

Kurzanleitung

Wichtige Hinweise zu Beginn

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Copyright

Copyright © 2014 Swiss Bionic Solutions Holding GmbH Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieser Anleitung, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf in irgendeiner Form ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Swiss Bionic Solutions Holding GmbH reproduziert, übermittelt, transkribiert, in einem Abrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden. Ausgenommen hiervon sind vom Käufer zu Sicherungszwecken aufbewahrte Dokumentationen. Diese Bestimmung gilt nicht für Software, die unter der General Public License ("GPL") oder anderen kostenlosen Open-Source-Lizenzen lizenziert sind.

Omnium1 und das Omnium1-Logo sind Marken von Swiss Bionic Solutions Holding GmbH. Alle anderen Marken sind Eigentum der entsprechenden Inhaber.

Der Inhalt dieser Anleitung kann in einzelnen Details vom Produkt oder der zugehörigen Software abweichen. Alle Informationen in diesem Dokument können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Inhalt

1. Lieferumfang	4
2. Gehäuse und Tasten	5
3. Akku laden	6
4. Ein- und Ausschalten	7
5. Mikro SD-Karte einsetzen und entnehmen	8
6. Mit dem Bildschirm arbeiten	9
7. Funktionen der Bedien-Tasten	10
8. Betrachten im Hoch- und Querformat	11
9. Informationen in der Menüleiste	11
10. Verbindung zum Internet aufnehmen	12
11. Sicherheitsvorkehrungen im Flugzeug	13
12. Kennzeichnung, Technische Daten	13
12.1 Kennzeichnung	13
12.2 Technische Daten	14



1. Lieferumfang



Displayschutzfolie

Kurzanleitung

Sollte ein Teil beschädigt sein oder fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Berater bei Swiss Bionic Solutions.

2. Gehäuse und Tasten



- 1. Mikrofon
- 2. DC Ladekabelanschluss
- 3. 20 Pol Adapter Anschluss
- 4. HDMI Anschluss
- 5. Home Button
- 6. Mikro SD/SDHC (TF)-Kartenslot
- 7. 3,5-mm Kopfhörer Anschluss
- 8. Kamera auf der Vorderseite
- 9. Touchscreen
- 10. Lautstärkeregler
- 11. Kamera / Blitz auf der Rückseite
- 12. Lautsprecher
- 13. Ein-/Aus- und Sperrtaste

4. Akku laden

Bevor Sie Ihr Omnium1 das erste Mal verwenden, müssen Sie den Akku laden. 1. Stecken Sie den Stecker des Netzteils in den Netzteilanschluss des Tablets.

- 2. Stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose. Eine Grafik auf dem Display des Omnium1 zeigt an, dass das Gerät aufgeladen wird.
- 3. Wenn der Akku vollständig geladen ist, trennen Sie das Netzteil vom Tablet und ziehen Sie es anschließend aus der Steckdose.





- Verwenden Sie ausschließlich das Ladegerät, das mit Ihrem Omnium1 geliefert wurde. Durch die Verwendung eines anderen Netzadapters könnte Ihr Tablet beschädigt werden.
- Die Eingangsspannung zwischen Steckdose und diesem Adapter beträgt 100 V – 240 V AC. Die Ausgangsspannung des Adapters beträgt 18 V DC, 1000 mA.
- Bei einer vollständigen Entladung des Akkus lässt sich das Gerät möglicherweise nicht mehr einschalten. Laden Sie es in diesem Fall einige Minuten auf, bevor Sie es erneut versuchen.



Werfen Sie das Omnium1 NICHT in den normalen Hausmüll. Einzelne Teile des Produkts können wiederverwendet und recycelt werden. Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt nicht in den Hausmüll gehört. Erkundigen Sie sich nach den, in Ihrer Region geltenden Entsorgungsvorschriften.

