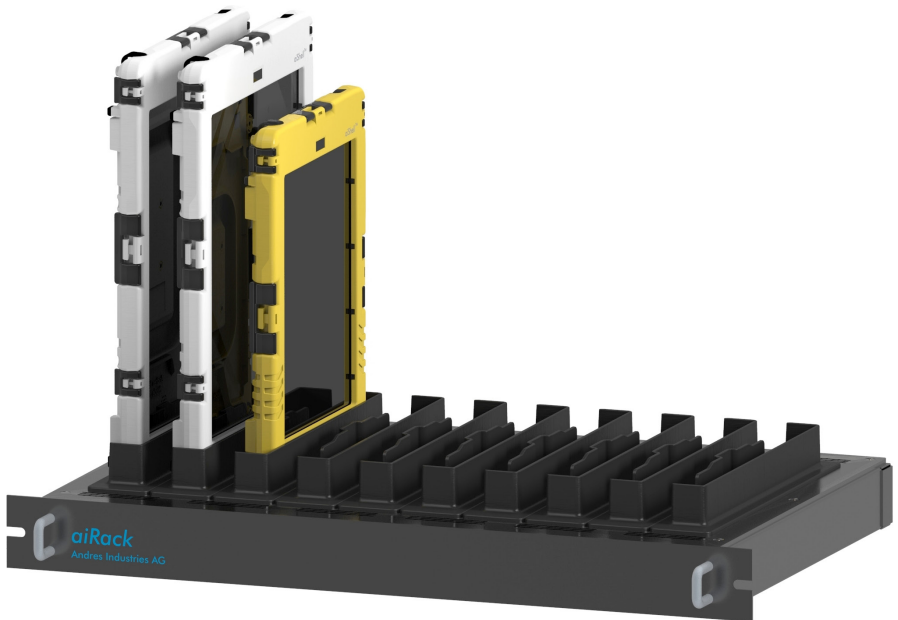


aiRack-10

Gebrauchsanleitung



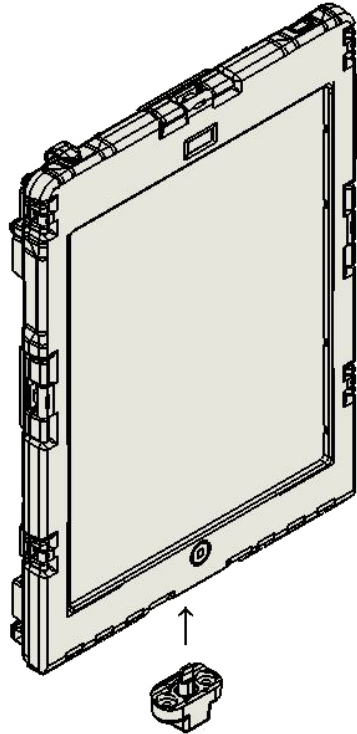
ArtNr:299090

Lieferumfang

- 1x aiRack-10
- 1x Netzkabel (Stecker-Typ B, C, G oder J)
- 1x Innensechskantschlüssel/Inbus (SW 2,5)
- 20x Zylinderschraube M3x6 (ISO 4762/DIN 912)
- 20x Zahnscheibe 3,2 (DIN6797)

Vor Inbetriebnahme

1. Legen Sie ein iPad in das entsprechende aiShell. (siehe aiShell-Gebrauchsanleitung)
2. Öffnen Sie den unteren Gummistopfen am aiShell.
3. Stecken Sie den Connector (nach Überprüfung des Dichtrings) an die untere Öffnung des aiShell.
4. Legen Sie je eine der Zahnscheiben (dem aiRack beiliegend) in die Schraubenlöcher des Connectors.
5. Verschrauben Sie den Connector mit den Zylinderkopfschrauben (dem aiRack beiliegend) am aiShell.



