



## Unser **Meisterstück**

touchDock ist iRoom's Vorzeigemodell, das komplett aus kratzfestem, gehärtetem Glas gefertigt ist und über alle technologischen Neuerungen verfügt, die iRoom für seine Dockingstationen entwickelt hat.

- Modelle für **alle aktuellen iPads**.
- **Code-geschützte, motorisierte** Entnahme des iPads für mobile Nutzung.
- Flexibler **horizontaler oder vertikaler, flächenbündiger** Wandeinbau.
- Integrierter Steuerungs-Controller für **Steuerung von AV- und Haustechnik** unabhängig vom iPad.
- Integriertes **Sensorkpaket** für Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit, Helligkeit und Luftqualität.
- Hohe Fertigungsgüte unter Verwendung von hochwertigem **kratzfestem, gehärtetem** Glas.



## FEATURES:

### Motorisierte Entnahme des iPads 1

Eingebauter Motor fährt das iPad zur einfachen Entnahme nach vorn

### Hochwertiges kratzfestes, gehärtetes Glas 2

Gehäuse und Glasabdeckung aus schwarzem oder weißem Glas gefertigt

### Horizontaler oder vertikaler flächenbündiger Einbau 3

Unterputzgehäuse im Lieferumfang

### Smart Home / Smart Business Integration 4

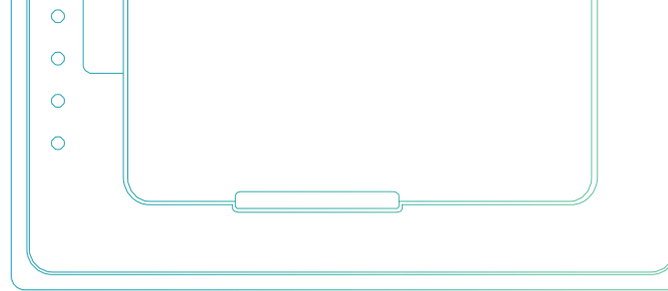
Steuerungs-Controller und Touch-Tastenfeld für stand-alone Steuerung oder Anbindung an Fremdsteuerungssystem

### Kompatibel mit nahezu allen Steuerungssystemen

Crestron, AMX, Control4, EnOcean, Gira HomeServer und viele weitere

### In schwarz oder weiß erhältlich

Passend zur Vorderseite des iPads



### iPad Entriegelung über Näherungssensor

Keine Code-Eingabe zum Entriegeln des iPad-Bildschirms notwendig

### Raumklima-Überwachung

Sensoren für Raumtemperatur, Luftfeuchte, Helligkeit und Luftqualität

### Smart Battery Management 5

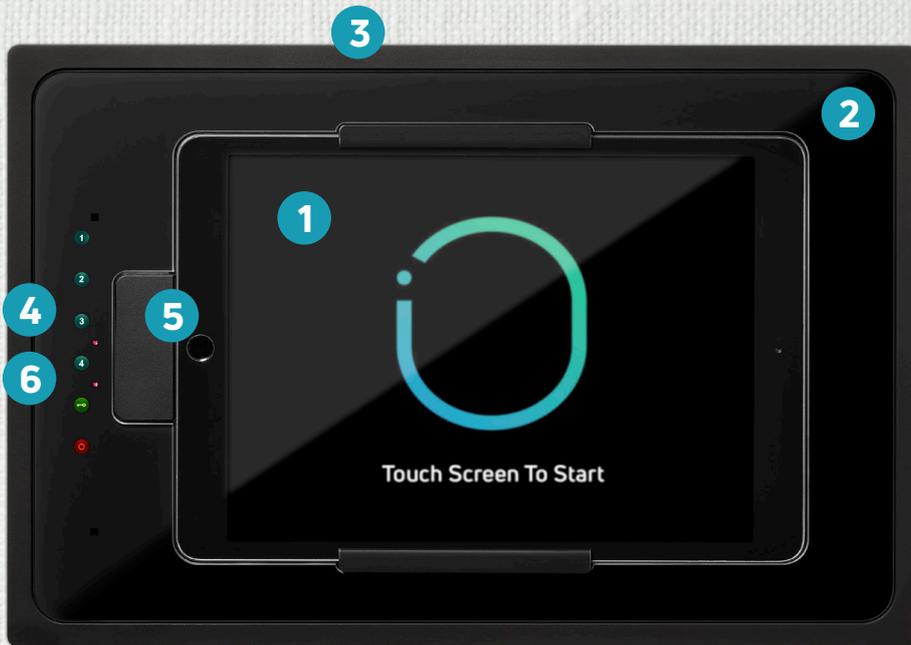
Schont den iPad Akku und verlängert die Akku-Lebenszeit

