



**Bitte lesen Sie vor der Installation, Inbetriebnahme und Bedienung
des Bracket-PURE diese Bedienungsanleitung
und folgen Sie den darin beschriebenen Anweisungen
und Empfehlungen.**

Inhaltsverzeichnis

Bracket -pure	2
Lieferumfang	2
Notwendiges Montagematerial	2
Wichtige Hinweise	2
Montage	3
Bedienungshinweise.....	10

Bracket-PURE

Bracket-PURE ist eine Wandhalterung für Apple iPad der Generation 2 und 3. Beim Design wurde Wert auf ein puristisches Design gelegt, welches die Halterung auf das Notwendigste reduziert und trotzdem eine schnelle, komfortable Entnahme des Tablet ermöglicht.

Die Halterung kann in allen Positionen an der Wand befestigt werden, wir empfehlen die Montage mit dem Stecker linksseitig.

Aufgrund des Designs der Halterung und die damit verbundene Kabelführung eignet diese sich nur bedingt für den nachträglichen Einbau.

Als **Nachrüstlösung** empfehlen wir die Wandhalterung **Bracket-COMFORT**, welche auf vorhandene Unterputzdosen montiert werden kann und diese komplett abdeckt.

Die Wandhalterung erfordert ein 5V Netzteil mit mindestens 1A Ladestrom, dieses kann optional mitgeliefert werden.

Über den optionalen potentialfreien Entnahmekontakt kann jederzeit überprüft werden, ob das iPad in den Rahmen eingelegt ist oder fehlt.

Desweiteren kann optional der Bildschirm des iPad zum Beispiel über eine KNX Tasterschnittstelle bei Anwesenheit einer Person im Raum eingeschaltet werden.

Lieferumfang

- 1x Dockingstation- Grundkörper inklusive Anschlusskabel (Länge 50cm)
- 1x Designabdeckung in Schwarz oder weiß
- Anschlussklemmen
- Optional: Spannungsversorgung Unterputz 5V DC

Notwendiges Montagematerial

- 3x Wandbefestigung je nach Untergrund; maximaler Schaftdurchmesser: 4mm; maximaler Kopfdurchmesser: 8mm

Wichtige Hinweise

Alle elektrischen Verbindungen und Installationsarbeiten müssen von ausgebildeten Elektrikern unter Einhaltung der allgemeinen Regeln und Vorschriften für elektrische Anschlüsse ausgeführt werden.

Bracket-PURE besitzt eine hochglänzende Oberfläche, deshalb ist es anfällig für Kratzer. Um Beschädigungen zu vermeiden, behandeln Sie jedes Teil mit Vorsicht. Benutzen Sie keine Flüssigkeiten zur Reinigung.

Montage

Das Bracket-PURE wird mit 3 Schrauben mit dem Untergrund verschraubt.

Wir empfehlen die Montage in einer von zwei Varianten:

- Netzteil wird in einer benachbarten UP Dose platziert
- Netzteil wird hinter dem Rahmen platziert

Zuerst wird Montageart 1 erläutert:

1. Unter anderem wird bei Verwendung eines Unterputznetzteils empfohlen dieses in einer tiefen UP-Dose einer eventuell in der Nähe liegenden Schalterkombination unter zu bringen und später die Versorgungsleitung über ein Leerrohr herzustellen.(Abbildung 1) Der Durchmesser des Leerrohrs sollte 16mm nicht überschreiten um vollständig abgedeckt zu werden. Dadurch ist bei einem eventuellen Defekt des Netzteils ein schneller unkomplizierter Austausch möglich. Zuerst wird die Lage des Rahmens mit der beiliegenden Schablone festgelegt.

