

Produkt- und Montageanleitung one kiosk

viveroo GmbH
Wewelsburger Straße 4
33154 Salzkotten
Germany
www.viveroo.com

REV20200617



! Achtung Lesen Sie vor Inbetriebnahme und Bedienung des one kiosk die Produkt- und Montageanleitung. Folgen Sie den beschriebenen Anweisungen und Empfehlungen.

**Sicherheits-
hinweise** Das one kiosk sowie alle Zubehörkomponenten sind ausgelegt für den Betrieb in trockenen und geschlossenen Wohnräumen.

Folgende Umgebungsbedingungen sind sicherzustellen:

- Betriebstemperatur: 0°C bis 35°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit (bei Betrieb): 20% bis 90%, nicht kondensierend.
- Keine Umwelteinflüsse wie Öl, Chemikalien, Salz, starke Staubbildung und vergleichbares.

Installation, Service und Reparatur dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Die maximale Aufstellhöhe beträgt 2.000m.

Die Verantwortung für den geeigneten Montageort und die sichere Montage vom one kiosk liegt einzig beim Verarbeiter. Dies gilt auch bei Montage in bewegten Teilen wie z. B. Türen. Grundsätzlich hat der Verarbeiter alle sicherheitstechnischen Prüfungen vorzunehmen und nachzuweisen.

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

Wenn anzunehmen ist, dass der gefahrlose Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das one kiosk unverzüglich außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr anzunehmen, wenn die Funktionen vom one kiosk eingeschränkt oder blockiert bzw. aufgehoben sind, ungewohnte Gerüche zu vernehmen sind, Geräusche wie ein Kratzen o. ä. zu hören sind oder das one sichtbare Beschädigungen aufweist.

Reinigung Verwenden Sie für das Reinigen der one Oberflächen ausschließlich Wasser und Microfasertücher. Befeuchten Sie das Microfasertuch und reinigen Sie nebelfeucht.

Verwenden Sie für das Reinigen von Rohr und Standfuß Edelstahl-Reiniger.

! ACHTUNG: Es darf keine Flüssigkeit ins Innere des one gelangen. Reinigen Sie daher ausschließlich nebelfeucht.

! ACHTUNG: Nicht kratzen und nicht scheuern beim Reinigen.



Technische Daten



Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">- Bedienungsanleitung one kiosk- one kiosk Rahmen aus einem Block Aluminium gefräst und lackiert- Standrohr aus Aluminium gefräst (lackiert)- Aluminium-Standfuß lackiert, mit Gummi- und Filzpunkten- Verschlusskappe zum Schutz des iPads vor Entnahme und Diebstahl- Montagematerial: Schrauben und Filzpunkte- Kabel (je nach iPad Lightning oder USB-C)								
Kompatibilität	<p>Das one darf ausschließlich in Verbindung mit original Zubehör von Apple oder empfohlenem Zubehör von viveroo verwendet werden. Inbetriebnahme ohne dieses Zubehör führt zum Verlust von Garantie und Gewährleistung. Zweckentfremdung ist untersagt.</p>								
Maße in mm	<p>Abmessungen one kiosk Rahmen. one für ...</p> <table><tr><td>... iPad mini 4/5</td><td>225 x 143</td></tr><tr><td>... iPad 10,2" (7. Gen; 2019), iPad Air (2019), iPad Pro 10,5"</td><td>272 x 183</td></tr><tr><td>... iPad Pro 11"</td><td>270 x 187</td></tr><tr><td>... iPad Pro 12,9" (2018)</td><td>303 x 224</td></tr></table> <p>Tiefe der Blende 15 Außendurchmesser Standrohr 60 Durchmesser Standfuß 180</p>	... iPad mini 4/5	225 x 143	... iPad 10,2" (7. Gen; 2019), iPad Air (2019), iPad Pro 10,5"	272 x 183	... iPad Pro 11"	270 x 187	... iPad Pro 12,9" (2018)	303 x 224
... iPad mini 4/5	225 x 143								
... iPad 10,2" (7. Gen; 2019), iPad Air (2019), iPad Pro 10,5"	272 x 183								
... iPad Pro 11"	270 x 187								
... iPad Pro 12,9" (2018)	303 x 224								
Gewicht in g	<p>one kiosk Rahmen, Standrohr, Fußplatte, Montagematerial</p> <table><tr><td>... iPad Mini</td><td>1.830</td></tr><tr><td>... iPad 10,2", Air (2019), iPad Pro 10,5"</td><td>1.940</td></tr><tr><td>... iPad Pro 11" (2018/2020)</td><td>1.980</td></tr><tr><td>... iPad Pro 12,9" (2018/2020)</td><td>2.340</td></tr></table>	... iPad Mini	1.830	... iPad 10,2", Air (2019), iPad Pro 10,5"	1.940	... iPad Pro 11" (2018/2020)	1.980	... iPad Pro 12,9" (2018/2020)	2.340
... iPad Mini	1.830								
... iPad 10,2", Air (2019), iPad Pro 10,5"	1.940								
... iPad Pro 11" (2018/2020)	1.980								
... iPad Pro 12,9" (2018/2020)	2.340								
Elektrische Anschlüsse	<p>Netzspannung 100-240Vac, 50-60Hz Elektrische Leistungsaufnahme 12,5Watt - 18Watt je nach iPad und Netzteil</p>								
Trennen vom Netz	<p>Das one können Sie über den entsprechenden Leitungsschutzschalter des jeweiligen Raumes von der Netzspannung trennen.</p>								

