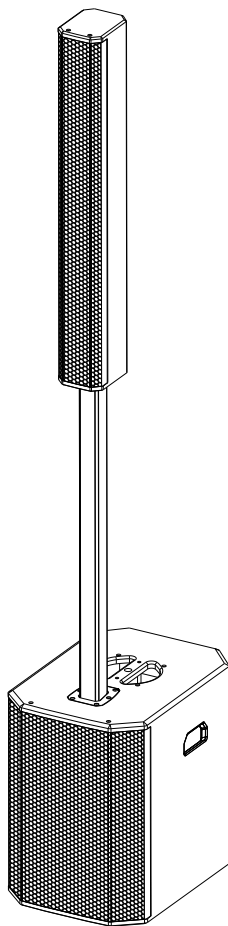


BLAST-ARRAY12A



DEUTSCH Bedienungsanleitung

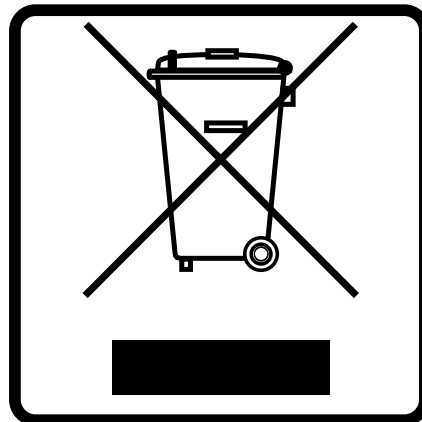
Other languages can be downloaded from:
WWW.JB-SYSTEMS.EU

CE

Version: 1.0



JB SYSTEMS



EN - DISPOSAL OF THE DEVICE

Dispose of the unit and used batteries in an environment friendly manner according to your country regulations.

FR - DÉCLASSEZ L'APPAREIL

Débarrassez-vous de l'appareil et des piles usagées de manière écologique Conformément aux dispositions légales de votre pays.

NL - VERWIJDEREN VAN HET APPARAAT

Verwijder het toestel en de gebruikte batterijen op een milieuvriendelijke manier conform de in uw land geldende voorschriften.

DE - ENTSORGUNG DES GERÄTS

Entsorgen Sie das Gerät und die Batterien auf umweltfreundliche Art und Weise gemäß den Vorschriften Ihres Landes.

ES - DESHACERSE DEL APARATO

Reciclar el aparato y pilas usadas de forma ecologica conforme a las disposiciones legales de su pais.

PT - COMO DESFAZER-SE DA UNIDADE

Tente reciclar a unidade e as pilhas usadas respeitando o ambiente e em conformidade com as normas vigentes no seu país.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt von JB Systems® entschieden haben. Um alle Möglichkeiten voll ausschöpfen zu können, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sehr sorgfältig durch.

EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarkes, hochwertiges Aktivlautsprecherset mit 120° horizontalem Abstrahlwinkel
- 450Wrms aktiver 12" Subwoofer + 8x 3,5" Säulenlautsprecher
- Hergestellt aus Sperrholz mit Polyurethan-Lackierung.
- Es werden keine Kabel zwischen dem Subwoofer und dem Top-Lautsprecher benötigt.
- Dynamischer Sub-EQ für überraschend tiefe Bässe
- Integrierter DSP-Prozessor mit mehreren Tuning-Voreinstellungen:
 - Musik
 - DJ
 - Sprache
 - Kurzer Bass für den Einsatz in Innenräumen
 - Weitwurfbass für den Einsatz im Freien
- 2 mischbare Audio-Eingänge:
 - Eingang A mit Pegelregler:
 - Symmetrische Klinke/XLR (+RCA) Line-Eingang
 - Eingang für Bluetooth-Empfänger
 - Eingang B mit Pegelregler:
 - Symmetrische Klinke/XLR (+RCA) Line-Eingang
 - Symmetrischer Klinken-/XLR-Mikrofoneingang
- Link-Ausgang: enthält das gemischte Signal der Eingänge A und B
- Einschließlich Reisetaschen

VOR DER BENUTZUNG

- Bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte, ob es keine Transportschäden aufweist. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich zuerst an Ihren Händler.
- **Wichtig:** Dieses Gerät hat unser Werk in einwandfreiem Zustand und gut verpackt verlassen. Es ist absolut notwendig, dass der Benutzer die Sicherheitsanweisungen und Warnungen in dieser Bedienungsanleitung strikt befolgt. Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie. Der Händler übernimmt keine Verantwortung für Defekte oder Probleme, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen.
- Bewahren Sie diese Broschüre für spätere Nachschlagzwecke an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen, fügen Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung bei.
- Um die Umwelt zu schützen, versuchen Sie bitte, das Verpackungsmaterial so weit wie möglich zu recyceln.

