# **BEDIENUNGSANLEITUNG**

InLine® WOOME II - Bluetooth Lautsprecher, TWS True Wireless Stereo, aptX, Freisprechfunktion, Aux-In, Bluetooth 4.0, 4400mAh

Artikelnummer: 55382S, 55382W





### **INHALTSVERZEICHNIS**

1. Allgemeines	;
2. Lieferumfang	;
3. Erklärung von Warnsymbolen und Hinweisen	3-4
4. Technische Daten	
4.1 Vorstellung der Funktionstasten	
5. Bestimmungsgemäße Verwendung	
6. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	
7. Hinweis zur Funkfrequenz	
8. Bedienung des Lautsprechers	
8.1 Laden des Akkus	(
8.2 Bluetooth-Verbindungsaufbau	6-
8.3 Verbindungsaufbau per NFC	
8.4 Telefonieren via Bluetooth	9
8.5 Telefonieren per Kabel 9	
8.6 Musik hören via Bluetooth	
8.7 Musik hören per Kabel	9-1
8.8 TWS - True Wireless Stereo - koppeln von zwei InLine® WOOME II	10-1
8.9 Verbindung trennen / Löschen der Erinnerungsfunktion	11

3	9. Mögliche Fehler und ihre Lösung	11-1:
3	10. Kontakt / aktuelle Produktinformationen	1:
ļ	11. Wartung und Reinigung	1:
	12. Optionales Zubehör	1:
Ļ	13. Entsorgung	1:
5	14. Rechtliche Hinweise	1:
5	15. Disclaimer	1:



www.inline-info.com

Seite



### 1. ALLGEMEINES

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung komplett und laden Sie den InLine® WOOME II für mindestens 2 Stunden, bevor Sie ihn das erste Mal benutzen.

Gültigkeit Diese Bedienungsanleitung gilt für folgende Produkte:

55382S InLine® WOOME II - Bluetooth Lautsprecher, TWS True Wireless Stereo, aptX, Freisprechfunktion, Aux-In, Bluetooth 4.0, 4400mAh, schwarz

55382W InLine® WOOME II - Bluetooth Lautsprecher, TWS True Wireless Stereo, aptX, Freisprechfunktion, Aux-In, Bluetooth 4.0, 4400mAh, weiß

Hersteller INTOS ELECTRONIC AG

Siemensstraße 11 D-35394 Gießen

Datum September 2017

www.inline-info.com

### 2. LIEFERUMFANG

- 1x InLine® WOOME II Bluetooth Lautsprecher
- 1x USB-Netzteil
- 1x Micro-USB Ladekabel, Länge ca. 0,7m
  1x Audiokabel (3,5mm), Länge ca. 0,7m
- 1x Samttasche ca. 30.5x17cm (Länge x Breite)
- 1x Bedienungsanleitung

Bitte prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Sollten einzelne Bestandteile fehlen, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.

# 3. ERKLÄRUNG VON WARNSYMBOLEN & HINWEISEN



### HINWEIS!

Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis beitragen.



### GEFAHR!

Dieses Symbol weist darauf hin, dass grundlegende Gefahren für die Gesundheit von Personen bestehen.





### TIPP!

Bei diesem Symbol wird auf optionale Produkte verwiesen, die für den im Kapitel beschriebenen Zweck empfohlen werden.

### **4. TECHNISCHE DATEN**

• Farbe: Schwarz (55382S) / weiß (55382W)

• Gewicht: ca. 730g

Betriebsspannung: 3,7V

• Ladespannung: 5V

• Abmessungen: 60x70x190mm

Bluetooth 4.0 mit aptX<sup>™</sup>

Ausgangsleistung: 20W

• Lautsprechergröße: 2x52mm

• Unterstützte Bluetooth-Profile: A2DP 1.2, AVRCP 1.4, HFP 1.6 (inklusive WBS und mSBC), HSP 1.2

• THD: <0,5%

SNR: >90dB

• Frequenzbereich: 60Hz - 20kHz

• Eingebauter DSP für ausgewogenen Klang

• Impedanz: 2 Ohm

• Stromversorgung: Micro-USB, 5V DC / 1A

Bluetooth-Version: 4.0

- Akkukapazität: 4400mAh
- Wiedergabedauer: ca. 10 Stunden bei Zimmerlautstärke
- Unterstützt NFC, Aktiviering von Siri und S Voice
- Freisprechfunktion für Telefonate
- Zeigt den Batteriestatus bei Wiedergabegeräten mit iOS Betriebssystem
- Beleuchtete Tasten. Die Beleuchtung erfolgt automatisch, sobald sich die Hand dem Wärmesensor nähert

### 4.1 Vorstellung der Funktionstasten





# **5. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**

Der InLine® WOOME II ist ein kabelloser Lautsprecher mit Freisprechfunktion für Bluetooth-Geräte wie Mobiltelefon, Tablet-Computer oder auch PC, sofern der PC eine Bluetooth-Verbindung herstellen kann.



#### TIPE

Mit dem optional erhältlichen InLine® Artikel 41321 InLine® Bluetooth 4.0 + EDR Tiny USB Adapter können Sie Bluetooth-Konnektivität unkompliziert nachrüsten.

Mit den am Lautsprecher leicht und intuitiv erreichbaren Funktionstasten können Lautstärke und Musikwiedergabe sowie Telefonanrufe bequem bedient werden. Zum Laden des Lautsprechers verwenden Sie das mitgelieferte Micro-USB Ladekabel sowie das USB-Netzteil. Über die integrierte Line-In Klinkenbuchse können Sie den Lautsprecher mit Geräten verbinden, die nicht über Bluetooth-Technologie verfügen.

