

Punkt 3 Anstalt
Bild und Ton

Planung
Service
Installation

Gapetschstr. 50
FL-9494 Schaan

T +423-263 33 33
info@punkt3.li

Einbau-Wandhalterung für iPad

14. Juli 2010

Integrieren Sie Ihr iPad® mit der iDock Docking Station in Ihr Haus



Mit der iDock Docking Station von iRoom fügen Sie Ihr Apple iPad flächenbündig in Ihre Wand ein.

Laden Sie nicht nur Ihr iPad®, sondern nutzen Sie auch die Video- und Audiosignale per Composite-Video.

Das Ausklappen und Einfahren des Aufnahmefachs in einem Neigungswinkel von 20° erfolgt über einen unsichtbaren Näherungssensor.



Nutzen Sie Ihre Daten von Ihrem iPad® auch zu Hause

Dank eines hochwertigen und stylischen Hochglanzdesigns und der speziellen Unterputzdose fügen Sie Ihr iPad® flächenbündig und formschön in das Gesamt-Raumkonzept ein.

Während Sie Musik und Videos von Ihrem Gerät nutzen, wird es gleichzeitig geladen, so dass es nach der Entnahme gleich wieder vollkommen betriebsbereit ist.

Ein unsichtbarer Näherungssensor öffnet auf eine Berührung das Aufnahmefach und schließt es nach 10 Sek. wieder automatisch.



Punkt 3 Anstalt
Bild und Ton

Planung
Service
Installation

Gapetschstr. 50
FL-9494 Schaan

T +423-263 33 33
info@punkt3.li

Einbau-Wandhalterung für iPad

Sollten Sie Ihr Gerät unsachgemäß eingesetzt haben oder sich Fremdkörper in der Wandhalterung befinden, öffnet das Aufnahmefach automatisch um vor Beschädigungen zu schützen.

Technische Daten

Gewicht

Gesamtgewicht ohne Black-Box:	1200g
Gesamtgewicht mit Black-Box:	1700g

Stromversorgung

Eingangsspannung:	85-264V AC, 47-63Hz
Stromaufnahme:	15 Watt

Anschlüsse

iPad@iDock Anschlüsse:	Composite-Video/ Cinch
------------------------	------------------------

Temperaturen

Arbeitstemperatur:	0° - 35° C
Arbeitsluftfeuchtigkeit:	20% - 95% nicht kondensierend

Näherungssensor

Sensor Type:	Kapazitiver Näherungssensor
Auslöserabstand:	3.5mm

Einsetzen und Auswerfen

Annäherung an den Näherungsschalter löst das Einfahren/ Auswerfen der Aufnahmeklappe aus

Automatisches Auswerfen

Überlast (z.B. verursacht durch mechanische Blockierung)
Stromausfall

Automatischer Einzug der Aufnahmeklappe

10 Sek. zeitverzögert