Überprüfen Sie den Inhalt:

Dieses Set besteht aus 2 verschiedenen Kartons.

Vergewissern Sie sich, dass die Kartons die folgenden Teile enthalten:

- Bedienungsanleitung
- Aktiver Subwoofer
- Touring-Tasche für Subwoofer
- Netzkabel.
- Säulenlautsprecher
- Metallmast
- Touring-Tasche für Säulenlautsprecher

SICHERHEITSHINWEISE:



VORSICHT: Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu verringern, nicht öffnen. Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Überlassen Sie die Wartung nur qualifiziertem Servicepersonal.



Das Blitzsymbol mit Pfeilspitze im gleichseitigen Dreieck soll auf die Verwendung oder das Vorhandensein von nicht isolierter "gefährlicher Spannung" innerhalb des Produktgehäuses hinweisen, die so stark sein kann, dass die Gefahr eines Stromschlags besteht.



Das Ausrufezeichen innerhalb des gleichseitigen Dreiecks soll den Benutzer auf wichtige Betriebs- und PFLEGE-Anweisungen in der diesem Gerät beiliegenden Literatur hinweisen.



Dieses Symbol bedeutet: nur in Innenräumen verwenden



Dieses Symbol bedeutet: Anweisungen lesen

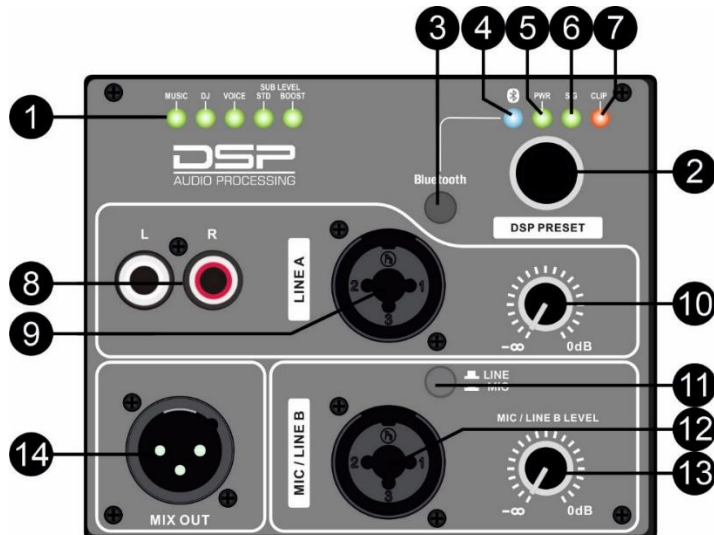


Dieser Lautsprecher kann leicht Schalldruckpegel (SPL) erzeugen, die ausreichen, um schwere und dauerhafte Gehörschäden zu verursachen. Schützen Sie immer Ihre Ohren, wenn Sie über einen längeren Zeitraum einem Schalldruck von mehr als 85 dB ausgesetzt sind!

- Auch wenn das Lautsprechergehäuse aus wasserfestem Material besteht, sind der Tieftöner und der Hochtöner nicht gegen Feuchtigkeit und Regen geschützt. Daher ist dieser Lautsprecher nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen. Die Verwendung dieses Produkts im Freien unter feuchten Bedingungen führt zum Erlöschen aller Garantien.
- Montieren Sie den Lautsprecher immer an einem sicheren und stabilen Ort.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn die Boxen aufgehängt werden. Dies ist potentiell gefährlich und sollte nur von Technikern durchgeführt werden, die mit den Techniken und Vorschriften für das Aufhängen von Lautsprechern vertraut sind!
- Um Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden, darf das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Um die Bildung von Kondenswasser im Inneren des Geräts zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nach dem Transport in einen warmen Raum bringen, damit es sich an die Umgebungstemperatur anpassen kann. Kondenswasser verhindert manchmal, dass das Gerät mit voller Leistung arbeitet oder kann sogar Schäden verursachen.
- Stellen Sie keine Metallgegenstände in das Gerät und verschütten Sie keine Flüssigkeiten. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf dieses Gerät. Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder einer Fehlfunktion führen. Wenn ein Fremdkörper in das Gerät gelangt, unterbrechen Sie sofort die Stromzufuhr.
- Es dürfen keine offenen Flammen, wie z. B. brennende Kerzen, auf das Gerät gestellt werden.
- Decken Sie die Lüftungsöffnungen nicht ab, da dies zu einer Überhitzung führen kann.
- Vermeiden Sie die Verwendung in staubigen Umgebungen und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Unerfahrene Personen sollten dieses Gerät nicht bedienen.
- Die maximale sichere Umgebungstemperatur beträgt 45°C. Verwenden Sie das Gerät nicht bei höheren Umgebungstemperaturen.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird oder bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Die elektrische Installation sollte nur von qualifiziertem Personal gemäß den Vorschriften für elektrische und mechanische Sicherheit in Ihrem Land durchgeführt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die verfügbare Spannung nicht höher ist als die auf der Rückseite des Geräts angegebene Spannung.
- Die Steckdose muss für die Trennung vom Stromnetz funktionsfähig bleiben.
- Das Netzkabel sollte immer in einwandfreiem Zustand sein. Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn das Netzkabel gequetscht oder beschädigt ist. Es muss durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Lassen Sie das Netzkabel niemals mit anderen Kabeln in Kontakt kommen!
- Wenn der Netzschalter in der Position OFF steht, ist das Gerät nicht vollständig vom Netz getrennt!
- Dieses Gerät muss geerdet sein, um den Sicherheitsvorschriften zu entsprechen.

- Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht öffnen. Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
- Reparieren Sie **niemals** eine Sicherung oder umgehen Sie den Sicherungshalter. Ersetzen Sie eine beschädigte Sicherung **immer** durch eine Sicherung des gleichen Typs und mit den gleichen TECHNISCHEN DATEN!
- Bei schwerwiegenden Betriebsstörungen stellen Sie den Betrieb des Geräts ein und wenden Sie sich sofort an Ihren Händler.
- Bitte verwenden Sie die Originalverpackung, wenn Sie das Gerät transportieren wollen.
- Aus Sicherheitsgründen ist es untersagt, unbefugte Änderungen am Gerät vorzunehmen.

VERSTÄRKER



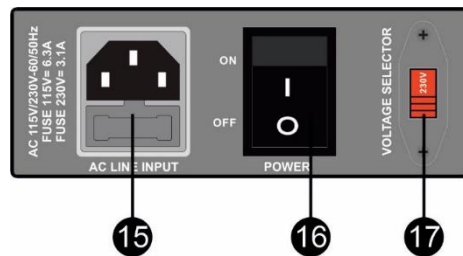
- DSP PRESET:** Drehen Sie den DSP PRESET-Knopf (2) und drücken Sie ihn, um die gewünschte DSP-Voreinstellung auszuwählen:
 - MUSIC:** die am weitesten verbreitete Option für den Allround-Einsatz.
 - DJ:** leichte Abschwächung der Bassfrequenzen, um es für DJs, die hinter den Lautsprechern stehen, angenehmer zu machen
 - VOICE:** optimiert die Klarheit und die Sprachqualität bei Reden.
 - STANDARD SUB LEVEL:** voreingestellt für den Einsatz in Innenräumen (kurze Reichweite)
 - BOOST SUB LEVEL:** voreingestellt für den Einsatz im Freien, wo größere Entfernung überbrückt werden (Long Throw)
- DSP PRESET-Drehknopf:** Dient zur Auswahl der gewünschten DSP-Voreinstellung.
- TASTE BLUETOOTH:** Drücken Sie die Taste, wenn Sie den Lautsprecher mit einem mobilen Gerät koppeln möchten
- BLUETOOTH-LED:** Wenn die Bluetooth-Taste gedrückt wird, blinkt diese LED während der Suche nach einem Gerät, mit dem eine Kopplung möglich ist. Wenn die LED dauerhaft leuchtet, zeigt sie an, dass das Gerät mit einem Bluetooth-Sendegerät gekoppelt ist.
- PWR-LED:** Diese LED leuchtet, wenn das Gerät mit Strom versorgt wird und eingeschaltet ist.
- SIG-LED:** Diese LED leuchtet, wenn ein Audiosignal erkannt wird.
- CLIP-LED:** Diese LED blinkt, wenn eine Signalüberlastung erkannt wird. Wenn die LED dauerhaft leuchtet (und nicht nur von Zeit zu Zeit blinkt), sollten Sie den Signaleingang sofort herunterregeln
- RCA LINE A EINGANG:** Dieser Eingang ist derselbe wie der Combo-Eingang (9), akzeptiert aber unsymmetrische Line-Pegel-Audiosignale (RCA/Cinch) wie z.B.: CD-Spieler, Tuner, MP3-Spieler, ...

Achtung: Obwohl der Cinch-Eingang Stereo ist, wird das Signal im Lautsprecher in Mono umgewandelt.
- LINE A INPUT:** dieser Combo-Anschluss akzeptiert sowohl XLR- als auch Klinkenstecker. Dieser Eingang wird nur für symmetrische/unsymmetrische LINE-Eingänge verwendet.
- LINE A LEVEL-Regler:** Mit diesem Regler können Sie den Pegel des LINE A-Eingangs einstellen. Dies können die RCA-Eingänge (8), der COMBO-Eingang (9) oder der BLUETOOTH-Eingang sein.