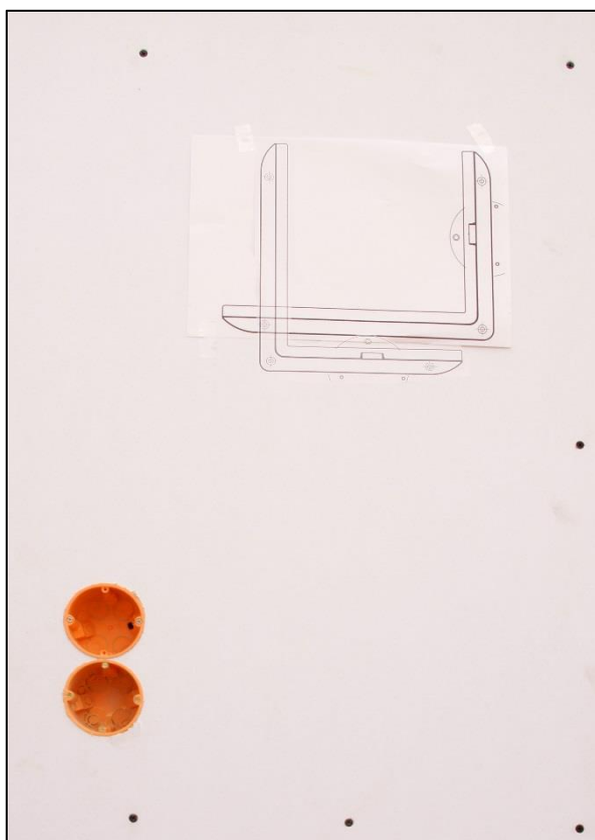


Abbildung 1 Versorgung über Leerrohr

2. Als nächstes wird die Mitte des Steckers auf die Wand übertragen.

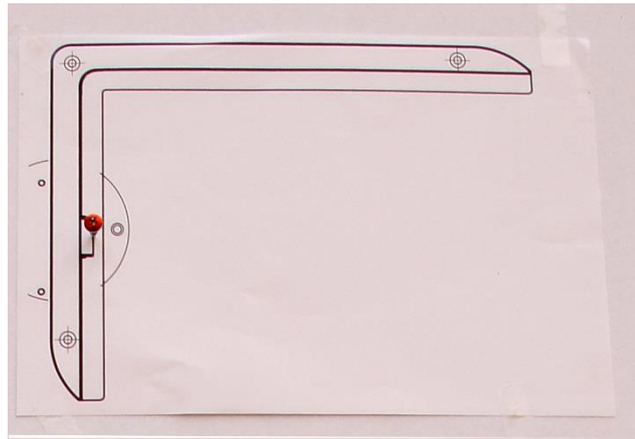


Abbildung 2 Markierung der Wandeinführung

3. Anschließend wird an der Markierung eine Wandauslassdose wandbündig gesetzt, welche über ein Leerrohr mit der benachbarten UP-Dose verbunden ist. Dort wird später das Netzteil und eventuelle Schnittstellen installiert.

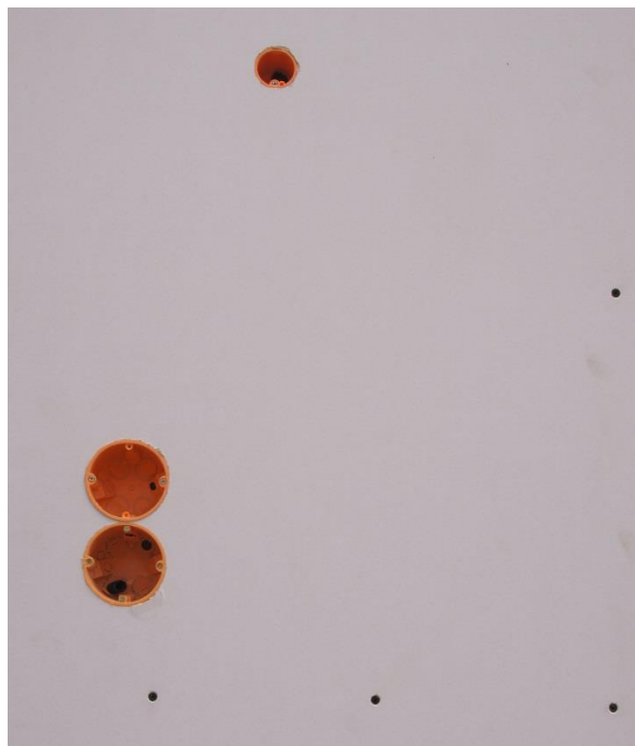


Abbildung 3 Einbau der Wandauslassdose

- Die vorperforierte Öffnung des Wandauslassdeckels wird ausgeschnitten und bündig eingesetzt.

