

BEDIENUNGSANLEITUNG

XACT

Digital Active Loudspeaker Systems

MF DIGITAL SERIES



Wir behalten uns Änderungen an dieser Bedienungsanleitung vor.
Jegliche Form der Vervielfältigung, ob elektronisch, in Druckform, oder fototechnisch, ist verboten.

Version 2.0

NOVA

EINGESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG

DIE GEWÄHRLEISTUNG

Für den Zeitraum eines Jahres, beginnend mit Lieferdatum an den ursprünglichen Käufer (abzulesen von der Rechnung oder dem Kassenbon), gewährleistet die CRAFT AUDIO GmbH dem ursprünglichen Käufer jedes Neukaufs (angenommen das Produkt wurde bei einem autorisierten NOVA Händler gekauft), dass das Produkt sowohl vom Material als auch in der Ausführung der Herstellung in einwandfreiem Zustand ist. Der CRAFT AUDIO GmbH steht es frei zu entscheiden, unter Vorbehalt kostenlos alle fehlerhaften Teile zu reparieren oder zu ersetzen.

VERLETZUNGEN DER GEWÄHRLEISTUNG

Die CRAFT AUDIO GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Reparatur bzw. Ersatz des Produkts, wenn Schäden durch Installationsfehler oder unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes entstanden sind, oder die Seriennummer beschädigt wurde, oder versucht wurde, diese zu ändern oder zu entfernen. Die CRAFT AUDIO GmbH übernimmt ebenfalls keine Haftung für Schäden, die bei unsachgemäßen Reparaturen entstanden sind oder die durch unsachgemäßen Einbau von nicht zugelassenen Ersatzteilen entstanden sind. Diese Gewährleistung deckt ebenfalls keine Schäden an Lautsprechern, oder Folgeschäden ab, die durch eine Nichteinhaltung der geschriebenen bzw. stillschweigenden Gewährleistungsregelungen entstanden sind.

GEWÄHRLEISTUNGS-VORBEHALT

Die CRAFT AUDIO GmbH behebt jegliche Schäden durch Reparatur oder Ersatz (ungeachtet dessen, weshalb das Gerät reparierbedürftig ist). Nach Eingang des fehlerhaften Produktes bei einem autorisierten Service Center, wird die CRAFT AUDIO GmbH den Schaden beheben und das reparierte Produkt zurückliefern.

GEWÄHRLEISTUNGSSERVICE ABWICKLUNG

Falls ein NOVA Produkt einen Service benötigt, sollte der Eigentümer des Gerätes ein autorisiertes NOVA Service Center kontaktieren, um eine R. A. N. Nummer (eine Service Bearbeitungsnummer) zu erhalten. Gleichzeitig wird bekannt gegeben, ob das Produkt an ein NOVA Service Center oder an die Fabrik zurückgesendet werden kann. Die CRAFT AUDIO GmbH / Germany wird beim Erhalt des Produktes unverzüglich mit der Reparatur beginnen. Bitte versenden Sie das Gerät ausschließlich in der Originalverpackung. Sämtliche Produkte, die zur Reparatur an die

Fabrik bzw. zum Service Center verschickt werden, müssen auf eigene Kosten versendet werden. Sollte die Reparatur nicht zufriedenstellend sein, wenden Sie sich bitte schriftlich an die CRAFT AUDIO GmbH - NOVA. Wenn es trotz mehrmaligen Versuchen nicht möglich war, den Schaden zu Ihrer Zufriedenheit zu beheben, bleibt dem Eigentümer des defekten Produktes die Möglichkeit eines Ersatzes oder gar Rückerstattung des Einkaufspreises. Die Rückerstattung gleicht exakt dem Einkaufspreis, ohne Mehrwertsteuer, Zinsen, Versicherung und sonstige finanzielle Ausgaben zu berücksichtigen. (Wertminderung kann nicht berücksichtigt werden.) Wenn eine Rückerstattung gewünscht wird, ist der Eigentümer verpflichtet, das defekte oder fehlerhafte Produkt der CRAFT AUDIO GmbH kostenlos zu überlassen und zu bestätigen, dass das Produkt frei von Rechten Dritter ist.