5. Ein- und Ausschalten

So schalten Sie Ihr Omnium1 ein:

- Halten Sie die Ein-/Aus-Taste auf der Oberseite einige Sekunden lang gedrückt.
- Sobald das Gerät hochgefahren ist, erscheint der Sperrbildschirm. Ziehen Sie das Schloss-Symbol mit dem Finger zur Seite, um die Bildschirmsperre zu lösen. Ihr Omnium1 zeigt nun den Startbildschirm an.

Wenn Sie Ihr neues Omnium1 zum ersten Mal in Betrieb nehmen, empfehlen wir Ihnen, erste wichtige Einstellungen an Ihrem Omnium1 vorzunehmen. Dazu zählt die Einstellung der Sprache (**Settings => Language & input**) sowie die Einstellung Ihrer Zeitzone und des Zeitformates (**Settings => Date & time**)

Wenn das Omnium1 eingeschaltet ist, können Sie über die Ein-/Aus-Taste (13) den Energiesparmodus aktivieren bzw. das Gerät wieder in den Betriebsmodus versetzen.

Nach einigen Minuten der Nichtnutzung schaltet sich das Omnium1 in den Energiesparmodus (Intervall einstellbar unter **Settings => Display**). Sie können den Energiesparmodus wieder aufheben, in dem Sie kurz die Ein-/Aus-Taste drücken.

So schalten Sie Ihr Omnium1 aus:

• Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, bis eine Bestätigungsmeldung erscheint. Durch Berühren von **Ausschalten** wird Ihr Gerät vollständig ausgeschaltet.

So starten Sie Ihr Omnium1 neu:

• Halten Sie die Ein-/Aus-Taste so lange gedrückt, bis das Omnium1 Logo auf dem Bildschirm erscheint.



SICHERE TEMPERATUR: Das Omnium1 darf nur in einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 35 °C betrieben werden.

6. Mikro SD-Karte einsetzen und entnehmen



Setzen Sie eine Mikro SD-Speicherkarte (max. 32 GB) in den Kartenslot wie auf der Zeichnung auf dem Gerät angegeben. Schieben Sie nicht zu fest und wenden Sie keine Gewalt an. Ein Federwiderstand muss überwunden werden. Die Speicherkarte ist richtig eingesetzt, wenn sie leicht einrastet und nicht von selbst wieder herausgleitet.

Um die Speicherkarte zu entnehmen, drücken Sie die Karte einwärts gegen den Schacht, bis der Federwiderstand sich löst, und ziehen Sie sie anschließend heraus.

Um Datenverlust zu vermeiden, sollten Sie das Einsetzen und Entnehmen der microSD-Karte nur vornehmen, wenn das Tablet ausgeschaltet ist. Alternativ können Sie bei eingeschaltetem Tablet die microSD-Karte entnehmen, wenn Sie sie vorher deaktivieren. Öffnen Sie hierzu die **Einstellungen** und klicken Sie dann auf **Speicher**. Tippen Sie anschließend im rechten Fensterbereich auf **SD-Karte entnehmen** und dann abschließend auf **OK**.

7. Mit dem Bildschirm arbeiten

Ihr Omnium1 ist mit einem berührungsempfindlichen (kapazitiven) Multi-Touchscreen ausgestattet. Daher genügt eine leichte Berührung (kein Druck notwendig) zur Ausführung Ihrer Befehle. Zur Steuerung des Tablets gibt es viele Möglichkeiten:

Tippen	Einmal auf ein Ele- ment tippen	Das angetippte Ele- ment wird geöffnet, ausgewählt oder aktiviert. Dieser Vorgang ähnelt dem Mausklick.
Tippen und gedrückt halten	Drücken und ca. eine Sekunde lang ge- drückt halten	Optionen für die aktuelle Aktion werden angezeigt (wie beim Klicken mit der rechten Maustaste).
Zusammendrücken oder spreizen	Den Bildschirm oder ein Element mit min- destens zwei Fingern berühren und die Finger aufeinander zu (zusammendrücken) oder auseinander bewegen (spreizen)	Der betreffende Be- reich einer Website, einer Straßenkarte oder eines Bilds wird vergrößert oder verkleinert.
Drehen	Mindestens zwei Fin- ger auf ein Element legen und dann die Hand drehen	Das betreffende Element wird (falls möglich) gedreht.
Ziehen zum Blättern	Einen Finger über den Bildschirm ziehen	Blättert durch die Elemente auf dem Bildschirm (wie beim Scrollen mit einer Maus).