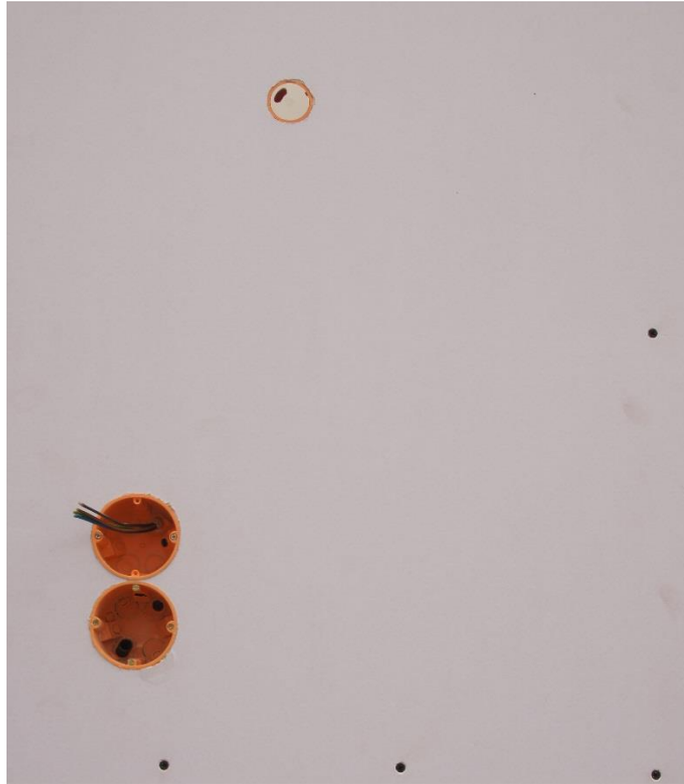


Abbildung 4 Wandbündiger Verschluss Wandauslassdose

- Jetzt kann die Wandbekleidung aufgebracht werden. Die Öffnung des Wandauslass wird anschließend ausgeschnitten.



Abbildung 5 Aufbringen der Wandbekleidung

6. Nun kann das Anschlusskabel des Rahmens durch das Leerrohr geführt und der Rahmen an der Wand befestigt werden, Anschließend wird die Abdeckung aufgesetzt. Jetzt wird das Netzteil in der UP Dose gemäß folgender Kabelbelegung angeschlossen werden: ROT = Plus; Schwarz = Minus.

