

## **Die SoundWall**

### Der Fotoleinwand Lautsprecher

Die SoundWall ist ein dekoratives Wireless Audiosystem. Es handelt sich um eine Fotoleinwand mit 2 integrierten Lautsprechern, einem performanten Bluetooth Class D Verstärker und leistungsstarken Akkus, für bis zu 24 Stunden ununterbrochen Musikspass.



# Technische Daten SoundWall

<b>Merkmal</b>	<b>Beschreibung</b>
<b><u>Audio</u></b>	
<b>Verstärker</b>	Digitaler Verstärker der Klasse D. 30 Watt. Bei keiner Verbindung geht das Gerät in den Stromsparmodus, bleibt jedoch sichtbar für andere Bluetooth-Geräte.
<b>Breitbandlautsprecher</b>	Zwei Breitbandlautsprecher sorgen für eine klare Wiedergabe der hohen Frequenzen und sorgen für gute Bässe.
<b>Frequenzgang</b>	80 – 18'000 Hz
<b>Schalldruckpegel</b>	88 dB (1W/1m)
<b><u>Audio-Wirelessverbindung</u></b>	
<b>Bluetooth</b>	2,4 GHz Bluetooth 4.2 DER Geschützt mit Passwort. Der Bluetooth PIN ist jeweils auf der Hinterseite der SoundWall zu finden.
<b>Reichweite</b>	15 Meter
<b><u>Bild / Druck</u></b>	
<b>Druckverfahren</b>	Bild wird per Sublimations-Druckverfahren auf einen speziellen tondurchlässigen Akustikstoff gedruckt. Die Lautsprecher sind durch den Stoff nicht sichtbar.
<b><u>Allgemeine Informationen</u></b>	
<b>Stromversorgung</b>	<b>Ladekabel:</b> 100–240 VAC, ~50/60 Hz, 1,5 A. - Ausgang: 16,8 VDC, 3 A. - Länge 3 Meter
<b>1 Akkupack 16.8V</b>	<b>Kapazität:</b> 2'000 mAh (Akku S) oder 6'000 mAh (Akku M) <b>Ersatz:</b> Weitere Informationen findest du auf unserer Website <a href="http://www.elaudio.ch/info">www.elaudio.ch/info</a> <b>Entsorgung:</b> Erkundige dich bei deinem Müll- oder Recyclingunternehmen vor Ort, um die geeignete Entsorgungsmethode zu klären.
<b>Masse (H x B x T)</b>	Je nach bestellter Grösse – nur 4 cm dick
<b>Gewicht</b>	6,0 kg (inklusive Akku) +/- 1 kg je nach Grösse
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis 45 °C
<b>Lagerungstemperatur</b>	-15 °C bis 55 °C
<b>Produktmaterial</b>	Tannenholz bezogen mit Akustikstoff
<b>Lieferumfang</b>	SoundWall, Ladekabel und Schnellstart-Anleitung.



# Sicherheitshinweis

Akkus kommen jeden Tag auf sichere Art und Weise in Millionen von Geräten zum Einsatz. Mit Trägern so hoher Energie sind jedoch einige Risiken verbunden, derer sich der Benutzer bewusst sein sollte.

Unsere Akkus nach den europäischen Standards zertifiziert (CE Zertifizierung) gemäß EU-Verordnung 765/2008, sodass das Produkt den geltenden Anforderungen entspricht.

Akkus können unter gewissen Umständen eine Brandgefahr darstellen. Obwohl unsere Akkus Schutzmechanismen für Überladung, Unterladung, Überspannung, Unterspannung und Kurzschluss enthalten, sind die folgenden Vorsichtsmaßnahmen dennoch relevant.

## **Es ist wichtig, dass du bei der Verwendung deiner SoundWall folgende Punkte beachtest:**

- Die SoundWall nur mit dem mitgelieferten Ladekabel laden  
Sollte das Ladekabel nicht mehr funktionieren, werden wir es dir ersetzen.
- Die SoundWall nicht in feuchter Umgebung verwenden  
Wie zum Beispiel einem Badezimmer.
- Die SoundWall nicht verwenden, wenn diese einen Schock erlebt hat  
Wenn sie zum Beispiel auf den Boden gefallen ist.
- Die SoundWall mindestens einmal pro Jahr laden  
Akkus entladen sich selbst bis zu 4% pro Monat, auch wenn die SoundWall ausgeschaltet ist. Ist der Akku zu lange nicht mehr geladen worden, springt dieser automatisch in einen Sicherheitsmodus und kann nicht mehr verwendet werden (kaputt).
- Beim Ladeprozess immer in der Nähe der SoundWall bleiben  
Das gilt auch für deine anderen Akkubetriebenen Geräte, wie zum Beispiel deinem Smartphone.

## **Ist irgendetwas Suspekt, besteht Unsicherheit oder bestehen sonstige Fragen, kontaktiere uns bitte:**

- Kontaktformular → [elaudio.ch/info/](https://elaudio.ch/info/)
- Per Email → [office@elaudio.ch](mailto:office@elaudio.ch)
- Per Telefon → +41 78 725 81 07