Der Lautsprecherausgang dient dazu, den Lautsprecher bspw. per Kabel mit einem vorhandenen AV-Receiver zu verbinden und ihn Bluetooth-fähig zu machen, indem der InLine® WOOME II hierbei ausschließlich als Bluetooth-Receiver fungiert. Beleuchtete Tasten in Kombination mit einem Wärmesensor sorgen dafür, dass die Bedienung auch im Dunkeln einwandfrei funktioniert, sobald sich die Hand besagtem Sensor nähert.

Mit der integrierten TWS (True Wireless Stereo) Funktion können zwei InLine® WOOME II gekoppelt werden. Bei Wiedergabegeräten mit dem Betriebssystem iOS wird der Akkustand am Display angezeigt, sobald eine Bluetooth-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

# 6. NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung im Sinne einer vorhersehbaren Fehlanwendung gilt:

- Bauen Sie den Lautsprecher nicht auseinander, lassen Sie etwaige Reparaturen nur von Fachleuten durchführen.
- Setzen Sie den Lautsprecher keiner übermäßigen Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Vermeiden Sie Feuchtigkeit oder Nässe
- Setzen Sie den Lautsprecher keinen heftigen Erschütterungen aus.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Lautsprecher

### 7. HINWEIS ZUR FUNKFREQUENZ

Allgemeinzuteilung von Frequenzen für die Nutzung in lokalen Netzwerken; Wireless Local Area Networks (WLAN-Funkanwendungen)

Auf Grund des § 55 des Telekommunikationsgesetzes (TKG) werden hiermit Frequenzen im Bereich 2400-2483,5 MHz für die Nutzung durch die Allgemeinheit in lokalen Netzwerken, Wireless Local Area Networks (WLAN-Funkanwendungen), zugeteilt. Mit dieser Allgemeinzuteilung erfolgt die verpflichtende Umsetzung der Entscheidung der Europäischen Kommission zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite vom 09.11.2006 (2006/771/EG), zuletzt geändert durch den Durchführungsbeschluss der Kommission vom 08.12.2011 (2011/829/EG), veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union L 329, Seite 10 ff. vom 13.12.2011, in Deutschland. Bei geplanter Verwendung des Produkts außerhalb Deutschlands informieren Sie sich bitte im Vorfeld über die rechtlichen Vorschriften des jeweiligen Landes.



### **8. BEDIENUNG DES LAUTSPRECHERS**

### 8.1 Laden des Akkus

Bei der (Erst-)Verwendung des Lautsprechers muss zunächst der verbaute Akku geladen werden. Verwenden Sie dazu das mitgelieferte Micro-USB Kabel sowie das USB-Netzteil.

- Schließen Sie den Micro-USB Stecker des Kabels an den Micro-USB Port des Lautsprechers an.
- 2) Verbinden Sie den USB-A Stecker mit dem USB-Netzteil.
- 3) Stecken Sie das USB-Netzteil in eine Steckdose.
- 4) Der vollständige Ladevorgang dauert etwa 5 Stunden. Der aktive Ladevorgang wird durch ein rotes Leuchten der LED signalisiert. Ist der Akku vollständig geladen, erlischt die LED.
- 5) Ist der Akkustand niedrig, ertönt einmalig ein Piepton, und die LED blinkt alle zwei Sekunden rot.





### GEFAHR!

Stellen Sie die Lautstärke nicht zu hoch. Hohe Lautstärken über einen längeren Zeitraum können zu vorübergehenden oder dauerhaften Schäden des Gehörs führen.



#### **GEFAHR!**

Benutzen Sie das Produkt niemals in Situationen, die Ihre Hörfähigkeit und besondere Aufmerksamkeit erfordern, beispielsweise wenn Sie selbst aktiv am Straßenverkehr teil nehmen. Stellen Sie sicher, dass Sie akustische Warnsignale, insbesondere an Orten mit erhöhtem Risiko, wie Baustellen oder Bahnübergängen, jederzeit wahrnehmen können.



#### GEFAHR!

Benutzer mit Herzschrittmacher oder implantiertem Defibrillator werden zur besonderen Vorsicht aufgrund der verwendeten Bluetooth-Technologie aufgerufen. Die erzeugten Magnetfelder können zu Störungen bei Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren führen.

### 8.2 Bluetooth-Verbindungsaufbau

Sie können eine kabellose Verbindung zwischen einem Wiedergabegerät oder auch PC und dem Lautsprecher in einer Entfernung von bis zu ca. 8 Metern via Bluetooth aufbauen. Dazu muss das Wiedergabegerät über eine Bluetooth-Funktion verfügen und diese muss eingeschaltet sein.

- 1) Bringen Sie den Lautsprecher in den Pairing-Modus. Halten Sie hierfür zunächst die Power-Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt, um den Lautsprecher einzuschalten, was mit einem akustischen Signal sowie einem blauen Leuchten der LED quittiert wird. Halten Sie anschließend die Bluetooth-Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt. Ein abwechseindes Blinken der LED in rot und blau signalisiert, dass der Lautsprecher für den Verbindungsaufbau bereit ist. Möchten Sie den Pairing-Modus abbrechen, halten Sie den Power-Taste erneut für ca. 3 Sekunden gedrückt, um den Lautsprecher auszuschalten, was Sie anhand eines kurzen roten Blinkens der LED erkennen. bevor diese erlischt.
- 2) Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Wiedergabegeräts und suchen Sie nach verfügbaren Geräten. Stellen Sie sicher, dass das gewünschte Bluetooth-Wiedergabegerät nicht weiter als einen Meter vom Lautsprecher entfernt ist. Bitte beachten Sie zudem die Hinweise der Bedienungsanleitung Ihres Bluetooth-Wiedergabegeräts oder wenden Sie sich bei Fragen an dessen Hersteller.



- 3) Wählen Sie das Gerät "InLine Woome 2" auf Ihrem Bluetooth-Wiedergabegerät aus, um die Verbindung herzustellen. Sollten Sie zur Eingabe einer PIN oder eines Passworts aufgefordert werden, tragen Sie bitte "0000" ein.
- 4) Der erfolgreiche Verbindungsaufbau wird durch ein akustisches "Connected" sowie zweimaliges blaues Aufleuchten der LED in einem Intervall von ca. 3 Sekunden signalisiert.



