



QUICK-START-GUIDE INNOMAKE CLIP

Firmware Version: IMC-1.1.0

Stand: 02/2023

Herzlich willkommen in unserer Community!

Vielen Dank für dein Vertrauen in Innovation und High-Tech. Der InnoMake Clip erkennt nicht nur Hindernisse, er kann noch so viel mehr! Was genau, zeigen wir dir in unserem Quick-Start-Guide. Bitte beachte, dass dieses Dokument keinen Ersatz für die Gebrauchsanweisung darstellt, also lies dir bitte beides genau durch.

Verschiedene Features kurz erklärt

Egal, für welchen Modus du dich entscheidest, und über den Taster einstellst, du bekommst immer ein Feedback des InnoMake Clips – als „Tonsignal / Vibration“ in den folgenden Tabellen beschrieben. Der InnoMake Clip merkt sich die letzten Einstellungen (am Gerät und/oder in der App) und behält diese bis zum nächsten Aktivieren des Systems.

Ein- und Ausschalten

Den InnoMake Clip kannst du gänzlich über den Taster ausschalten. Über die App besteht die Möglichkeit, den InnoMake Clip in den Stand-By-Modus zu schicken.

Ereignis	Tastendruck	Tonsignal	Vibration
Einschalten	1x lang	3x aufsteigendes Tonsignal	1x langer Impuls
Ausschalten	1x lang	3x absteigendes Tonsignal	1x schwächer werdender Impuls
Betriebsbereiter Zustand	automatisch nach „Einschalten“	1x kurzer Ton, 1x kurzes Aufleuchten der weißen LED an der Vorderseite; das darauffolgende Signal entspricht der zuletzt eingestellten Messreichweite	

Einstellen der richtigen Messreichweite

Bist du in der Stadt zum Shoppen verabredet, gehst gerne in der Natur spazieren oder bewegst dich einfach gerne mit dem InnoMake Clip in deinen eigenen vier Wänden – für alle Optionen kannst du die Messreichweite der Sensoren regeln. Dies kannst du mit dem Taster auf der Rückseite des Geräts oder mit der InnoMake iOS-App tun. In der App kannst du die Reichweite in 0,5 Meter-Schritten zwischen 0,5 und 4 Metern wählen. Wie du alternativ am Gerät zwischen den Reichweiten wechseln kannst, liest du hier:

Messreichweite	Tastendruck	Tonsignal	Vibration
1,0 Meter	1x kurz	1x kurzer Ton	1x Impuls
2,0 Meter		2x gleiche kurze Töne	2x Impuls
4,0 Meter		3x gleiche kurze Töne	3x Impuls

Feedback vom InnoMake Clip an dich

Das Vibrationsfeedback ist beim Einschalten des Gerätes immer aktiviert.

Die vom InnoMake Clip erkannten Hindernisse werden dir – je nach Einstellung - mittels Vibrationssignal (und/oder Audiosignal über die App) vermittelt. Je näher du einem Hindernis kommst, desto schneller wird das Feedback. Die gleichzeitige Nutzung von vibratorischem und akustischem Feedback ist möglich.

Sehen und gesehen werden

Die verbaute ultrahelle LED im InnoMake Clip sorgt für mehr Licht. Die LED kann Menschen mit geringem Sehrest unterstützen, indem sie in dunkler Umgebung Hindernisse ausleuchtet und etwas sichtbarer macht. Jedoch ist die LED nicht nur für die Hinderniserkennung hilfreich – sie bietet mehr Sicherheit im Verkehr, denn du machst dich damit sichtbarer, speziell nachts auf Wegen ohne Gehsteige und Beleuchtung.

Ereignis	Tastendruck	Tonsignal	Vibration
LED aktivieren	3x kurz	1x langer tiefer Ton, 1x kurzer hoher Ton	1x kurzer Impuls gefolgt von einem langen Impuls
LED deaktivieren		1x langer und 1x kurzer tiefer Ton	2x kurzer Impuls

Intelligenter Modus

Der InnoMake Clip ist mit einem intelligenten Modus ausgestattet, der durch Betätigung des Druckknopfes auf der Rückseite des Gehäuses aktivierbar/deaktivierbar ist.

Bei aktiviertem intelligenten Modus erkennt das Gerät, wenn du dich vor einem permanenten Hindernis befindest (z.B. in der Küche beim Geschirrabwaschen) und aktiviert nach 3-5 Sekunden den Energiesparmodus automatisch.

Durch leichtes Antippen des Gehäuses wird der Energiesparmodus beendet. Die Beendigung des Energiesparmodus wird dir mittels ansteigender Vibrationsstärke signalisiert.

Ereignis	Tastendruck	Tonsignal	Vibration
Intelligenten Modus aktivieren	4x kurz	2x langer tiefer Ton, 1x kurzer hoher Ton	2x kurzer Impuls gefolgt von einem langen Impuls
Intelligenten Modus deaktivieren	4x kurz	2x langer und 1x kurzer tiefer Ton	3x kurzer Impuls
Intelligenten Modus pausieren	Gerät antippen		1x langer Impuls

Akkuabfrage

Du möchtest wissen, wie viel Akkuladung dein InnoMake Clip noch hat? Kein Problem! Mit dem Taster kann man dies leicht abfragen, ebenso mit der iOS-App. Nähere Informationen in der Tabelle:

Ereignis	Tastendruck	Tonsignal
Akkuladung: 0% - 7%	2x kurz	4x tiefer kurzer Ton
Akkuladung: 8% – 25%		1x hoher und 3x tiefer kurzer Ton
Akkuladung: 26% – 50%		2x hoher und 2x tiefer kurzer Ton
Akkuladung: 51% – 75%		3x hoher und 1x tiefer kurzer Ton
Akkuladung: 76% – 100%		4x hoher kurzer Ton

Akkuladung:

Während dein InnoMake Clip lädt, sind alle Funktionen deaktiviert.

Nach ca. 2,5h Ladung sind die Akkus voll. Den Status kannst du ebenfalls in der InnoMake iOS-App abfragen.

Ereignis	Visuelles Feedback am InnoMake Clip
Akku lädt	rote LED (Rückseite)
Akku geladen	blaue LED (Rückseite)

Nutzung des InnoMake Clips mit iOS-App

Verwendest du den InnoMake Clip mit Smartphone, kannst du Änderungen aller Einstellungen entweder über die iOS-App (barrierefrei & kostenlos im App-Store verfügbar) oder durch den Taster auf der Produktrückseite durchführen. Für die Anwendung der App unterstützt dich unser „Quick-Start-Guide iOS-App“, oder die kurzen Erklärungsfelder bei der ersten Inbetriebnahme der App. In der iOS-App kannst du die Einstellungen des InnoMake Clips ändern – je nachdem, wie du es benötigst.

Alarmer und Hinweise

Bitte lies dir den Punkt 5. „Sicherheitshinweise“ und 4.9 „Warntöne des InnoMake Clips“ in unserer Gebrauchsanweisung ebenso durch, denn da wird beschrieben, wie du reagieren solltest, wenn der Akku erhitzt, bzw. seine Kapazität zu Ende geht, und vieles mehr.

Auf Los geht's los

Wir möchten dich gar nicht weiter auf die Folter spannen. Genieße deinen Alltag ab jetzt noch mehr und bleib sicher!

Falls dir in der Funktion des InnoMake Clips noch etwas unklar erscheint, findest du die Antwort in der Gebrauchsanweisung. Falls nicht, stehen wir dir gerne jederzeit zur Verfügung.

Dein Tec-Innovation Team