.

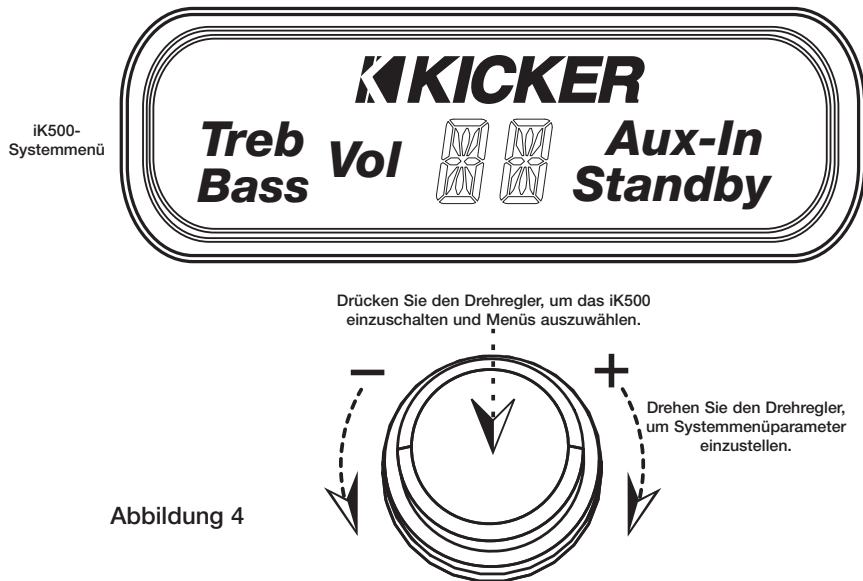


Abbildung 4

Nachdem Sie das Netzteil an den DC-Eingang auf der Rückseite des iK500 angeschlossen haben, geht das Gerät in den Standby-Modus über, was im Systemenü auf dem LCD-Bildschirm angezeigt wird. Sie schalten das Gerät ein, indem Sie den Drehregler einmal drücken. Im eingeschalteten Zustand erscheinen sowohl das Kicker-Logo als auch „Vol“ auf dem Systemenü.

**Volume (Lautstärke):** Vorgabemäßig befindet sich das iK500 im Lautstärkeregelmodus, und auf dem LCD-Bildschirm wird „Vol“ angezeigt. Drehen Sie den Drehregler, um die Lautstärke einzustellen. Eine kurze Zeit nach der Auswahl anderer Menüs kehrt der Drehregler automatisch in den Lautstärkeregelmodus zurück.

Um andere Menüs durchzugehen, drücken Sie einfach den Drehregler. Durch jeden Knopfdruck gehen Sie ein Menü weiter, von Treb>Bass>Aux-In>Vol (Höhen>Bass>Zusatzeingang>Lautstärke) wieder zu „Treb“.

**Treble (Höhen):** Um beim iK500 die Höhen einzustellen, drücken Sie den Drehregler, um die Menüs durchzugehen, bis „Treb“ auf dem LCD-Bildschirm angezeigt wird. Drehen Sie den Drehregler im Uhrzeigersinn, um die Höhen zu verstärken, bzw. gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.

**Bass:** Um beim iK500 den Basspegel einzustellen, drücken Sie den Drehregler, um die Menüs durchzugehen, bis „Bass“ auf dem LCD-Bildschirm angezeigt wird. Drehen Sie den Drehregler im Uhrzeigersinn, um den Bass zu verstärken, bzw. gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.