#### HINWEIS!

Sobald die Bluetooth-Verbindung manuell oder per NFC erfolgreich hergestellt wurde, speichert der Lautsprecher dieses jeweils zuletzt verbundene Wiedergabegerät. Nach dem Aus- und Einschalten des Lautsprechers erfolgt dann der Verbindungsaufbau automatisch, sofern beim Wiedergabegerät Bluetooth weiterhin aktiviert ist und der Lautsprecher sich in der Nähe des Wiedergabegeräts befindet.



### HINWEIS!

Sobald die Bluetooth-Verbindung manuell oder per NFC erfolgreich hergestellt wurde, können Sie Siri bzw. S Voice Ihres Wiedergabegeräts aktivieren (sofern unterstützt), indem Sie die **Telefontaste** für ca. 3 Sekunden gedrückt halten.



### HINWEIS!

Wenn Sie den Lautsprecher per Bluetooth mit einem Windows-PC verbunden haben, erscheint er in den Soundeinstellungen zweimal.



Verwenden Sie "Standardkommunikationsgerät" bspw. für Skype™-Telefonie und "Standardgerät", wenn Sie Musik hören möchten.



### 8.3 Verbindungsaufbau per NFC

Sofern Ihr Wiedergabegerät NFC unterstützt, können Sie schnell und komfortabel eine Verbindung herstellen, ohne die oben beschriebenen Schritte manuell durchführen zu müssen:

- 1) Schalten Sie NFC an Ihrem Wiedergabegerät ein. Schauen Sie hierzu in der zugehörigen Bedienungsanleitung.
- 2) Überprüfen Sie, ebenfalls mit Hilfe der Bedienungsanleitung, wo sich die NFC-Antenne Ihres Wiedergabegeräts befindet.
- 3) Bringen Sie den Lautsprecher in den Pairing-Modus. Halten Sie hierfür die Power-Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt, um den Lautsprecher einzuschalten, was mit einem akustischen Signal sowie einem blauen Leuchten der LED quittiert wird. Halten Sie anschließend die Bluetooth-Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt. Ein abwechselndes Blinken der LED in rot und blau signalisiert, dass der Lautsprecher für den Verbindungsaufbau bereit ist. Möchten Sie den Pairing-Modus abbrechen, halten Sie die Power-Taste erneut für ca. 3 Sekunden gedrückt, um den Lautsprecher auszuschalten, was Sie anhand eines kurzen roten Blinken der LED erkennen, bevor diese erlischt.
- 4) Berühren Sie mit der entsprechenden Stelle Ihres Wiedergabegeräts den NFC-Bereich des Lautsprechers. Eine etwaige Nachfrage Ihres Wiedergabegeräts, ob eine Kopplung stattfinden soll, bestätigen Sie bitte. Die Verbindung wird anschließend automatisch hergestellt und Sie erhalten eine entsprechende Rückmeldung Ihres Wiedergabegeräts.

5) Sollte der Verbindungsaufbau nicht funktionieren, bewegen Sie Ihr Wiedergabegerät langsam an der oben beschriebenen Stelle des Lautsprechers. Wiederholen Sie im Bedarfsfalle die Schritte 1) bis 4). Sollte nach mehreren Versuchen weiterhin keine Verbindung bestehen, können Sie jederzeit auch die Vorgehensweise wie in Kapitel 8.2 Bluetooth-Verbindungsaufbau beschrieben durchführen, um die Verbindung manuell herzustellen.



#### HINWEIS!

Wenn innerhalb von 3 Minuten keine Verbindung hergestellt werden konnte, verlässt der Lautsprecher den Pairing-Modus automatisch, bleibt jedoch eingeschaltet.



### HINWEIS!

Wenn Sie den Lautsprecher mit einem anderen Bluetooth-Wiedergabegerät verbinden möchten, müssen Sie zunächst die aktive Verbindung trennen, indem Sie Bluetooth des ersten Wiedergabegeräts deaktivieren (alternativ den Lautsprecher in den Bluetooth-Einstellungen des Wiedergabegeräts entkoppeln) und anschließend eine Verbindung zum neuen Gerät aufbauen (siehe Kapitel 8.2 Bluetooth-Verbindungsaufbau ber NFC).

Verbindungsaufbau per NFC).



#### HINWEIS!

Falls ein Pairing nicht möglich ist, schalten Sie den Lautsprecher zunächst aus und wieder ein und versuchen Sie den Verbindungsaufbau erneut.



#### 8.4 Telefonieren via Bluetooth

Sie können den InLine® WOOME II zum Telefonieren verwenden, wenn das verbundene Bluetooth-Gerät ein Mobiltelefon darstellt. Dank des eingebauten Mikrofons benötigen Sie keinerlei Zubehör. Befolgen Sie hierzu die in Kapitel 8.2 Bluetooth-Verbindungsaufbau oder 8.3 Verbindungsaufbau per NFC beschriebenen Schritte, um eine schnurlose Verbindung herzustellen. Um für Ihren Gesprächspartner verständlich hörbar zu sein, sollten Sie beim Sprechen nicht weiter als einen Meter vom Mikrofon entfernt sein.

Für die Bedienung der Telefonie via Bluetooth belegte Tasten:

- Telefontaste: Rufannahme durch einmaliges Drücken, sobald ein Telefonat eingeht. Um den Anruf abzulehnen, halten Sie die Telefontaste gedrückt. Wenn kein Telefonat stattfindet kann durch gedrückt halten (ca. 2 Sekunden), Siri oder S Voice gestartet werden (sofern vom Mobilgerät unterstützt).
- V-: Lautstärke verringern
- V+: Lautstärke erhöhen

### 8.5 Telefonieren per Kabel

Verbinden Sie das mitgelieferte Audiokabel mit der Line-In Klinkenbuchse des Lautsprechers sowie mit dem Kopfhörerausgang Ihres Smartphones. Schalten Sie den Lautsprecher ein und drücken Sie anschließend die Taste "AUX". Zur Bestätigung leuchtet die LED um die Power-Taste grün. Kabelgebunden ist allerdings das im Lautsprecher verbaute Mikrofon deaktiviert, sodass Sie in das Mikrofon Ihres Smartphones sprechen müssen.