Achtung! Um Schäden an Ihren Lautsprechern zu vermeiden, stellen Sie bitte den BT / LINE A LEVEL auf Null, bevor Sie den Eingang anschließen. Nach dem Anschließen können Sie den Pegel auf den gewünschten Wert einstellen.

WICHTIG: Verwenden Sie nie mehr als einen Eingang gleichzeitig.

- 11. LINE / MIC-Schalter:** zur Auswahl der Art des Eingangssignals, das Sie am MIC/LINE B-Eingang (12) verwenden
WICHTIG: Verändern Sie NIEMALS die Position dieses Schalters, wenn die Kanallautstärke (13) geöffnet ist!
- 12. MIC/LINE B-Eingang:** Dieser Combo-Eingang kann sowohl symmetrische als auch unsymmetrische Mikrofone oder Line-Eingänge aufnehmen. **Achtung!** Um Schäden an Ihren Lautsprechern zu vermeiden, stellen Sie bitte den MIC / LINE B LEVEL auf Null, bevor Sie den Eingang anschließen. Nach dem Anschluss können Sie den Pegel auf den gewünschten Wert einstellen.
- 13. LINE B LEVEL-Regler:** Mit diesem Regler können Sie den Pegel des MIC / LINE B-Eingangs einstellen.
- 14. MIX OUT:** Dieser symmetrische Ausgang (3pin-XLR) enthält das gemischte Signal der beiden Eingänge LINE A und MIC / LINE B.
- 15. RCA-Stromeingang + Sicherungshalter:** Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel, um das Gerät mit Strom zu versorgen.
- 16. POWER-Schalter:** Dient zum Ein- und Ausschalten des internen Verstärkers. Die grüne Status-LED (5) leuchtet, wenn das Gehäuse eingeschaltet ist.
- 17. VOLTAGE SELECTOR:** Prüfen Sie immer die Spannung, die an Ihrem Standort verwendet wird. Stellen Sie ggf. die Spannung ein, BEVOR Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen. Vergessen Sie nicht, die Sicherung anzupassen, falls erforderlich.

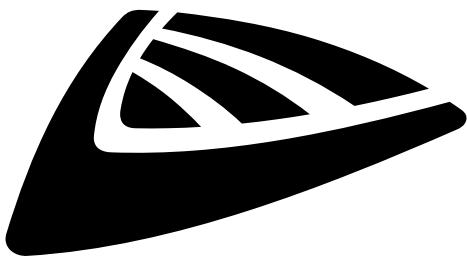


TECHNISCHE DATEN

Dieses Gerät trägt die vorgeschriebene CE-Kennzeichnung. Es wurde zu diesem Zweck in einem spezialisierten CE-Labor geprüft und entspricht in vollem Umfang allen derzeit gültigen europäischen und nationalen Normen. Die entsprechenden CE-Konformitätserklärungen finden Sie auf der Produktseite dieses Produkts auf unserer Website.

MODELL	BLAST-ARRAY12A
Verstärker MID/HF-Einheit	100Wrms (200Wpeak)
Verstärker LF-Einheit	350Wrms (700Wpeak)
Säulenlautsprecher	3,5" (8 Stück)
Tieftöner	12"
Dispersion (HxV)	120° x 40°
Max SPL @1m	123 dB
Freq. Resp.	50 - 19.000Hz
Eingangsimpedanz	10 kOhm
Link-Ausgang	Symmetrisch XLR
Leistungsaufnahme	230Vac 50Hz 110Vac 60Hz
Stromverbrauch	0,8A @ 240Vac
Interne Sicherung	T3.15A-230V
Abmessungen Subwoofer (mm)	477 x 350 x 485
Abmessungen Säule	144 x 112 x 850
Lautsprecher	
Gewicht (kg)	25.8

Alle Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Sie können die neueste Version dieser Bedienungsanleitung auf unserer Website herunterladen:
www.jb-systems.eu



JB SYSTEMS

MAILING LIST

EN: Subscribe today to our mailing list for the latest product news!

FR: Inscrivez-vous à notre liste de distribution si vous souhaitez suivre l'actualité de nos produits!

NL: Abonneer je vandaag nog op onze mailinglijst en ontvang ons laatste product nieuws!

DE: Abonnieren Sie unseren Newsletter und erhalten Sie aktuelle Produktinformationen!

ES: Suscríbete hoy a nuestra lista de correo para recibir las últimas noticias!

PT: Inscreva-se hoje na nossa mailing list para estar a par das últimas notícias!

WWW.JB-SYSTEMS.EU

Copyright © 2025 by BEGLEC NV

't Hofveld 2C ~ B1702 Groot-Bijgaarden ~ Belgium

Reproduction or publication of the content in any manner, without express permission of the publisher, is prohibited.