

# NEWS: smallwonder AMP

die universiellen Einbauverstärker mit Bluetooth

Ultrakompakte Soundstation mit Bluetooth-Empfänger, digitalem Soundprozessor, Verstärker und Körperschallresonator



## Erklärung

Der **Smallwonder Amp AIO** schafft das Unglaubliche. Schnell ist er in Möbeln, hinter Wänden, in Türen und an anderen nicht einsehbaren Orten montiert. Nachdem sich Ihr Smartphone, Pad oder Tablet PC per Bluetooth mit dem **Smallwonder Amp AIO** verbunden hat, verhält sich das Material um den Montageort wie ein Lautsprecher. Sie hören Ihre Musik in hervorragender Qualität. Hierbei bleibt der **Smallwonder Amp AIO** vollkommen unsichtbar. Es gibt keine störenden Löcher für Einbaulautsprecher oder veraltete Ladeadapter, die nicht mit Ihrem Endgerät harmonisieren. Durch den konsequenten Einsatz von Bluetooth kann Ihr Kunde den **Smallwonder Amp AIO** über Jahre sorgenfrei genießen. Bluetooth ist heute der weltweit führende Standard für die Verbindung von Audiosystemen. Da die Automobilindustrie diesen für die Freisprecheinrichtungen nutzt, ist ein Ende der Bluetooth-Ära nicht in Sicht.

## Einsatzmöglichkeiten und -orte

- Möbel aller Art
- Trennwände und Türen
- Spiegel, Fenster und Glastüren
- Schaufensterscheiben
- Wandpaneelen und Leichtbauteilen
- Caravan- und Campingfahrzeuge
- Yachten, Boote und Kreuzfahrtschiffe
- Wintergärten
- Badewannen und Floatingtanks
- Beleuchtungssysteme
- Sauna und Solarium
- Hotelräume und Spa
- Medizinische- und Fitness-Geräte



## Vorteile

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Gute Soundqualität auch bei grossen Räume
- Einfacher und unsichtbarer Einbau
- Komplette Bedienung vom Bluetooth-Gerät
- Unterstützung aller Bluetooth-Endgeräte
- Keine Einschränkungen durch Ladeschalen
- Hohe Bluetooth-Reichweite
- Unterdrückung von Störungen durch Vibration
- Geeignet für private und gewerbliche Nutzung
- Kompakte Bauform ohne störende Wärmeentwicklung
- Frei wählbare Bluetooth-Loginnamen

## Eigenschaften

Frequenzbereich:	60 Hz - 20 kHz
Audileistung:	maximal 25 Watt
Bluetooth:	A2DP und AVRCP; unterstützt alle Bluetooth-Endgeräte
Reichweite:	bis 15 Meter
Gehäuse:	ABS-Kunststoff, schlagfest und spritzwasser geschützt
Gehäusefarbe:	signal-weiss, RAL 9003
Montage:	2 x Schrauben 4 mm, Lösemittel freies Klebepad, ablösbar
Masse:	145 x 102 x 31 (B x T x H in mm)
Gewicht:	ca. 300 Gramm
Betriebsspannung:	12 - 14 Volt DC, max. 1,8 Ampere
Betriebstemperatur:	-20° - +70° Celsius