Für die Bedienung der Telefonie per Kabel belegte Tasten:

- V-: Lautstärke verringern
- V+: Lautstärke erhöhen

#### 8.6 Musik hören via Bluetooth

Befolgen Sie zuerst die in Kapitel 8.2 Bluetooth-Verbindungsaufbau oder 8.3 Verbindungsaufbau per NFC beschriebenen Schritte, um eine schnurlose Verbindung herzustellen. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, können Sie an Ihrem Wiedergabegerät eine installierte App zum Abspielen von Audiodateien starten und diese über den Lautsprecher hören.

Für das Abspielen von Audiodateien via Bluetooth belegte Tasten:

- Play/Pause: Wiedergabe und pausieren einer Audiodatei
- V-: Lautstärke verringern
- V+: Lautstärke erhöhen



#### HINWEIS!

Sollte während des Musikhörens ein Telefonanruf eingehen, wird die Musik automatisch stumm geschaltet und die Ansage "Incoming call" ertönt. Drücken Sie die **Telefontaste** kurz, um den Anruf entgegen zu nehmen. Um den Anruf abzulehnen, halten Sie die **Telefontaste** gedrückt.

### 8.7 Musik hören per Kabel

Verbinden Sie das mitgelieferte Audiokabel mit der Line-In Klinkenbuchse des Lautsprechers sowie mit dem Kopfhörerausgang Ihres Wiedergabegeräts. Schalten Sie den Lautsprecher ein und drücken Sie anschließend die Taste "AUX". Zur Bestätigung leuchtet die LED um die Power-Taste grün. Sie können nun an Ihrem Wiedergabegerät eine installierte App zum Abspielen von Audiodateien starten und diese über den Lautsprecher hören.



Für das Abspielen von Audiodateien per Kabel belegte Tasten:

- Play/Pause: Wiedergabe und pausieren einer Audiodatei
- V-: Lautstärke verringern
   V+: Lautstärke erhöhen



### HINWEIS!

Da ein zweites Wiedergaberät noch immer per Bluetooth verbunden sein und auch Musik über den Lautsprecher abspielen kann, sollten Sie den Erinnerungsspeicher des Lautsprechers löschen, indem Sie für ca. 2 Sekunden zeitgleich die **Tasten "V-"** und "V+" drücken, um diese Verbindung zu trennen. Die LED leuchtet kurz rot und signalisiert, dass der Erinnerungsspeicher erfolgreich gelöscht wurde. War zu diesem Zeitpunkt tatsächlich noch ein Wiedergabegerät per Bluetooth verbunden, ertönt zusätzlich das Signal "Disconnected".



#### HINWEIS!

Auch wenn das Wiedergabegerät per Kabel mit einem Lautsprecher verbunden ist, wird die Funktion TWS (True Wireless Stereo) unterstützt. Näheres dazu im nachfolgenden Kapitel.

#### 8.8 TWS - True Wireless Stereo - koppeln von zwei Lautsprechern

Das TWS dient dem Koppeln von zwei InLine® WOOME II Lautsprechern, die über ein Wiedergabegerät parallel angesteuert werden. Stellen Sie sicher, dass beide Lautsprecher nicht weiter als einen Meter voneinander entfernt sind und schalten Sie beide Lautsprecher ein.

Befolgen Sie zuerst die in Kapitel 8.2 Bluetooth-Verbindungsaufbau oder 8.3 Verbindungsaufbau per NFC beschriebenen Schritte, um eine schnurlose Verbindung zu einem der Lautsprecher herzustellen. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, drücken Sie bei diesem Lautsprecher die Taste "A—B", anschließend ebenfalls die Taste "A—B" beim zweiten Lautsprecher. Ein abwechselndes Blinken der LED in rot und blau bei beiden Lautsprechern signalisiert nun, dass sie für den Verbindungsaufbau bereit sind. Das Koppeln erfolgt automatisch, kann jedoch einige Sekunden in Anspruch nehmen. Der erfolgreiche Verbindungsaufbau beider Lautsprecher wird durch zweimaliges blaues Aufleuchten der LED in einem Intervall von ca. 3 Sekunden bei beiden Lautsprechern signalisiert. Sie können nun an Ihrem Wiedergabegerät eine installierte App zum Abspielen von Audiodateien starten und diese über beide Lautsprecher hören. Um eine optimale Wiedergabe zu gewährleisten, dürfen beide Lautsprecher nicht weiter als 8 Meter auf der gleichen Etage voneinander sowie zum Wiedergabegerät entfernt stehen.

Für das Abspielen von Audiodateien im TWS-Modus belegte Tasten:

- Play/Pause: Wiedergabe und pausieren einer Audiodatei
- V-: Lautstärke verringern
- V+: Lautstärke erhöhen



#### HINWEIS!

Die Tasten funktionieren nur am zuerst mit dem Wiedergabegerät verbundenen Lautsprecher und steuern parallel beide Lautsprecher. Darüber hinaus können Sie auch beide Lautsprecher parallel ausschalten, indem Sie die Power-Taste eines Lautsprechers gedrückt halten.





#### HINWEIS!

Auch in diesem Falle speichert der Lautsprecher das jeweils zuletzt verbundene Wiedergabegerät sowie die Verbindungseinstellungen zum zweiten Lautsprecher. Nach dem Aus- und Einschalten beider Lautsprecher erfolgt dann der Verbindungsaufbau automatisch, sofern beim Wiedergabegerät Bluetooth weiterhin aktiviert ist, sich beide Lautsprecher in der Nähe des Wiedergabegeräts befinden sowie nah beieinander stehen.

