

iTop OnWall

Universelle Premium Wand-Dockingstation für alle iPad-Modelle und -Größen



 STORE  CHARGE  CONTROL  CONNECT

 USB-C  Lightning



Bereit für die Zukunft

Die Dockingstation für alle aktuellen und künftigen iPads – iRoom's iTop OnWall ist dank des justierbaren Ladesteckers mit allen iPad Größen kompatibel. iTop OnWall ist entweder mit Lightning oder USB-C Ladestecker erhältlich. Der Aluminiumrahmen und die Glasabdeckung sind in 14 unterschiedlichen Farbkombinationen verfügbar, um die iTop passend zu jeder Inneneinrichtung und Wandfarbe zu wählen zu können.

FEATURES:

Justierbarer, schiebbarer Ladestecker ①

Lightning oder USB-C für alle iPad-Größen vom iPad mini bis iPad Pro 12,9"

Hochwertige Werkstoffe ②

Aluminium und Glas im Apple-Design

7 individuelle Farben, passend zum iPad-Modell

Wählbar für das Aluminiumgehäuse. Glasblende in schwarz oder weiß

Automatisches Entriegeln ③

Entriegeln des iPad-Bildschirms über den Näherungssensor

Zertifizierte Qualität

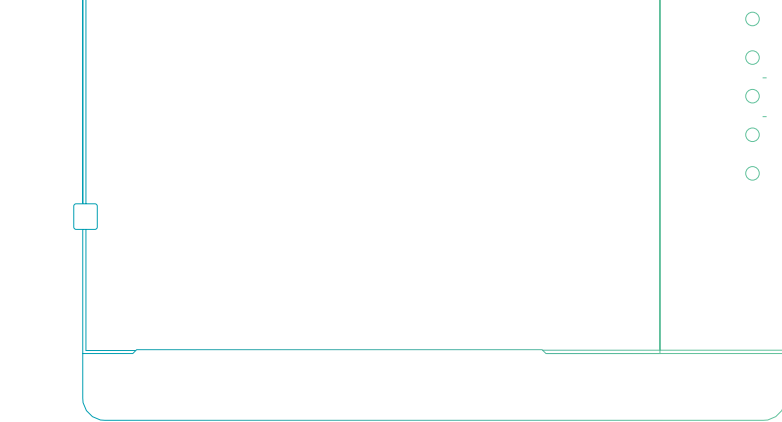
Apple-zertifizierte Ladeelektronik und Stecker

Smart Battery Management ⑥

Verlängert iPad Akku-Lebensdauer

Diebstahlschutz ④

Durch code-geschützte Entnahme des iPads



Raumklima-Überwachung ⑦

Sensoren für Raumtemperatur, Luftfeuchte, Helligkeit und Luftqualität

Smart Home / Smart Business Integration ⑤

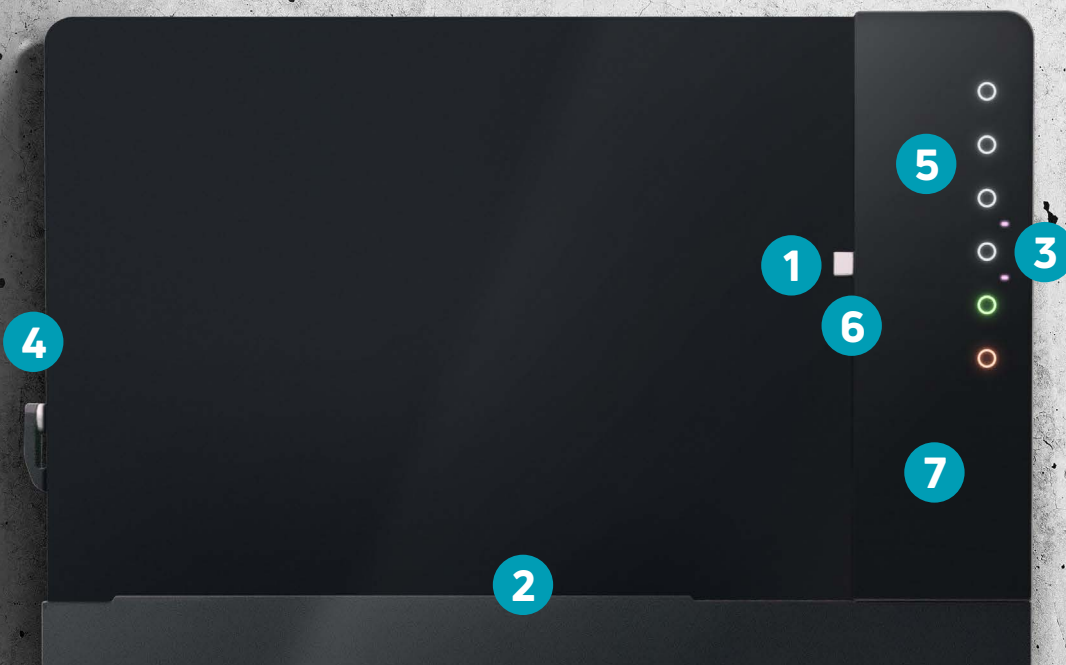
Durch Steuerungs-Controller und Touch-Tastenfeld

Professionelle Steuerungssysteme nutzen

Crestron, Control4, Eltako EnOcean, Gira HomeServer und viele mehr

100-240 V Stromversorgung oder PoE+

Nur ein Cat-Kabel für Stromversorgung und Steuerungskommunikation



iTop OnWall



intelligence. on.

Technische Daten

Typ	iTop OnWall
Außenmaße (BxHxT)	307mm x 218mm x 35mm
Ausschnittmaße (BxHxT)	295mm x 205mm x 65mm
Stromversorgung	PoE+ (IEEE 802.3at) 30 Watt Ausgangsleistung oder 100 - 240 V AC
iPad Ladestecker	Lightning oder USB-C (abhängig vom Modell)
LAN	10 Mbps
Kommunikation	TCP/IP, Status und Steuerung
Funktionsbeschreibung	Aufbewahren & Laden des iPads; AV & Haustechniksteuerung, Raumklimaüberwachung über Sensoren für Temperatur, Luftfeuchte, Helligkeit und Luftqualität*
Intelligente Glasblende	6 Touch-Tasten mit auswechselbaren Symbolen / Bewegungssensor
Audio-Ausgang	Stereo analog, 3,5 mm Klinke / geregelte Ausgangs Lautstärke
USB-Ausgang	USB-A 5V/1A max. für USB-Zubehör
Unterputzdose	Im Lieferumfang
Betriebstemperatur	0 - 35°C
Betriebsfeuchtigkeit	20% - 90% RH nicht kondensierend
Gewicht	3,8 kg / 8.4 lb

* verfügbar ab Q1/2023

Farben

Aluminiumgehäuse



Glasblende