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Apple, iPad und Lightning sind geschützte Marken von Apple Inc.

Montageanleitung

1	Montage des one kiosk mit Ladekabel (Lightning und USB-C)	Seite 5-7
2	Montage des one kiosk mit PoE Adapter	Seite 8-9
	Falls Sie ein iPad Pro mit USB-C Anschluss in Kombination mit einem PoE Adapter verwenden, beachten Sie bitte nur Punkt 2.6	
3	Montage des Zubehör „Scanning Modul“	Seite 10

Lieferumfang

Abbildungen sind exemplarisch. Je nach iPad , USB-Anschluss und Ausführung können diese abweichen.



Abbildungen und Texte sind exemplarisch. Je nach iPad und USB-Anschluss können andere Netzteile oder Kabel geliefert werden.

1. Montage des viveroo one kiosk mit einem Ladekabel. Bei dem Einsatz eines iPad Pro mit USB-C Anschluss erfolgt die Montage entsprechend, es wird lediglich anstatt des Lightning-USB-Kabels ein USB-C Kabel eingesetzt. Sollten Sie einen PoE Adapter einsetzen schauen Sie bitte unter 2 (Seite 8-9).

Schritt 1.1 Stellen Sie sicher dass auf der Blende alle Filzpunkte an der entsprechenden Stelle aufgeklebt sind. Setzen Sie den Verschluss für die Kameraausparung ein.



Schritt 1.2 Führen Sie das Lightning-USB-Kabel durch das Standrohr.

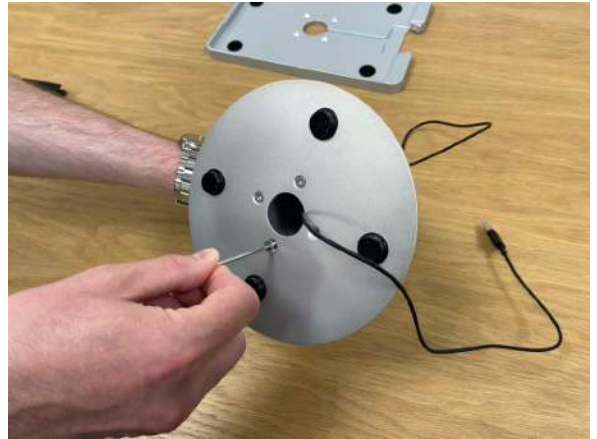
! Hinweis: Achten Sie darauf dass das Kabel so eingelegt ist, dass der Lightning Adapter zur abgeschrägten Seite des Rohres verläuft und der USB Adapter zur rechtwinkligen (Beim USB-C Kabel für das iPad Pro ist die Richtung egal).