### 8.9 Verbindung trennen

Halten Sie die **Bluetooth-Taste** für ca. 2 Sekunden gedrückt, um den Lautsprecher wieder in den Pairing-Modus zu versetzen. Alternativ können Sie den Lautsprecher ausschalten, indem Sie die **Power-Taste** ca. 2 Sekunden gedrückt halten. Durch zeitgleiches Drücken der **Tasten "V+"** und "**V-"** für ca. 2 Sekunden können Sie den Erinnerungsspeicher des Lautsprechers löschen.

# 9. MÖGLICHE FEHLER UND IHRE LÖSUNG

Lautsprecher lässt sich nicht einschalten:	Vergewissern Sie sich, dass der Akku des Lautsprechers geladen ist oder laden Sie ihn erneut.
Akku lädt nicht:	Stellen Sie sicher, dass das USB-Netzteil ordnungsgemäß in eine funktionierende Steckdose gesteckt wurde. Überprüfen Sie auch die Verbindungen des mitgelieferten USB-Kabels.

Keine Bluetooth-Verbindung möglich:

Prüfen Sie, ob der Lautsprecher sowie das zu verbindende Bluetooth-Gerät eingeschaltet sind und die Bluetooth-Funktion aktiv ist. Löschen Sie gegebenenfalls die Erinnerungsfunktion des Lautsprechers, indem Sie die Tasten "V-" und "V+" für ca. 2 Sekunden zeitgleich gedrückt halten, bis die LED kurz rot auf-leuchtet

Keine Audioausgabe bei Wiedergabe: Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher sowie das Bluetooth-Wiedergabegerät eingeschaltet sind und eine Audiodatei abgespielt wird. Überprüfen Sie die Lautstärkeeinstellungen von Lautsprecher und Wiedergabegerät.

Verzerrter Ton:

Überprüfen Sie, ob andere Bluetooth-Geräte die genutzte Frequenz im 2,4GHz-Band stören. Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse zwischen dem Lautsprecher und dem Bluetooth-Wiedergabederät die Signalübertragung stören.

Funktionstasten reagieren nicht:

Überprüfen Sie das Bluetooth-Profil. Einige Bluetooth-Wiedergabegeräte weisen Bedienungseinschränkungen im Bluetooth-Profil HFP oder HSP auf. Ändern Sie gegebenenfalls manuell das Profil zu A2DP. Schauen Sie hierfür in die Bedienungsanleitung Ihres Wiedergabegeräts.



Geringe Reichweite:

Überprüfen Sie, ob andere Bluetooth-Geräte die genutzte Frequenz im 2,4GHz-Band stören. Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse zwischen dem Lautsprecher und dem Bluetooth-Wiedergabederät die Sionalübertraaung stören.

# 10. KONTAKT / AKTUELLE PRODUKTINFORMATIONEN

Falls Sie Fragen zu dem Produkt haben, können Sie sich über live.inline-info.com oder per Email an service@inline-info.de direkt mit dem Hersteller in Verbindung setzen. Aktuelle Informationen zu dem Produkt finden Sie unter www.inline-info.com/woome2.

### 11. WARTUNG UND REINIGUNG

Reinigen Sie den InLine® WOOME II mit einem trockenen, weichen Tuch.

## **12. OPTIONALES ZUBEHÖR**

- 99201I InLine® AmpEQ Hi-Res AUDIO Kopfhörer-Verstärker und Equalizer, 3,5mm Klinke, USB powered
- 99202I InLine® AmpUSB Hi-Res AUDIO HiFi DSD Kopfhörer-Verstärker, USB Digital Audio Konverter, 384kHz/32-Bit

 99204l InLine® AmpEQ mobile, Hi-Res AUDIO Kopfhörer-Verstärker und Equalizer, 3,5mm Klink mit Akku

- 99205l InLine® Mobile AmpUSB, Hi-Res AUDIO HiFi DSD Kopfhörer-Verstärker, USB Digital Audio Konverter, 384kHz/32-Bit
- 992061 InLine® AmpUSB, Hi-Res AUDIO HiFi DSD Kopfhörer-Röhrenverstärker, USB Digital Audio Konverter, 384kHz/32-Bit
- 41321I InLine® Bluetooth 4.0 + EDR Tiny USB Adapter

### 13. ENTSORGUNG

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sortenrein.

### **14. RECHTLICHE HINWEISE**

Bluetooth® ist eine eingetragene Wortmarke und Bildmarke der Bluetooth SIG, Inc.. iOS ist ein eingetragener Markenname von Cisco in den USA und anderen Ländern.

Alle anderen Firmen und Produktnamen, die erwähnt werden, sind Marken oder Servicenamen ihrer rechtmäßigen Eigentümer.



### 15. DISCLAIMER

1. Ausgabe Deutsch/Englisch 35/2017 Dokumentation © 2017 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstrasse 11, D-35394 Giessen www.inline-info.de













# **USER MANUAL**

InLine® WOOME II - Bluetooth speaker, TWS True Wireless Stereo, aptX, handsfree, Aux-In, Bluetooth 4.0, 4400mAh

Article number: 55382S, 55382W





### **TABLE OF CONTENTS**

1. General information	3	
2. Scope of delivery	3	
3. Explanation of warning symbols and notes	3-4	
4. Technical specifications		
4.1 Introduction of the function buttons	4	
5. Intended use	5	
6. Improper use	5	
7. Note on radio frequency	5	
8. Operation of the speaker		
8.1 Charging the battery	6	
8.2 Bluetooth connection setup	6-7	
8.3 Connection setup via NFC	8	
8.4 Telephoning via Bluetooth	8-9	
8.5 Telephoning by cable	9	
8.6 Listening to music via Bluetooth	9	
8.7 Listening to music by cable	9-10	
8.8 TWS - True Wireless Stereo - pairing of two InLine® WOOME II	10	

8.9 Disconnecting / deleting the memory function

9. Possible errors and their solution	
10. Contact / current product information	
11. Maintenance and cleaning	
12. Optional accessories	
13. Disposal	



www.inline-info.com

Page

14. Legal information



### **1. GENERAL INFORMATION**

Please read this user manual completely and charge the InLine® WOOME II for at least 2 hours, before using it for the first time.

