



Gebrauchsanleitung Car Cradle

für aiShell™ mini / mini+ / Air / 10

Inhalt:

- 1× Car Cradle Oberteil 1 |
- 1× Car Cradle Unterteil 2 |
- 4× Schrauben 3 |
ISO 4762 - M4×18
- 1× Inbus SW3
- 4× selbst sichernde Muttern 4 |
DIN 985 - M4
- 4× Unterlegscheiben 4 |
DIN 125 - 4.3 (M4)

Optional im Lieferumfang:

- 1× Car Cradle Connector
- 2× Schrauben (Vormontiert)
DIN 912 - M3×6
- 1× O-Ring (Vorinstalliert)
6×1.2 mm
- 1× Inbus SW 2,5



Vorbereitung Car Cradle:

Die zwei Teile des Car Cradles werden mittels der beiliegenden Schrauben, Unterlegscheiben, Muttern und einem RAM-Mount (RAM-202U 5 | nicht im Lieferumfang) miteinander verbunden. Für die Verwendung mit einem aiShell™ mini/mini+ nutzen Sie die oberen vier Bohrungen im Oberteil, für die Verwendung mit einem aiShell™ Air oder Pro 10.5 nutzen Sie die unteren Bohrungen.

Car Cradle Pro für aiShell™ Pro 12.9

Inhalt:

- 1× Car Cradle Oberteil 6 |
- 1× Car Cradle Mittelteil 7 |
- 1× Car Cradle Unterteil 8 |
- 4× Schrauben 9 |
ISO 7380 - M4×8
- 4× Schrauben 10 |
ISO 7380 - M4×20
- 1× Inbus SW 3
- 4× selbst sichernde Muttern 11 |
DIN 985 - M4

Optional im Lieferumfang:

- 1× Car Cradle Connector
- 2× Schrauben (Vormontiert)
DIN 912 - M3×6
- 1× O-Ring (Vorinstalliert)
6×1.2 mm
- 1× Inbus SW 2,5



Vorbereitung Car Cradle Pro:

Die drei Teile des Car Cradles werden mittels der beiliegenden Schrauben, Unterlegscheiben, Muttern und einem RAM-Mount (RAM-202U 5 | nicht im Lieferumfang) miteinander verbunden.

Hierfür wird das Oberteil und das Unterteil so aneinander auf das Mittelteil gelegt, dass die Außenkonturen und die Schraubenlöcher übereinstimmen. Für die beiden oberen Löcher (am Oberteil) und die beiden unteren Löcher (am Unterteil) werden die M4×8 Schrauben verwendet. Für die 4 übrigen mittleren Löcher des Car Cradles entsprechend die M4×20 Schrauben, zum Befestigen des RAM-Mount (Optional im Lieferumfang).

Durchführung für Car Cradle und Car Cradle Pro:

1. iPad in das entsprechende aiShell™ gemäß beiliegender Gebrauchsanweisung einlegen.
2. Unteren Gummistopfen am aiShell™ öffnen.
3. Connector des Car Cradles anstecken und die M3-Schrauben mit einem Innensechskant-Schraubendreher leicht anziehen, bis er fest sitzt.
4. Car Cradle mit dem USB-Stecker mit einer für das Apple iPad zertifizierten (MFI) Spannungsversorgung (5–5,2V/2,0–2,5A) verbinden.
5. aiShell™ mit dem Connector voran in das Car Cradle stecken und dann mit dem oberen Rasthaken arretieren.
6. Zum Entnehmen den oberen Rasthaken mit dem Daumen nach oben drücken und das aiShell™ nach oben aus dem Car Cradle entfernen.

ACHTUNG!

Bevor das iPad wieder aus dem aiShell™ entnommen werden kann, MUSS der Connector abgeschraubt werden. Das Entnehmen des iPads geschieht wie das Einlegen gemäß beiliegender Gebrauchsanleitung, aber in umgekehrter Reihenfolge. Sollte das iPad bei angeschraubtem Connector entnommen werden, wird das zur Beschädigung des Connectors und des iPads führen!



Instruction manual Car Cradle

for aiShell™ mini / mini+ / Air / 10

Content:

- 1× Car Cradle Top 1 |
- 1× Car Cradle Base 2 |
- 4× Screws 3 |
ISO 4762 - M4×18
- 1× Allen key SW3
- 4× Locknuts 4 |
DIN 985 - M4
- 4× Washers 4 |
DIN 125 - 4.3 (M4)

Optionally in the scope of delivery:

- 1× Car Cradle Connector
- 2× Screws (preassembled)
DIN 912 - M3×6
- 1× O-Ring (already installed)
6×1.2 mm
- 1× Allen key SW2.5



Preparation:

The two parts of the Car Cradle have to be attached to each other or additionally to a RAM-Mount (RAM-202U, 5 | not provided) with the provided screws, washers and locknuts. For the use with an aiShell™ mini or mini+ use the four upper bores of the Car Cradle top and for the use with an aiShell™ Air or Pro 10.5 use the lower bores.

Car Cradle Pro for aiShell™ Pro 12.9

Inhalt:

- 1× Car Cradle Top 6 |
- 1× Car Cradle Mid 7 |
- 1× Car Cradle Base 8 |
- 4× Screws 9 |
ISO 7380 - M4×8
- 4× Screws 10 |
ISO 7380 - M4×20
- 1× Allen key SW 3
- 4× Locknuts 11 |
DIN 985 - M4

Optionally in the scope of delivery:

- 1× Car Cradle Connector
- 2× Screws (preassembled)
DIN 912 - M3×6
- 1× O-Ring (already installed)
6×1.2 mm
- 1× Allen key SW2.5



Preparation:

The three parts of the Car Cradle have to be attached to each other or additionally to a RAM-Mount (RAM-202U, 5 | not provided) with the provided screws, washers and locknuts.

The Car Cradle top and the Car Cradle base are placed against each other on top of the Car Cradle mid that the outer contours and screw holes coincide. The M4×8 screws are used for the two upper holes (on Car Cradle top) and the two lower holes (on Car Cradle base). For the four remaining middle holes of the Car Cradle corresponding the M4×20 screws to fix the RAM-Mount (Optionally in the scope of delivery).

Feedthrough for Car Cradle and Car Cradle Pro:

1. Put the iPad into the proper aiShell™ according to the manual provided with the case.
2. Open the lower rubber plug to get access to the loading part.
3. Attach the Connector of the Car Cradle and slightly tighten the M3 screws with a hexagon socket screwdriver until it is firmly seated.
4. Connect the Car Cradle to a battery charger (5,0–5,2V / 2,0 – 2,5A) that is certified for the Apple iPad (MFI) you are using. Therefore use the USB plug.
5. Place the aiShell™ in the Car Cradle with the Connector going in first until the aiShell snaps into the Car Cradle.
6. To remove the aiShell™ push the upper snap-fit upwards with your thumb and pull out the aiShell™ with an upward movement.

ATTENTION!

Before the iPad can be removed from the aiShell™ the Connector HAS TO BE removed. Afterwards for the removal of the iPad follow the steps described in the aiShell manual vice versa. If you try to remove the iPad with the Connector attached to the aiShell™ the Connector and iPad will be damaged!