Montage

Schritt 1.3 Verschrauben Sie das Standrohr mit dem Standfuß.

! Hinweis: Der Standfuß wird an der rechtwinkligen Seite des Rohres montiert.



Schritt 1.4 Führen Sie nun das Kabel durch die Aussparung in der Blende und verschrauben Sie diese anschließend auf dem Standrohr.

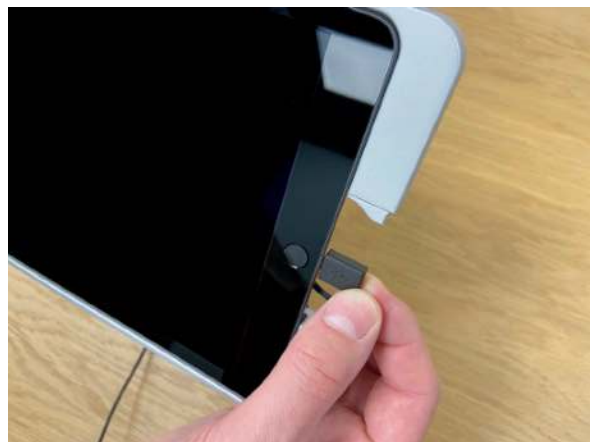
! Hinweis: Das Kabel können Sie bereits in diesem Schritt in den Kabelkanal einlegen. Die Ausführung des Kabels sollte auf der rechten Seite sein.

! Hinweis: Die Blende kann entsprechend auch im Hochformat montiert werden.



Schritt 1.5 Legen Sie das iPad in die Halterung ein und stecken Sie den Lightning Connector ein.

! Hinweis: Achten Sie darauf dass das Kabel im vorgesehenen Kabelkanal liegt, damit das iPad gerade in der Halterung sitzt.



Montage

Schritt 1.6 Verdecken Sie den Lightning Adapter mit der Verschlusskappe.



Schritt 1.7 Fixieren Sie die Verschlusskappe mit den beigelegten Schrauben. Das iPad kann nun nicht mehr aus der Halterung entnommen werden ohne die Schrauben der Verschlusskappe zu lösen.



Montage

2. Montage des viveroo one kiosk mit einem PoE Adapter. Diese Schritte beschreiben die Montage mit dem PoE Adapter für iPads mit einem Lightning-Connector.

! Sollten Sie ein iPad Pro mit USB-C Adapter verwenden, schauen Sie bitte bei Punkt 2.6

Schritt 2.1 Stellen Sie sicher dass auf der Blende alle Filzpunkte an der entsprechenden Stelle aufgeklebt sind. Setzen Sie den Verschluss für die Kameraaussparung ein.



Schritt 2.2 Führen Sie den PoE Adapter durch das Standrohr.

! Hinweis: Achten Sie darauf dass das Kabel so eingelegt ist, dass der Lightning Adapter zur abgeschrägten Seite des Rohres verläuft und der PoE Adapter zur rechtwinkligen.



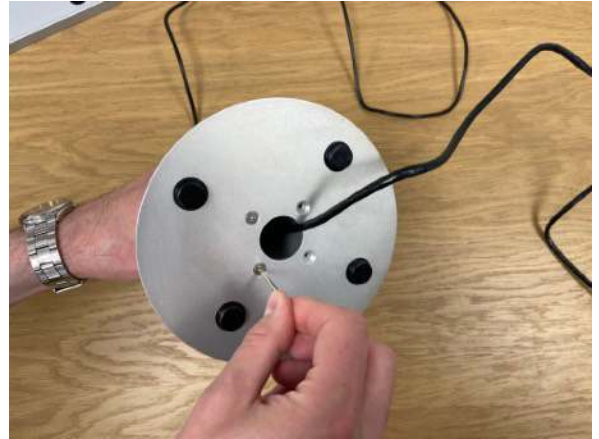
Schritt 2.3 Verbinden Sie den PoE Adapter mit Ihrem LAN Kabel.