PRODUKTVERBESSERUNGEN

Die CRAFT AUDIO GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit (ganzheitlich oder teilweise, vor Lieferung des Produktes), das Produkt, ob elektrischer oder mechanischer Art, nach Ermessen des Herstellers, zu verbessern. Hierzu ist die CRAFT AUDIO GmbH nicht verpflichtet, bereits gelieferte Produkte elektrisch oder mechanisch nachzubessern. Ebenso ist die CRAFT AUDIO GmbH nicht verpflichtet, neue Produkte entsprechend früheren Spezifikationen auszustatten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS VON FOLGE- UND NEBENSCHÄDEN

ALS EIGENTÜMER SIND SIE NICHT BERECHTIGT, VON DER CRAFT AUDIO GMBH SCHADENSERSATZ ZU FORDERN, WENN NEBENSCHÄDEN DURCH EIN PRODUKT AUS DEM HAUSE DER CRAFT AUDIO GMBH ENTSTEHEN. DIES SCHLIESST FOLGE- UND NEBENSCHÄDEN AN ANDEREN PRODUKTEN EIN.

ÄNDERUNGEN DER GEWÄHRLEISTUNG

Niemand ist berechtigt, diese Gewährleistung zu erweitern, ergänzen oder ändern. Diese Garantie wird nicht um einen Zeitraum erweitert, in dem der Eigentümer das Produkt nicht nutzen kann. Lediglich vom nicht abgelaufenen Teil der Garantie betroffen sind Reparaturen und Ersatzteile, die im Rahmen der Garantiebestimmungen ausgeführt oder getauscht wurden.

DIESE GARANTIEERKLÄRUNG ERSETZT ALLE ANDEREN ERKLÄRUNGEN, DIE IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG ENTHALTEN SIND.

Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung beinhalten nicht sämtliche Designdetails und technische Gegebenheiten dieses Produktes; sie decken auch nicht sämtliche Anwendungsmöglichkeiten oder Situationen ab, die bei der Installation, Inbetriebnahme oder Instandhaltung dieses NOVA Produktes auftreten können.

**WICHTIG: SCHUTZLEITER!
DAS PRODUKT ERFORDERT
KLASSE 1 VERKABELUNG.**



ACHTUNG



UM EINEN ELEKTRISCHEN SCHLAG ZU VERMEIDEN, ENTFERNEN SIE NICHT DIE OBERE ODER DIE UNTERE GEHÄUSEABDECKUNG. ES BEFINDEN SICH KEINE TEILE IM INNEREN DES GERÄTS, DIE VOM KUNDEN GEWARTET WERDEN KÖNNEN. BITTE DAS GERÄT VON FACHMÄNNISCHEN PERSONAL WARTEN LASSEN. VOR ABMONTIEREN DER HINTEREN ABDECKUNG ERST DEN NETZSTECKER ZIEHEN UM ZUGANG ZUM NETZ-SCHALTER ZU ERLANGEN.

**Gefahr eines elektrischen Schlags
Nicht Öffnen**

**Urto Hazard - Do Non Entrano
CAUTION
WARNING
ACHTUNG**



ACHTUNG

**UM DAS RISIKO EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS
ZU VERMINDERN, DAS GERÄT KEINEM REGEN
ODER FEUCHTIGKEIT AUSSETZEN!**

Magnetfeld!

VORSICHT: Bitte stellen Sie keine empfindlichen Geräte wie z. B. Vorverstärker oder Bandgeräte direkt über oder unter dieses Gerät. Wegen der hohen Leistungsabgabe des Verstärkers wird ein starkes Magnetfeld erzeugt, welches ein Brummen in nicht abgeschirmten Geräten erzeugen kann, die sich in der Nähe befinden. Dieses Feld ist genau oberhalb und unterhalb dieses Gerätes am stärksten. Beim Betrieb in einem 19" Rack empfehlen wir, den Verstärker an unterster Position und den Vorverstärker oder andere empfindliche Geräte an oberste Stelle zu platzieren.

Das Dreieck mit dem Blitzsymbol soll den Anwender auf das Risiko eines elektrischen Schlags hinweisen.

Das Dreieck mit dem Ausrufezeichen soll den Anwender auf wichtige Bedienungshinweise aufmerksam machen.