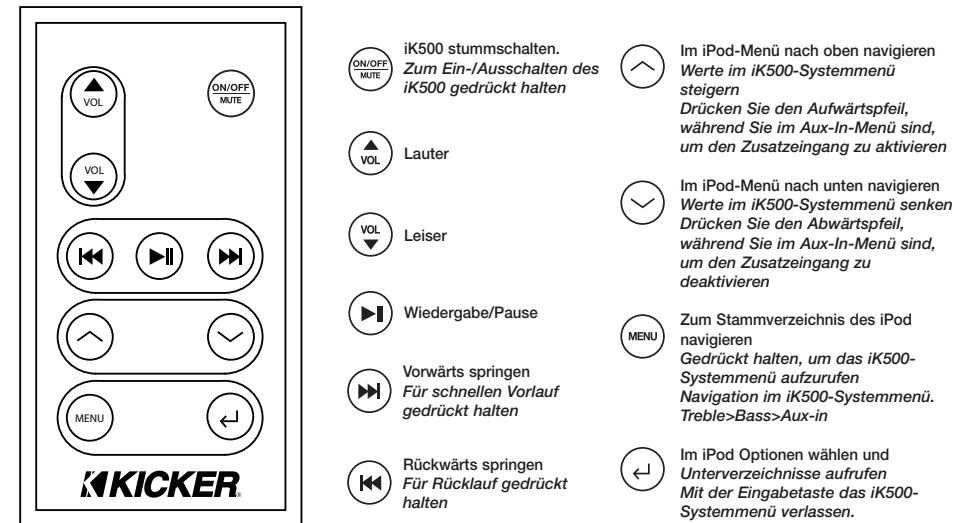
**Zusatzeingang:** Um den Zusatzeingang am iK500 zu aktivieren, müssen Sie ein externes Gerät in den 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker-Zusatzeingang auf der Rückseite einstecken. Drücken Sie den Drehregler, um die Menüs durchzugehen, bis „Aux-In“ angezeigt wird. Drehen Sie den Drehregler im Uhrzeigersinn, um den Zusatzeingang zu aktivieren. Wenn der Zusatzeingang aktiviert ist, erscheint „ON“ auf dem Systemenü. Drehen Sie den Drehregler gegen den Uhrzeigersinn, um den Zusatzeingang zu deaktivieren und zum iPod-Modus zurückzukehren. Wenn der Zusatzeingang deaktiviert ist, erscheint „-“ auf dem Systemenü.

**Standby:** Im Standby-Modus wird das iK500 abgeschaltet, aber der iPod in der Docking-Station wird weiterhin aufgeladen, solange der Gleichstromeingang auf der Rückseite des iK500 mit einer Stromquelle verbunden ist. Um den Standby-Modus aufzurufen, halten Sie einfach den Drehregler gedrückt, bis das Gerät sich abschaltet und „Standby“ angezeigt wird. *Hinweis: Die iPods der 3. Generation sind mit dem iK500 kompatibel, werden aber in der Docking-Station nicht aufgeladen. Zudem reagieren sie nicht auf die Wiedergabefunktionen der Fernbedienung.*

## Verwendung der Fernbedienung

Die Infrarot-Fernbedienung ermöglicht es Ihnen, den iPod zu kontrollieren und das Systemenü des iK500 bequem aufzurufen. Die Vollfunktions-Fernbedienung bietet einfachen Zugriff auf alle Musik- und/oder Videodateien auf Ihrem iPod.

Abbildung 5



## Anschluss externer Geräte

Um ein externes Audiogerät an das iK500 anzuschließen, müssen Sie den Aux-In-Modus wie oben im Abschnitt „Zusatzeingang“ beschrieben mit dem Drehregler aktivieren. Schließen Sie das Line-Level-Gerät mit dem beiliegenden Kabel an den 1/8-Zoll-Stereoeingang auf der Rückseite des iK500 an. Siehe Abbildung 2. Wenn der Sound verzerrt klingt, ist der Zusatzeingang vielleicht überlastet. Versuchen Sie, den Pegel des externen Geräts zu senken, bis der Sound nicht mehr verzerrt klingt. *Hinweis: Bei den iPods der 1. und 2. Generation ist für die Audiowiedergabe der Zusatzeingang zu verwenden.*

## Leistung

| Modell:                                | iK500             |
|--|-------------------|
| Lautsprecherdesign:                    | Zweiweg           |
| Tieftönergröße, Zoll (mm)              | 5 (127)           |
| Hochtönergröße, Zoll (mm)              | 3/4 (20)          |
| Hochtönerbauweise                      | Seidenkalotte     |
| Größe des Passivstrahlers, Zoll (mm)   | 6 X 6 (152 X 152) |
| RMS-Leistung, Watt bei 1 % Klirrfaktor | 2 X 20            |
| Effektiver Frequenzbereich, Hz         | 50 - 20k          |
| Netzteil, Volt (Ampere)                | 22 (2,7)          |
| Höhe, Zoll (mm)                        | 8,5 (216)         |
| Breite, Zoll (mm)                      | 19,2 (488)        |
| Tiefe, Zoll (mm)                       | 8,4 (214)         |
| Gewicht, lb (kg)                       | 9,2 (4,2)         |