! Hinweis: Falls das LAN Kabel schon vorher mit Ihrem Switch/Injektor verbunden sein muss, führen Sie das LAN Kabel vorher schon durch die Bodenplatte des one kiosk.



Montage

Schritt 2.4 Verschrauben Sie den Standfuß an dem Rohr. Der PoE Adapter verschwindet dabei im Standrohr. So sind alle Anschlüsse versteckt und gesichert.



Schritt 2.5 Führen Sie die Montage des Rahmens durch.

Gehen Sie hierzu entsprechend der Schritte 1.4 bis 1.7 vor.

Schritt 2.6 Wenn Sie ein iPad Pro mit USB-C Anschluss verwenden und gleichzeitig die Strom- und Datenversorgung via PoE darstellen, führen Sie die Montage gemäß 1. (Seite 5 bis 7) durch.

Stecken Sie anschließend den PoE Adapter für USB-C an das Kabel an und verbinden Sie diesen mit Ihrem LAN Kabel.



Einbau des Zubehör „Scanning Modul“

Abbildungen und Texte sind exemplarisch. Je nach iPad und Version des Scanning Moduls können diese leicht abweichen.

Schritt 3.1 Setzen Sie das Adapterplättchen in die Kameraöffnung ein. Die größere Öffnung muss dabei nach unten und die beiden kleinen Löcher für die Schrauben nach oben zeigen. Sollten Sie vorher bereits die Kameraverdeckung eingesetzt haben (s. S.5, 1.1), entfernen Sie diese.



Schritt 3.2 Montieren Sie das Scanningmodul über die vorgesehenen Punkte an dem Adapterplättchen.



Schritt 3.3 Führen Sie die weiteren Montageschritte gemäß der Punkte 1.2 bis 1.7 (bzw. 2.2 bis 2.6 durch).

! Hinweis zu 1.4: Der Halter wird um 180 Grad gedreht auf das Standrohr angeschraubt. Der Kabelauslass führt somit zur linken Seite.

! Hinweis zu 1.4: Ein optimales Nutzen der Scanfunktion ist nur bei einer Montage im Querformat möglich. Nur so entsteht die Scanfläche unterhalb des Halters.

Gewährleistung

Gewährleistung

Die Gewährleistungsfrist beträgt ein Jahr ab Kaufdatum durch den ursprünglichen Endkunden; es sei denn, das Gerät wurde im Rahmen der Gewährleistung repariert oder ersetzt. In diesem Fall gilt die Gewährleistung bis zum Ende der ursprünglichen Gewährleistung oder sechs Monate ab dem Reparatur/Austauschdatum - je nachdem, was früher eintritt.

Mangelansprüche und Mangelvalidierung

Sollte Ihr one kiosk doch einmal nicht wie gewünscht funktionieren, wenden Sie sich bitte mit der Originalrechnung unter Angabe der Seriennummer und einer Beschreibung der Funktionsstörung an Ihren Händler.

Ausschluss von der Gewährleistung

Die folgenden Schäden sind von der Gewährleistung ausgenommen. Schäden verursacht durch:

- höhere Gewalt,
- Missbrauch, einschließlich (aber nicht beschränkt auf) Nichteinhaltung der Montage- und Bedienungsanleitung,
- unsachgemäße Bedienung,
- Anschluss an eine ungeeignete Spannungsversorgung,
- Reparatur und Reparaturversuche durch nicht autorisierte Personen,
- Nutzung des Gerätes in Verbindung mit Fremdprodukten,
- Geräte, bei denen die Seriennummer des Herstellers verändert, gelöscht, entfernt oder unleserlich gemacht wurde.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Apple, iPad und Lightning sind geschützte Marken von Apple Inc.