Gedruckt auf
Recycling Papier

Wichtige Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie diese Hinweise.
2. Bewahren Sie diese Anleitung sorgsam auf.
3. Beachten Sie sämtliche Warnhinweise.
4. Befolgen Sie sämtliche Hinweise.
5. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser, in feuchten Räumen oder im Freien.
6. Benutzen Sie zur Reinigung ausschließlich ein feuchtes Tuch.
7. Blockieren Sie keine der Ventilationsöffnungen. Beachten Sie bei der Installation die Anweisungen des Herstellers.
8. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Heizlüftern, Heizkörpern, Öfen, oder sonstigen Geräte, die Hitze erzeugen.
9. Setzen Sie die Sicherheit, die Ihnen ein Stecker mit eindeutig zugeordneter Polarität oder ein Schutzkontaktstecker bieten, nicht außer Kraft. Ein Stecker mit zugeordneter Polarität besitzt zwei Kontaktzungen, wobei die eine breiter ist als die andere. Ein Schutzkontaktstecker besitzt neben zwei Kontakten noch einen dritten Schutzkontaktstift (Erdung). Das Steckerdesign sowie der zusätzliche Kontakt dienen in erster Linie Ihrer Sicherheit. Falls der im Lieferumfang befindliche Stecker nicht an der vorgesehenen Wandsteckdose angeschlossen werden kann, wenden Sie sich bitte umgehend an eine Elektrofachkraft.
10. Schützen Sie das Netzkabel vor übermäßiger Beanspruchung wie z. B. Begehen oder Quetschen, besonders an der Steckdose und der Gerätebuchse.
11. Benutzen Sie nur das vom Hersteller vorgesehene Stromkabel und Zubehör.
12. Benutzen Sie ausschließlich Transportwagen, Stative, Ablagen, oder Tische, die vom Hersteller vorgesehen sind oder mit diesem Gerät erworben wurden. Um Verletzungen zu vermeiden, achten Sie beim Transport mit einem Wagen darauf, dass das Gerät und der Wagen nicht umkippen können.
13. Das Gerät ist bei einem Gewitter vom Stromnetz zu trennen, oder auch wenn es über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
14. Wenden Sie sich bei Wartungsarbeiten an einen qualifizierten Service Betrieb. Wartungsarbeiten sind notwendig, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, wie z. B. ein beschädigtes Netzkabel oder beschädigter Netzstecker, wenn Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät eingedrungen sind, wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, oder es nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert.
15. Setzen Sie dieses Gerät niemals Tropf- oder Spritzwasser aus. Bitte stellen Sie sicher, dass niemals mit Flüssigkeiten gefüllte Behältnisse, wie z. B. Vasen auf das Gerät ' gestellt werden.
16. Um dieses Gerät vollständig vom Stromnetz zu trennen, trennen Sie den Netzstecker von der Steckdose.

INHALTSVERZEICHNIS

1. EINLEITUNG	5
2. ANWENDUNG	5
3. BEDIENELEMENTE & ANSCHLÜSSE	5
4. SERVICE	6
4.1. Weltweiter Service	6
6. ANSCHLUSSKABEL & BELEGUNGEN	7
7. ANSCHLUSSBEISPIEL	7
8. TECHNISCHE DATEN	8
9. ABMESSUNGEN	8

1. EINLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf eines NOVA Systems aus dem Hause CRAFT AUDIO GmbH. Sie haben ein qualitativ hochwertiges Produkt erworben. Alle Bauteile und Baugruppen wurden speziell für die XACT Serie selektiert oder entwickelt. Dieses Produkt bietet modernste und enorm zuverlässige Technologien für den professionellen Anwender. Um viele Jahre Freude an diesem Produkt zu haben, lesen Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung. Bewahren Sie diese Anleitung sowie die Verpackung für den Servicefall auf. Die aktiven XACT Modelle sind leistungsfähige PA-Lautsprechersysteme mit integriertem Mixer und digitaler Endstufe (Class-D). Dazu verfügen alle aktiven XACT Modelle über 3 Eingänge, einen Summen-2-Band EQ, einen Low-Cut Filter bei 80 Hz und einen Master Volume-Regler. Die hochwertigen Lautsprecher sorgen für definierte Bässe und hohen Schalldruck. Die Treiber sorgen für eine Hochtonwiedergabe in hoher Qualität. Die ergonomische Griffschale garantiert bequemen Transport und Aufbau. Die insgesamt hochwertigen Bauteile und eine robuste Konstruktion garantieren eine lange Lebensdauer. Der neu entwickelte schwarze Strukturlack schützt die XACT Modelle bei schlechten Wetterbedingungen und ist kratzfest.