**Validity** This user manual applies to the following products:

55382S InLine® WOOME II - Bluetooth speaker, TWS True Wireless Stereo, aptX, handsfree, Aux-In, Bluetooth 4.0, 4400mAh, black

55382W InLine® WOOME II - Bluetooth speaker, TWS True Wireless Stereo, aptX, handsfree, Aux-In, Bluetooth 4.0, 4400mAh, white

Manufacturer INTOS ELECTRONIC AG

Siemensstraße 11 D-35394 Gießen

Germany

Date September 2017

### 2. SCOPE OF DELIVERY

- 1x InLine® WOOME II Bluetooth speaker
- 1x USB power supply
- 1x Micro USB charging cable, length appr. 0.7m
- 1x Audio cable (3.5mm), length appr. 0.7m
- 1x Velvet bag appr. 30.5x17cm (length x width)
- 1x User manual

Please check the scope of delivery for completeness. If individual components are missing, please contact your dealer.

### 3. EXPLANATION OF WARNING SYMBOLS AND NOTES



### NOTE!

This symbol indicates information that contributes to a better understanding.



#### DANGER!

This symbol indicates that there are fundamental risks to the health of persons.





### TIP!

This icon refers to optional products recommended for the purpose described in the chapter.

### 4. TECHNICAL SPECIFICATIONS

• Color: Black (55382S) / white (55382W)

• Weight: appr. 730g

Operating voltage: 3.7VCharging voltage: 5V

Dimensions: 60x70x190mm

Bluetooth 4.0 with aptX<sup>™</sup>

Output power: 20W

• Supported Bluetooth profiles: A2DP 1.2, AVRCP 1.4, HFP 1.6 (including WBS and mSBC), HSP 1.2

• Speaker size: 2x52mm

• THD: <0.5%

SNR: >90dB

• Frequency range: 60Hz - 20kHz

• Built-in DSP for balanced sound

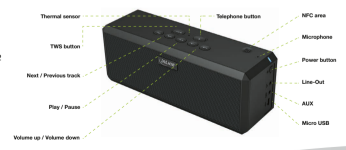
• Impedance: 2 ohms

• Power supply: Micro USB, 5V DC / 1A

. Bluetooth version: 4.0

- Battery capacity: 4400mAh
- Playback time: appr. 10 hours at room volume
- Supports NFC, starting of Siri and S Voice
- · Shows battery status for playback devices with iOS operating system
- Illuminated buttons. illumination is automatic as soon as the hand approaches the thermal sensor
- Handsfree function for telephone calls

#### 4.1 Introduction of the function buttons





### 5. INTENDED USE

The InLine® WOOME II is a wireless speaker with handsfree function for Bluetooth devices such as mobile phone, tablet computer or even PC, if the PC can establish a Bluetooth connection.



#### TIP!

Using our optional InLine® art. no. 41321I InLine Bluetooth Dongle 4.0 + EDR USB Adapter, you may easily update Bluetooth connectivity.

Easily and intuitively accessible function buttons on the speaker make it easy to control volume, music playback and phone calls. To charge the speaker, use the supplied Micro USB charging cable and USB power supply. The built-in line-in jack allows you to connect the speaker to devices that do not have Bluetooth technology.

The speaker output is used to connect the speaker to an existing AV receiver via cable and make it Bluetooth enabled, by the InLine® WOOME II acting exclusively as a Bluetooth receiver. Illuminated buttons in combination with a thermal sensor ensure that the operation works well in the dark as soon as the hand approaches that sensor.

With the integrated TWS (True Wireless Stereo) function, two InLine® WOOME II can be paired. For playback devices with the iOS operating system, the battery level is shown on the display as soon as a Bluetooth connection has been successfully established.

### **6. IMPROPER USE**

Improper use within the meaning of forseeable misuse is:

- Never disassemble the speaker, and entrust all repair work to expert technicians
- Do not expose the speaker to excessive heat or direct sunlight
- Avoid humidity or wetness
- Never expose the speaker to strong shocks
- Do not place heavy objects on the speaker

### 7. NOTE ON RADIO FREQUENCY

General Allocation of Frequencies for Use in Local Networks; Wireless Local Area Networks (WLAN Radio Applications)

Based on § 55 of the German Telecommunications Act we herewith assign frequencies in the range 2400.0 - 2483.5 MHz for use of the general public in local networks, Wireless Local Area Networks (WLAN Radio Applications). With this general allocation, we fulfill the compulsive implementation of the decision by the European Commission on Harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices dated 2006/11/09 (2006/771/EU), as amended by implementing the decision of the Commission dated 2011/12/08 (2011/829/EU), published in the official journal of the European Union L 329, page 10 ff. dated 2011/12/13 in Germany. If you intend to use this product outside of Germany, please read up in advance on the respective regulations in your host country.



### **8. OPERATION OF THE SPEAKER**

### 8.1 Charging the battery

Before using the speaker (the first time), the built-in battery must first be charged. For this use the included micro-USB cable and the USB power supply.

- 1) Connect the micro-USB connector of the cable to the speaker's micro-USB port
- 2) Connect the USB-A plug to the USB power supply unit
- 3) Plug the USB power supply into a wall outlet
- 4) The complete charging process takes about 5 hours. The active charging process is indicated by a red LED. When the battery is fully charged, the LED goes out
- 5) If the battery level is low, a beep will sound once and the LED blinks red every two seconds





### DANGER!

Do not adjust volume too high. Long-term listening to loud volumes may lead to temporary or permanent hearing damage.