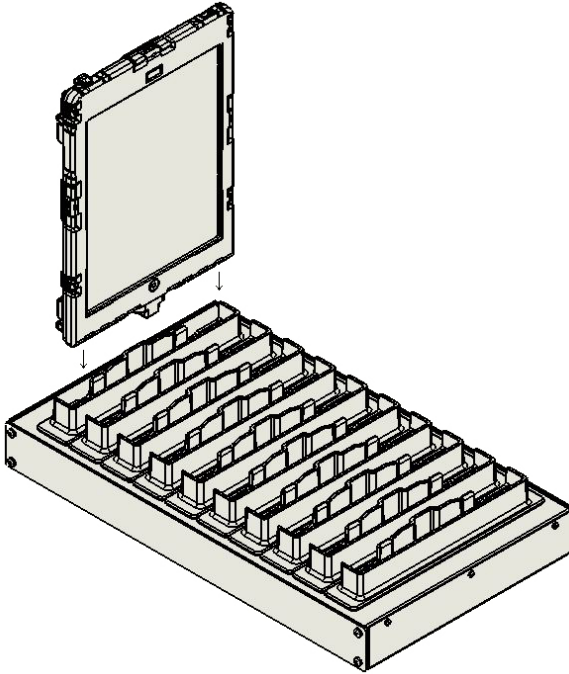
Achtung



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 führen!

Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie das benötigte Netzkabel mit dem aiRack.
Stecken Sie hierbei die Kaltgerätestecker-Seite des Netzkabels in die dafür vorgesehene Buchse am aiRack.
2. Verbinden Sie den Netzstecker des Netzkabels mit einer Steckdose.
3. Schalten Sie das aiRack am Hauptschalter ein.
4. Stecken Sie ihre aiShells (inkl. Connector) in die Steckplätze des aiRacks.
Die Bildschirmseite des aiShell muss zur geschlossenen Seite des Steckplatzes zeigen.

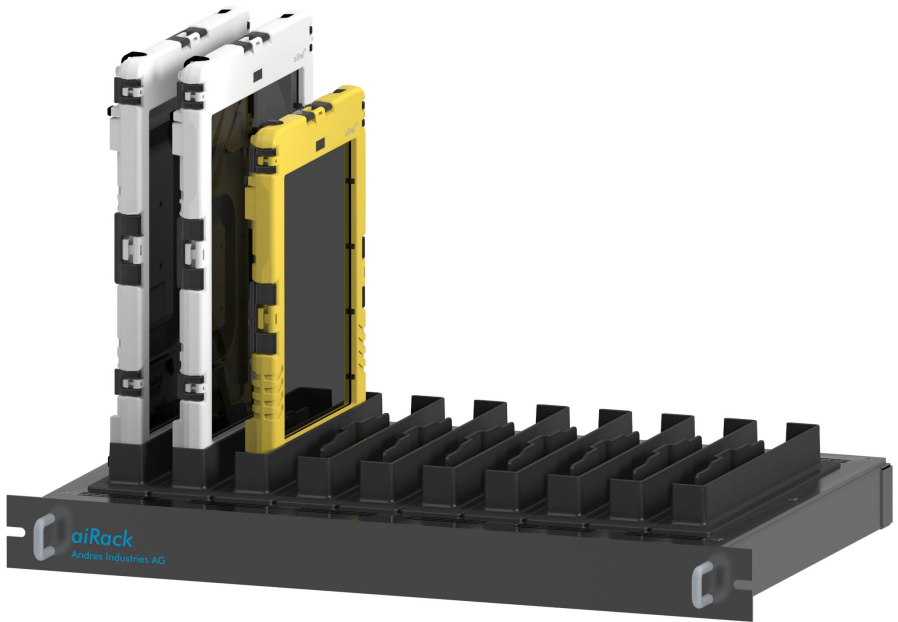


Technische Daten

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Abmessung | 430 x 254,5 x 75,6mm |
| Energiezufuhr | 90-264V AC 0.8A 47-63Hz |
| Ausgangsleistung | 5V DC $\pm 3\%$ 10x2A |
| Temperaturbereich | -20 / + 45°C |
| Gewicht | 4kg |