8. Funktionen der Bedien-Tasten

Programmübersicht-Taste	Öffnet die Programmübersicht Dort finden Sie zahlreiche vorinstallierte Programme. Hier werden zudem alle her- untergeladenen Apps abgelegt
Suche-Taste	Durch kurzes Antippen öffnet sich die Bildschirmtastatur. Sie können sowohl eine Webseite suchen (Internetverbindung notwendig), als auch auf dem Omnium1 befindliche Programme und Daten
Zurück-Taste	Lässt Sie in jedem Programm immer jeweils um einen Schritt zurück gehen.
Home-Taste	Durch kurzes Antippen der Taste kehren Sie zum Home-Bildschirm zurück (auch mit Home-Button (5) möglich)
Programm-Taste	Durch kurzes Antippen der Taste werden Ihnen die geöffneten Programme ange- zeigt. Sie gelangen durch Antippen eines Programm-Icon direkt in das Programm. Um geöffnete Programme zu schliessen, berühren Sie das entsprechende Programm und wischen nach links oder rechts. Schliessen Sie möglichst die Programme, die Sie nicht benötigen, um den Stromver- brauch zu optimieren.

9. Betrachten im Hoch- und Querformat

Drehen Sie das Omnium1 von der Horizontalen in die Vertikale oder umgekehrt, um die Bildschirmausrichtung zu ändern. Die meisten Programme passen ihren Bildschirminhalt automatisch an.

Sollte das automatische Ausrichten nicht möglich sein, prüfen Sie, ob die Funktion aktiviert ist. Öffnen Sie hierzu die **Einstellungen** und tippen sie auf **Display**. Setzen Sie bitte bei **Display automatisch drehen** das Häkchen um die Funktion zu aktivieren.

Sollte die automatische Ausrichtung immer noch nicht möglich sein, kann das Programm möglicherweise nur in einer Ausrichtung verwendet werden (z.B. iMRS one App).

10. Informationen in der Menüleiste

In der Menüleiste oben erscheinen verschiedene Symbole. Diese geben Ihnen diverse Informationen. Der Akku-Ladezustand und die Uhrzeit werden Ihnen immer angezeigt, alle anderen Informationen nur in entsprechenden Situationen.



11. Verbindung zum Internet aufnehmen

Um mit Ihrem Omnium1 im Internet zu surfen oder E-Mails zu versenden und zu empfangen müssen Sie sich in Reichweite eines WLAN-Netzwerkes befinden, zu dem Sie Zugang haben.

Öffnen Sie hierzu die **Einstellungen** und klicken Sie anschliessend auf **WLAN**. Aktivieren Sie **WLAN** durch Stellen des Schalters auf **AN**. Wählen Sie das Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten durch Tippen auf den entsprechenden Netzwerknamen und tragen Sie, falls notwendig das WLAN-Passwort ein.

<u>A</u> <u>D</u>					🤝 🛓 15:22
💢 WLAN				¢)	+ :
DRAHTLOS & NETZWERKE		WLAN Name 1			T
🗢 WLAN	AN	Gesichert mit WPA/WPA2 (WPS	i verfügbar)		
Oatenverbrauch		Gesichert mit WPA/WPA2 (WPS	i verfügbar)		
Mehr					
GERĂT					
🜗 Töne					
Display					
📮 Hdmi					
ScreenshotSetting					
Speicher					
🔒 Akku					
🖄 Apps					
NUTZER					
Standort					
Sicherheit					
	⇒ Ĝ		ŝ		
- A E Ô					📚 🛓 15:22
🔅 WLAN				\$	+ :
DRAHTLOS & NETZWERKE					T A
	Signalstärke Oł	<			
Oatenverbrauch	Sicherheit W	PA/WPA2 PSK			
		Passwort anzeinen			
	Erweiterte Optionen einblende	en			
🙌 Töne	Abbrechen				
1 2	3 4	5 6	7 8	9	0
y w e		2	u i	υμ	
a s	d f	g h	j k		Fertig
lo y y	(C)	v b	n m	!?	¢
?123 苹 /	·			, .	۲
	<u>گ</u>				