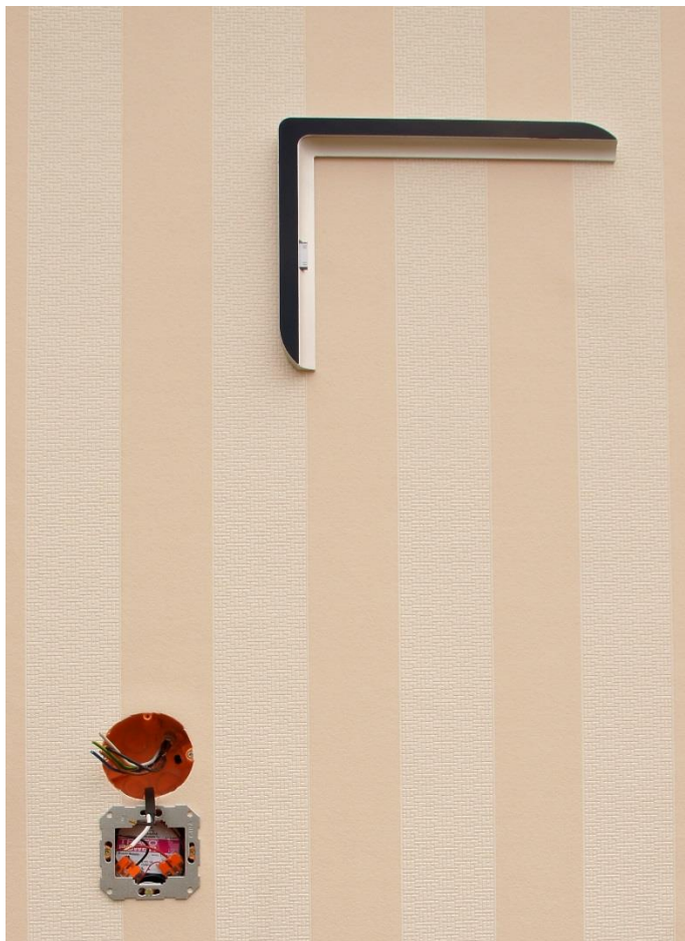


Abbildung 6 Installation von Rahmen und Netzteil

7. Nun noch die Blindabdeckung installieren – damit ist die Montage abgeschlossen.



Abbildung 7 Abschluss der Montage Variante 1

Montageart 2: Einbau des Netzteils hinter dem Rahmen

1. Hierzu wird das UP Netzteil oder die Zuführung in der tiefen UP-Dose eingebracht.

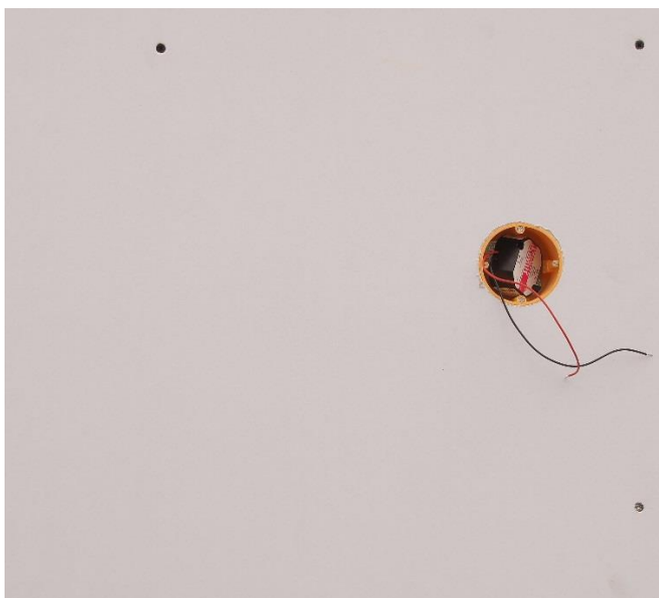


Abbildung 8 Einbau UP Netzteil in Tiefe UP-Dose

2. Anschließend wird die Dose bis auf eine entsprechend große Aussparung mit den Maßen von ca. 15x20mm, Wandbündig verschlossen und der Wandaufbau fertig gestellt.