### DANGER!

Never use the product in situations requiring listening ability and particular attention such as active participation in road traffic. Ensure you are always able to hear acoustic warnings, particularly in locations with increased risk such as construction sites or railroad crossings.



#### DANGER!

Users with pacemakers or implanted defibrillators are advised to take special care on account of the Bluetooth technology used. The generated magnetic fields can cause disturbances in pacemakers and implanted defibrillators.

### 8.2 Bluetooth connection setup

You can establish a wireless connection between a playback device or PC and the speaker at a distance of up to 8 meters via Bluetooth. To do this, the playback device must have a Bluetooth function and this must be switched on.

- 1) Set the speaker to pairing mode. To do this, first press and hold the **power button** for about 3 seconds to turn on the speaker, which is confirmed by an acoustic signal and a blue LED light. Then press and hold the **Bluetooth button** for about 2 seconds. The red and blue LED flashes alternately to indicate that the speaker is ready for connection. To cancel pairing mode, press and hold the **Power button** again for about 3 seconds to turn off the speaker, which is indicated by a short red LED flashing before it goes out.
- 2) Open the Bluetooth settings of your playback device and search for available devices. Make sure the desired Bluetooth device is not more than one meter away from the speaker. Please also refer to the operating instructions for your Bluetooth device or contact your manufacturer if you have any questions.



- 3) Select the "InLine Woome 2" device on your Bluetooth player to establish the connection. If you are prompted for a PIN or password, please enter "0000".
- 4) The successful connection setup is signaled by an acoustic "connected" as well as twice blue LED lighting up in an interval of approx. 3 seconds.



#### NOTE!

As soon as the Bluetooth connection is established manually or via NFC, the speaker saves this last connected playback device. After the speaker has been switched off and on, the connection is established automatically, if the Bluetooth device is still activated and the speaker is near the playback device.



### NOTE!

Once the Bluetooth connection has been established successfully manually or via NFC, you can activate Siri or S Voice on your playback device (if supported), by pressing and holding the phone button for about 3 seconds.



#### NOTE!

If you have connected the speaker to a Windows PC via Bluetooth, it will appear twice in the sound settings.



Use "Default Communication Device" e.g. for Skype™ telephony and "Default Device", if you want to listen to music.



### 8.3 Connection setup via NFC

If your playback device supports NFC, you can establish a connection quickly and conveniently without having to perform the steps described above manually.

- 1) Turn on NFC on your playback device. Please refer to the corresponding operating instructions.
- 2) Check, also with the help of the operating instructions, where the NFC antenna of your device is located.
- 3) Set the speaker into pairing mode. To do this, first press and hold the **power button** for about 3 seconds to turn on the speaker, which is confirmed by an acoustic signal and a blue LED light. Then press and hold the **Bluetooth button** for about 2 seconds. The red and blue LED flashes alternately to indicate that the speaker is ready for connection. To cancel pairing mode, press and hold the **Power button** again for about 3 seconds to turn off the speaker, which is indicated by a short red LED flashing before it goes out.
- 4) Touch the NFC area of the speaker with the appropriate part of your playback device. If your playback device asks you whether a pairing is to take place, please confirm this. The connection is then established automatically and you will receive a corresponding message from your playback device.
- 5) If the connection setup does not work, move your playback device slowly to the position of the speaker as described above. If necessary, repeat steps 1) to 4). If there is still no connection after several attempts, you can also carry out the procedure described in chapter 8.2 Bluetooth connection setup at any time to establish the connection manually.



#### NOTE!

If no connection has been established within 3 minutes, the speaker automatically leaves pairing mode but remains on.



### NOTE!

If you want to connect the speaker to another Bluetooth playback device, you must first disconnect the active connection by disabling Bluetooth on the first playback device (alternatively, uncouple the speaker in the Bluetooth settings of the playback device) and then establish a connection to the new device (see **chapter 8.2 Bluetooth connection setup or 8.3 Connection setup via NFC**).



### NOTE!

If pairing is not possible, first turn the speaker off and then on and try to connect again.

### 8.4 Telephoning via Bluetooth

You can use the InLine® WOOME II for telephoning when the connected Bluetooth device is a mobile phone. Thanks to the built-in microphone, you don't need any accessories. To do this, follow the steps described in **chapter 8.2 Bluetooth connection setup** or **8.3 Connection setup via NFC** to establish a wireless connection. In order to be intelligible to your call partner, you should not be more than one meter away from the microphone when speaking.



Buttons used to control the telephony via Bluetooth:

- Telephone button: Call answering by pressing once as soon as a call is received. To reject the call, hold down the phone button. If there is no call, press and hold the button for about 2 seconds to activate Siri or S Voice (if supported by the mobile).
- V-: Decrease the volume
- V+: Increase the volume

### 8.5 Telephoning by cable

Connect the supplied audio cable to the line-in jack on the speaker and to the headphone output of your smartphone. Turn on the speaker, then press the "AUX" button. The LED around the power button lights green to confirm. Wired, however, the microphone built into the speaker is deactivated, so you need to speak into the microphone of your smartphone.

Buttons used for wired telephony:

- V-: Decrease the volume
- V+: Increase the volume

### 8.6 Listening to music via Bluetooth

To establish a wireless connection, first follow the steps described in **chapter 8.2 Bluetooth connection setup** or **8.3 Connection setup via NFC**.

As soon as the connection is established successfully, you can start an installed app for playing audio files on your playback device and listen to them via the speaker.

Buttons used to play audio files via Bluetooth:

- Play/Pause: Play and pause an audio file
- V-: Decrease the volume
- V+: Increase the volume



#### NOTE!

If a telephone call is received while listening to music, the music is muted automatically and the announcement "Incoming call" sounds. Press the **phone button** briefly to answer the call. To reject the call, press and hold the **phone button**.