12. Sicherheitsvorkehrungen im Flugzeug

Erkundigen Sie sich beim Personal der Fluggesellschaft, ob Sie Ihr Omnium1 an Bord verwenden können. Die Nutzung elektronischer Geräte ist bei den meisten Fluggesellschaften nur eingeschränkt möglich. Bei den meisten Fluggesellschaften ist die Nutzung elektronischer Geräte nur während des Fluges erlaubt, nicht aber während des Starts und der Landung.



An Flughäfen werden hauptsächlich die folgenden drei Arten von Sicherheitsgeräten eingesetzt: Röntgengeräte (für auf Fließbänder gelegte Gegenstände), Metalldetektoren (für Personen, die durch die Sicherheitskontrolle gehen) und Magnetstäbe (handgeführte Geräte für Personen oder einzelne Gegenstände).

Sie können Ihr Omnium1 auf die Röntgenbänder an Flughäfen legen. Achten Sie aber darauf, dass es nicht die Kontrolle mit Metalldetektoren und Magnetstäben durchläuft.

12. Kennzeichnung, Technische Daten

12.1. Kennzeichnung

Typenschild iMRS one:





Für die, in dieser Gebrauchsanweisung beschriebene Ausrüstung ist die Konformität gemäss EG-Richtlinien erklärt.

12.2 Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	214 x 138 x 12.4 mm
Gewicht	567 g
Prozessor (CPU)	Rockchip RK3188, QuadCore Cortex-A9
Grafikprozessor (GPU)	PowerVR™ Series 5XT,1.4G pixels/s @ 400MHz
Interner Speicher (ROM)	16 GB
Interner Speicher (RAM)	1 GB
Akku	Li-polymer standard 14.8V, 9000mAh
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Display-Typ	Kapazitives 5-Punkt Multitouch-Display
Display-Größe	8.0" (20,32 cm)
Bildformat	16:9
Bildschirmauflösung	1280 x 800, 217 DPI
Schnittstellen	20 Pin Adapter, Micro-HDMI, Audio Out, Mikro- fon, Kamera, Kartenleser, WLAN
Unterstützte Speicherkarten	Mikro SD, Mikro SDHC (max. 16 GB)
Kamera	2.0MP Front-Kamera, 8.0MP Rück-Kamera mit LED Blitz
Betriebssystem	Android™ 4.4.2 (KitKat)





wiss Bionic Solutions Schweiz GmbH

Schulhausstrasse 17 | 8834 Schindellegi, Schweiz Telefon: +41 (62) 295 5951 | Fax: +41 (62) 295 5952 E-Mail: ch@swissbionic.com

Swiss Bionic Solutions Deutschland GmbH

Biberacher Str. 87 | D-88339 Bad Waldsee, Deutschland Telefon: +49 (7524) 996 950 | Fax: +49 (7524) 996 9518 E-Mail: de@swissbionic.com

Swiss Bionic Solutions USA Inc.

1200 NE 7Th Ave Suite 7 | Fort Lauderdale, Florida 33304, USA Telefon: +1 (954) 766 4153 | Fax: +1 (954) 766 4156 E-Mail: us@swissbionic.com

Swiss Bionic Solutions Canada Inc.

1195 North Service Rd. West | Oakville, Ont. L6M 2W2, Kanada Telefon: +1 (905) 465 0753 | Fax: +1 (1 866) 792 8182 E-Mail: ca@swissbionic.com

Swiss Bionic Solutions Asia Ltd.

998 Canton Road | Mongkok | Kowloon | Hong Kong Telefon: +852 2337-8774 E-Mail: asia@swissbionic.com

www.swissbionic.com