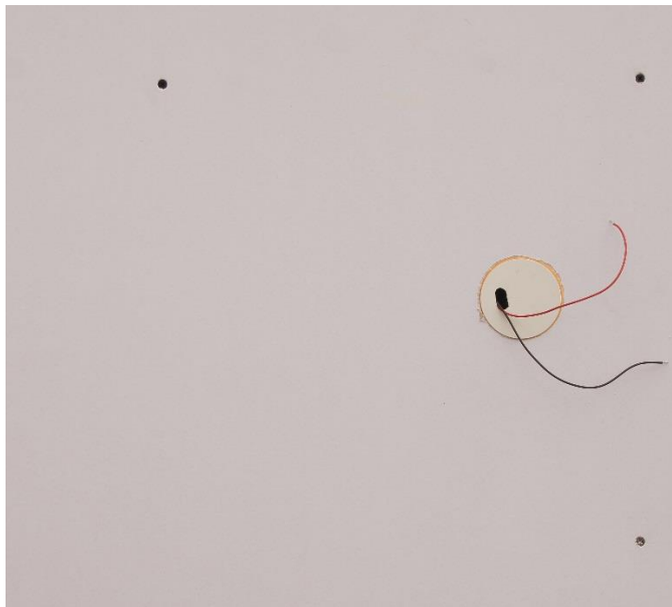


Abbildung 9 Abdeckung der UP Dose mit Deckel

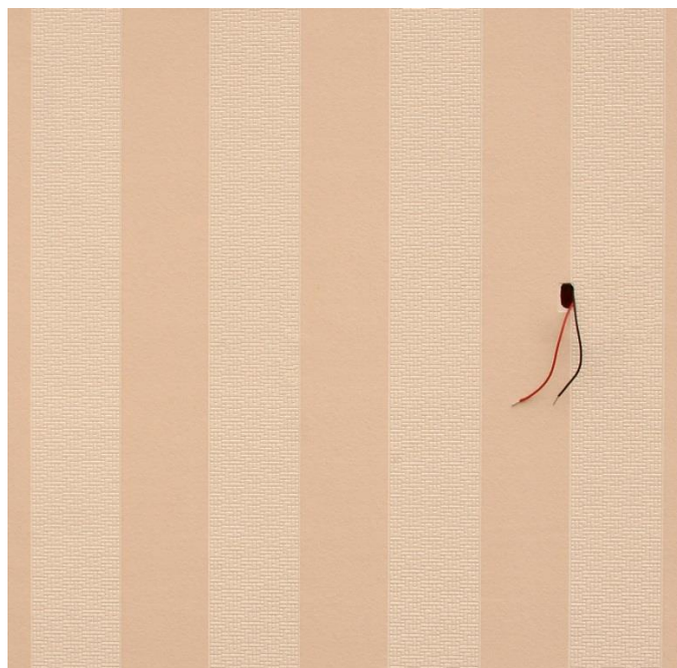
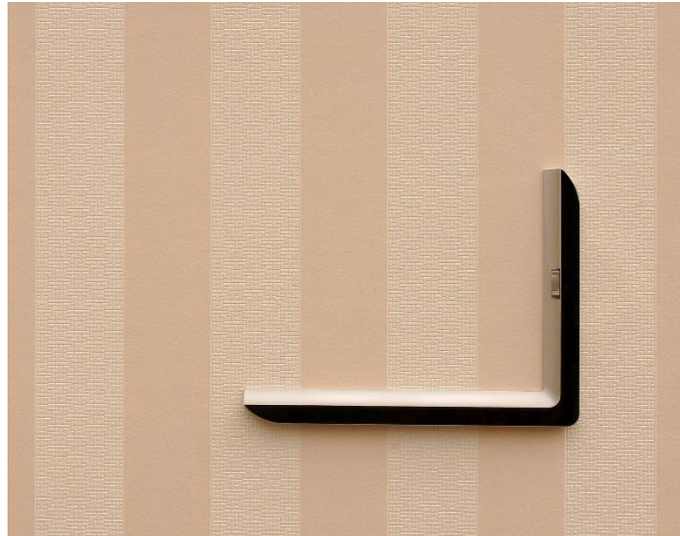


Abbildung 10 Aufbringen der Wandbekleidung

3. Über die Aussparung wird bei Montage des Rahmens die Zuleitung über beiliegende Klemmen mit dem Netzteil verbunden. Das überschüssige Kabel wird ebenfalls über die Aussparung in der Dose verstaут. Anschließend wird der Grundkörper mit 3 Schrauben an der Wand befestigt. Dabei ist das Anschlusskabel an das Netzteil anzuschließen.



Die Einbaulage des Rahmens ist beliebig. Auch eine „hängende“ Befestigung des Tablet ist möglich, jedoch ist dann eine starke Beanspruchung der frei hängenden Kante des iPad zu vermeiden.

