

Verstärker mit Bluetooth Empfänger mit AUX in für 4 & 8 Ohm Speaker, 4x15W, Stromversorgung 12V=/min. 4A (nicht dabei)

Art.-Nr. 23394

Mini Bluetooth Verstärker für Wand- & Deckenlautsprecher mit nur 30mm Gerätehöhe. Dank der schlanken Bauform ideal für den Einbau bei abgehängten Decken und weiteren Orten wo wenig Platz ist. Einfaches Musik Streaming per 5.1 Bluetooth. Optional steht ein 3,5mm AUX-In Anschluss bereit. Die Betriebsspannung 12V / 4A ermöglicht eine Montage im Camper, Wohnmobil, Caravan und Boot.

Technische Details:

- 4-Kanal Endstufe für den Anschluss von bis zu 4 Lautsprechern
- 4x 15Watt sinus • 4x 30Watt Musikleistung
- Max. Power 120Watt • für 4 & 8 Ohm Speaker
- Betrieb an DC 12V= / 4Ah
- Eingang Stromversorgung Hohlstecker 5,5/2,5mm (2,1 --> 2,5mm Adapter dabei)
- Lieferung ohne Netzteil, passend ChiliTec Netzteil #22397 + Kabel #18568
- Gewicht: 85g
- L x B x H: 135 x 55 x 30mm



Bluetooth Funktion: Aktivieren Sie die Bluetooth Funktion an Ihrem Endgerät (Tablet oder Smartphone), schalten Sie den Verstärker ein (Ein = DC12V Verbindung herstellen) und suchen Sie über die Bluetooth-Funktion des Endgerätes das Gerät „4051BT“. Die Verbindung erfolgt nach Anklicken, mit Eingabe des Passwortes 1111. Der AUX Anschluss (3,5mm) kann ebenso alternativ als Verbindung genutzt werden (Lautstärkeregelung über Eingabegerät).



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Bedien & - Sicherheitshinweise

Schließen Sie als erstes, bevor Sie das Netzteil verbinden, die Lautsprecher an. Sie können Lautsprecher mit einer Impedanz von 4 - oder 8 Ohm verwenden. Achten Sie beim Anschluss der Lautsprecher auf die korrekte Polung von ±. Die Ausgänge sind jeweils auf der Oberseite des Gerätes, sowie auf den Schraubterminals selber, beschriftet mit (+R-) & (+L-). Sie können die Eingangsquelle per Bluetooth (blinkende blaue LED) oder auch per AUX (3,5mm Stereo) nutzen. Herstellung der Bluetooth Verbindung siehe oben. Die Lautstärkeregelung erfolgt in beiden Fällen über die Eingangsquelle (Handy, Tablet usw.). Achten Sie auf gute Luftzirkulation weil der Verstärker, sowie auch das Netzteil im Betrieb warm werden können. Netzteil sowie auch Verstärker dürfen im Betrieb nicht abgedeckt sein. Der Betrieb von Netzteil und Verstärker ist nur in trockenen Innenräumen mit einer Luftfeuchtigkeit < 80% erlaubt.

Verstärker mit Bluetooth Empfänger 4/8Ohm, 4x15W, 12V/4A, AUX-In

Art.-Nr. 23394

Technische Details:

- 4-Kanal Endstufe für den Anschluss von bis zu 4 Lautsprechern
- 4x 15Watt sinus • 4x 30Watt Musikleistung
- Max. Power 120Watt • für 4 & 8 Ohm Speaker
- Betrieb an DC 12V= / 4Ah
- Eingang Stromversorgung Hohlstecker 5,5/2,5mm (2,1 --> 2,5mm Adapter dabei)
- Lieferung ohne Netzteil, passend ChiliTec Netzteil #22397 + Kabel #18568
- Gewicht: 85g
- L x B x H: 135 x 55 x 30mm



Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Typenschild oder Aufdruck dürfen auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf mögliche Beschädigungen. Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Konformitätserklärung (EG Declaration of Conformity)

Firma / Marke / EAN / Art.Nr. / Art. Bezeichnung / Herstellerbezeichnung (Typ)

ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre-Essenrode, Deutschland

EAN: 4250416336125/ Art.Nr. 23394 / Bezeichnung: Verstärker mit Bluetooth Empfänger / 4051BT

Produktbezeichnung / Zeitpunkt bzw. Datum der Erstinverkehrbringung:

Verstärker mit Bluetooth Empfänger / Juli 2021

Das Produktset wurde nach folgenden Standards / Richtlinien geprüft:

EN 62368-1: 2014+A11:2017	IEC 62321-1:2013
EN 62479:2010	IEC 62321-2:2013+A1:2017
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	IEC 62321-4:2013+A1:2017
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	IEC 62321-5:2013
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	IEC 62321-7-1:2015
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	IEC 62321-7-2:2017
	IEC 62321-6:2015

Hiermit erklären wir, basierend auf den Angaben der produzierenden Fabrik dass das aufgeführte Produkt die Bedingungen, erforderlichen technischen Voraussetzungen und Anforderungen bezüglich elektrischer Sicherheit erfüllt. Des weiteren werden die Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und Low Voltage Directive (2014/35/EU) sowie ROHS (2015/863/EU) und die Radio Equipment Directive (2014/53/EU) erfüllt. Die Berechtigung zum Tragen des CE Zeichens wird durch die Konformität zu den EMC/LVD/ROHS/RED Directiven erfüllt.

Lehre, 13.07.2021

Ort und Datum

T. Meyer

Name und Unterschrift



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll!!! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.