### 8.7 Listening to music by cable

Connect the supplied audio cable to the line-in jack on the speaker and to the headphone output of your playback device. Turn on the speaker, then press the "AUX" button. The LED around the power button lights green to confirm. Now you can start an installed app for playing audio files on your playback device and listen to them via the speaker.

- Buttons used for playing audio files via cable: Play/Pause: Play and pause an audio file
- V-: Decrease the volume
- V+: Increase the volume





#### NOTE!

Since a second playback device could still be connected by Bluetooth and could also play music via the speaker, you should delete the memory of the speaker by pressing the "V-" and "V+" buttons simultaneously for about 2 seconds. The LED is briefly red and indicates that the memory has been erased successfully. If a playback device was connected via Bluetooth at this time, the acoustic signal "Disconnected" is also emitted.



#### NOTE!

Even if the playback device is connected to a speaker by cable, the function TWS (True Wireless Stereo) is supported. See the chapter below.

### 8.8 TWS - True Wireless Stereo - pairing of two speakers

The TWS is used to couple two InLine® WOOME II speakers, which are controlled in parallel by one playback device. Make sure that both speakers are not more than one meter apart and turn on both speakers. To establish a wireless connection to one of the speakers, first follow the steps described in chapter 8.2 Bluetooth connection setup or 8.3 Connection setup via NFC. Once the connection has been successfully established, press the "A—B" button on this speaker, then press the "A—B" button on the second speaker. A red and blue LED flashing alternately on both speakers now indicates that they are ready to connect. Pairing is automatic but may take a few seconds. The successful connection between the two speakers is indicated by the LED's flashing blue twice at an interval of approx. 3 seconds on both speakers. Now you can start an installed app on your playback device to play audio files and hear them from both speakers.

In order to ensure optimal playback, the two speakers should not be more than 8 meters apart on the same floor as well as to the playback unit.

Buttons used for playing audio files in TWS mode:

- Play/Pause: Play and pause an audio file
- V-: Decrease the volume
  V+: Increase the volume



The buttons only work on the speaker first connected to the playback device and control both speakers in parallel. You can also turn off both speakers in parallel by holding down the **power button** on one speaker.



### NOTE!

NOTE!

In this case as well, the speaker saves the last connected playback device as well as the connection settings to the second speaker. After switching both speakers off and on, the connection setup is automatically performed, if the Bluetooth device is still activated, both speakers are close to the playback device and close together.



### 8.9 Disconnecting / deleting the memory function

Speaker can't be turned on:

Press and hold the **Bluetooth button** for approximately 2 seconds to return the speaker to pairing mode. Alternatively, you can turn the speaker off by holding the **power button** for approx. 2 seconds. By pressing "V+" and "V-" buttons for about 2 seconds, you can delete the memory of the speaker.

Make sure the battery of the speaker is charged or recharge it.

### 9. POSSIBLE ERRORS AND THEIR SOLUTION

Battery does not charge:	Make sure the USB power supply is plugged into a working wall outlet properly. Also check the connections of the supplied USB cable on the speaker and USB power supply.
No Bluetooth connection possible:	Check that the speaker and the Bluetooth device to be connected are switched on and that the Bluetooth function is active. If necessary, clear the memory function of the speaker by holding down the "V-" and "V+" buttons for approximately 2 seconds until the LED briefly lights up red.
No audio output during playback:	Make sure the speaker and Bluetooth playback device are turned on and an audio file is playing. Check the volume settings of the speaker and playback device.

Distorted sound:	in the 2.4GHz band. Make sure there are no obstacles between the speaker and the Bluetooth playback device.	
Function buttons don't respond:	Check the Bluetooth profile. Some Bluetooth playback devices have operating restrictions in the HFP or HSP Bluetooth profile. If necessary, manually change the profile to A2DP. To do this, refer to your playback devices manually	

Check if other Bluetooth devices interfere with the frequency used

Check if other Bluetooth devices interfere with the frequency used in the 2.4GHz band. Make sure there are no obstacles between

# **10. CONTACT / CURRENT PRODUCT INFORMATION**

In case of question on the product please contact manufacturer via live.inline-info.com or by email to service@inline-info.de. Find the latest product information at www.inline-info.com/woome2.

the speaker and the Bluetooth playback device.

### 11. MAINTENANCE AND CLEANING

Always clean InLine® WOOME II with a dry, soft cloth.

www.inline-info.com

Low range:



### 12. OPTIONAL ACCESSORIES

- 41321I InLine® Bluetooth Dongle 4.0 + EDR USB Adapter
- 99201I InLine® AmpEQ Tri-Tone Hi-Res AUDIO Pre-Amp and Headphone-Amp, 3,5mm stereo, USB powered
- 99202I InLine® AmpUSB Hi-Res AUDIO HiFi DSD USB Audio DAC, Headphone amplifier, 384kHz/32bit
- 99204I InLine® AmpEQ mobile, Tri-Tone Hi-Res AUDIO Pre-Amp and Headphone-Amp, 3,5mm stereo
- 99205I InLine® Mobile AmpUSB, Hi-Res AUDIO HiFi DSD USB Audio DAC, Headphone amplifier. 384kHz/32bit
- 99206I InLine® AmpUSB, Hi-Res AUDIO HiFi DSD USB Audio DAC, Headphone Vacuum Tube amplifier, 384kHz/32bit

### 13. DISPOSAL

Electrical, electronical devices and batteries may not be disposed of via regular household garbage. Consumers are obliged by law to return electrical and electronical devices and batteries to the public collection points or the sales point at the end of their working life. Please sort packaging garbage correctly when disposing of it.

### 14. LEGAL INFORMATION

Bluetooth® is a registered trademark and figurative mark of Bluetooth SIG, Inc.. iOS is a registered trademark of Cisco in the United States and other countries.

All other companies and product names mentioned are trademarks or service marks of their respective owners.