aiRack-10

Instruction manual

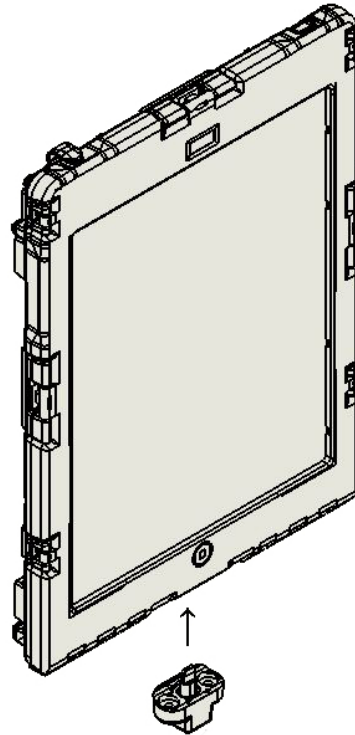


Delivery

- 1x aiRack-10
- 1x power cable (type B, C, G or J)
- 1x allen key (key width: 2,5 mm)
- 20x cylinder head screw M3x6 (ISO 4762/DIN 912)
- 20x toothed lock washer 3,2 (DIN6797)

Pre-commisioning

1. Put an iPad into the proper aiShell.
(according aiShell-instruction-manual)
2. Open the lower rubber plug to get access to the loading port.
3. Insert the Connector (after checking the o-ring) in the lower opening of the aiShell.
4. Place one toothed lock washer (enclosed with the aiRack) in each screw hole of the Connector.
5. Screw the Connector to the aiShell with the enclosed cylinder head screws.



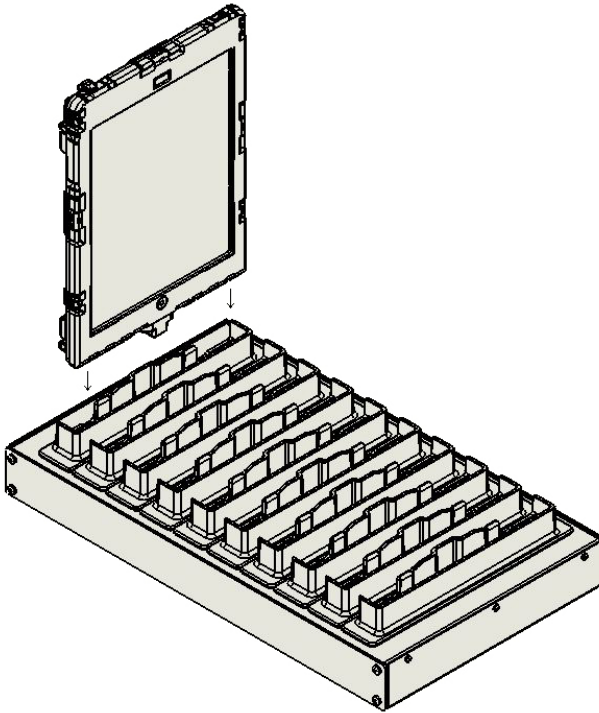
Attention



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 will be damaged!

Commisioning

1. Connect the power cable to the aiRack.
Insert the inlet connector for non-heating devices of the power cable into the intended socket of aiRack.
2. Connect the power plug of the power cable with a power socket.
3. Turning on the power switch.
4. Put the aiShells (incl. Connector) in the docking-units of the aiRack. The direction of the displays showing to the closed site of the docking-units.



Technical specifications

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Dimensions | 430 x 254,5 x 75,6mm |
| Input | 90-264V AC 0.8A 47-63Hz |
| Output | 5V DC $\pm 3\%$ 10x2A |
| Ambient temperature | -20 / + 45°C |
| Weight | 4kg |



Andres Industries AG

Wattstr. 11-13
13355 Berlin
Deutschland

Service & Support

Tel.: +49 304 580 390 0
Fax: +49 304 580 390 3

E-Mail: info@andres-industries.de
Web: www.andres-industries.de

aiRack-10
Input: 90-264V AC 0.8A 47-63Hz
Output: 5V DC $\pm 3\%$ 10x2A
ambient temperature: -20 / + 45°C
protection class: IP30
Made in Germany



Stand: 11.08.2017