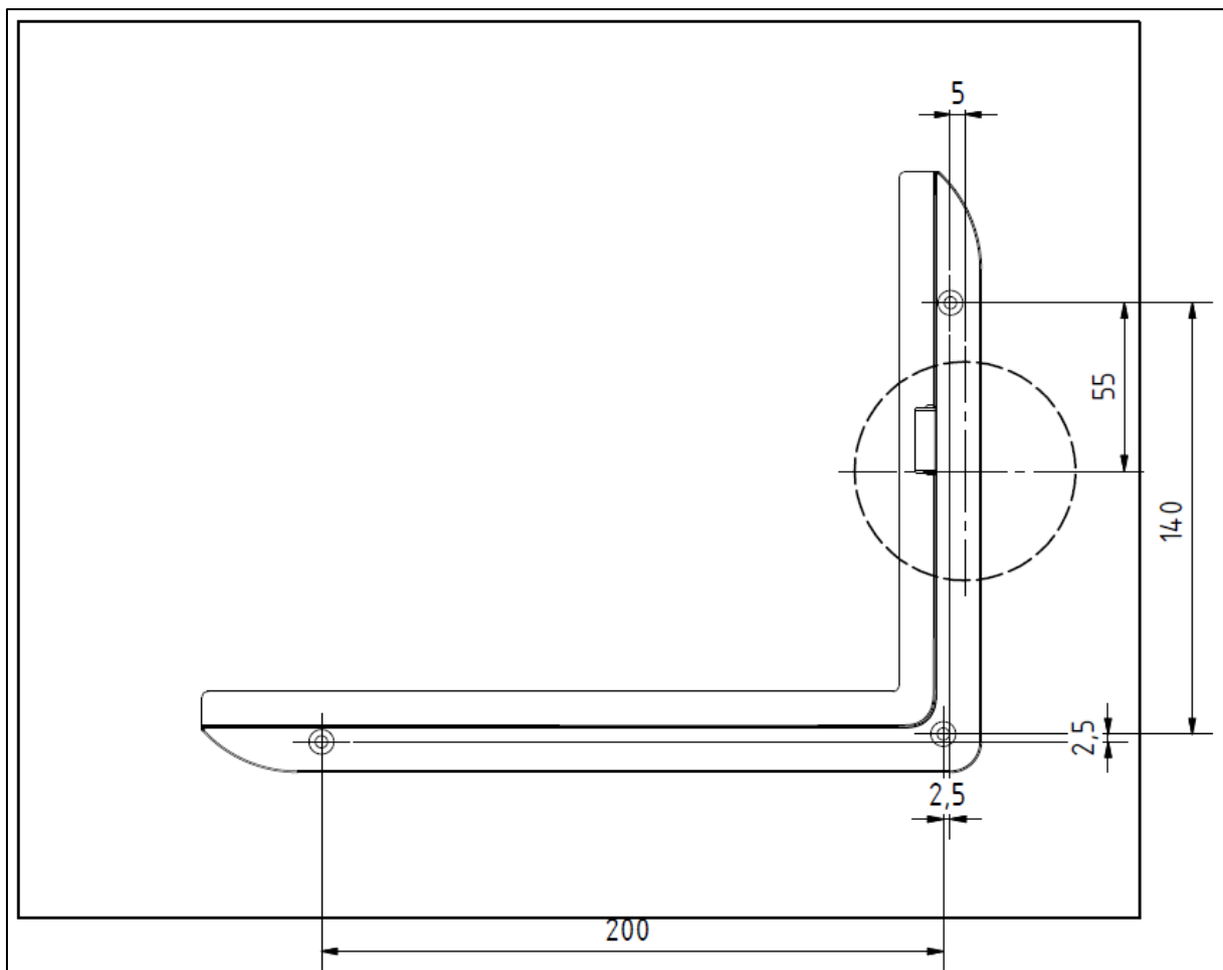


Abbildung 11 Befestigungsmaße

Bedienungshinweise

Stecken und entnehmen Sie das iPad nur in einem maximalen Winkel von 5° zum Rahmen (siehe Abbildung 4)

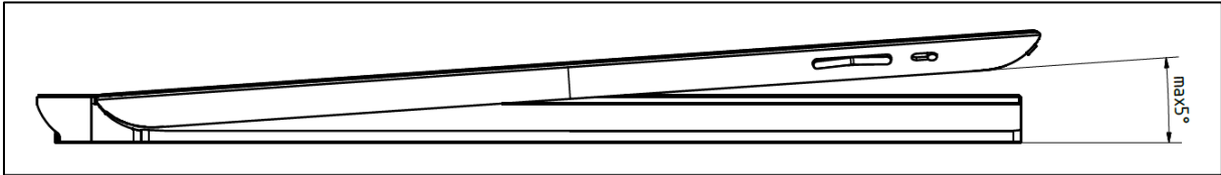


Abbildung 12 Maximaler Entnahme-/ Enlegewinkel

Ein größerer Winkel kann zum Defekt des Ladekontakts führen und stellt keinen Garantiefall dar.