### Diebstahlschutz 6

Über code-geschützte Entnahme des iPads

### PoE+ oder 100-240 V Stromversorgung

Nur ein Cat-Kabel für Stromversorgung und Steuerungskommunikation



### Installation Video



[www.tinyurl.com/touchdock](http://www.tinyurl.com/touchdock)

iPad Kompatibilität	touchDock-mini	touchDock-mini-USB-C	touchDock-iPad10	touchDock-USB-C-iPad11	touchDock-USB-C-iPad12.9
iPad mini Gen 4 (2015)	•				
iPad mini Gen 5 (2019)	•				
iPad mini Gen 6 (2021)		•			
iPad 10.2" Gen 7 (2019)			•		
iPad 10.2" Gen 8 (2020)			•		
iPad Air 10.5" Gen 3 (2019)			•		
iPad Air 10.9" Gen 4 (2020)				•	
iPad Pro 10.5" (2017)			•		
iPad Pro 11" Gen 1 (2018)				•	
iPad Pro 11" Gen 2 (2020)				•	
iPad Pro 11" Gen 3 (2021)				•	
iPad Pro 12.9" Gen 3 (2018)					•
iPad Pro 12.9" Gen 4 (2020)					•
iPad Pro 12.9" Gen 5 (2021)					•

## Technische Daten

Typ	touchDock-mini	touchDock-iPad10	touchDock-USB-C-iPad11	touchDock-USB-C-iPad12.9
<b>Außenmaße (BxHxT)</b>	290 x 205 x 80mm	372 x 247 x 78mm	372 x 247 x 78mm	405 x 285 x 88mm
<b>Ausschnittmaße (BxHxT)</b>	275 x 190 x 80mm	357 x 232 x 78mm	357 x 232 x 78mm	393 x 270 x 88mm
<b>Stromversorgung</b>	PoE+ (IEEE 802.3at) 30 Watt Ausgangsleistung oder 100 - 240 V AC			
<b>iPad Ladestecker</b>	Lightning	Lightning	USB-C	USB-C
<b>LAN</b>	10 Mbps			
<b>Kommunikation</b>	TCP/IP, Status & Steuerung			
<b>Funktionsbeschreibung</b>	Aufbewahren & Laden des iPads; AV & Haustechniksteuerung, Raumklimaüberwachung über Sensoren für Temperatur, Luftfeuchte, Helligkeit und Luftqualität*			
<b>Intelligente Glasblende</b>	6 Touch-Tasten mit auswechselbaren Symbolen / Bewegungssensor			
<b>Audio-Ausgang</b>	Stereo analog, 3,5 mm Klinke / geregelte Ausgangs Lautstärke			
<b>USB-Ausgang</b>	USB-A 5V/1A max. für USB-Zubehör			
<b>Unterputzdose</b>	Im Lieferumfang			
<b>Betriebstemperatur</b>	0 - 35°C			
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	20% - 90% RH nicht kondensierend			
<b>Gewicht</b>	4,0kg	3,6kg	3,6kg	4,2kg

\* verfügbar ab Q4/2021