2. ANWENDUNG

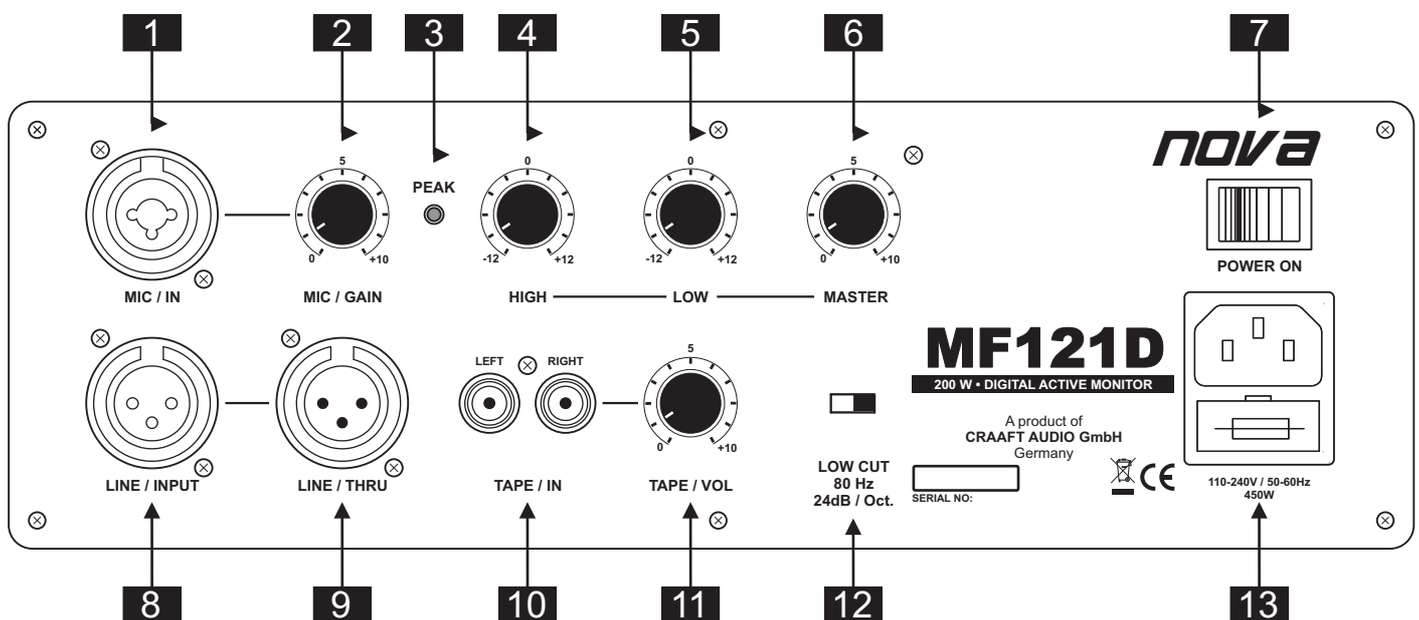
Die NOVA XACT Modelle sind für alle Anwendungsbereiche konzipiert, bei denen eine hohe Klangqualität gefordert wird. Typische Anwendungen sind Theater, Clubs, Disco, FOH, Delay, Sprache und Monitoring. Mit 2 verschiedenen Monitorwinkeln und einem Hochständerflansch die XACT Modelle universell einsetzbar.



ACHTUNG

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass hohe Lautstärken das Gehör schädigen können und / oder Lautsprecher beschädigen können. Drehen Sie bitte alle Level Regler [1], [5] und [11] auf Linksanschlag, bevor Sie das Gerät einschalten. Achten Sie auf eine angemessene Lautstärke. Für einen nicht ordnungsgemäßen Einsatz des Gerätes übernimmt die CRAFT AUDIO GmbH keinerlei Gewähr für Beschädigungen am Gerät sowie der gesamten angeschlossenen Peripheriegeräte und Einheiten.

3. BEDIENELEMENTE & ANSCHLÜSSE



1. MIC / IN Eingangsbuchse, Ausführung in XLR und 6.3 Klinke als COMBO Kombinationsbuchse. Beide Anschlüsse (XLR und 6.3 Klinke) dienen zum Eingang eines Mikrofonpegels.
2. Mit dem MIC / GAIN Regler kann die Signalverstärkung des MIC / IN Eingangs [1] eingestellt werden. Bevor eine Signalquelle (Mikrofon) an dem Eingang angeschlossen wird, sollte sichergestellt werden, dass dieser Regler [2] auf Linksanschlag gestellt ist. Der Regler kann nach dem Anschließen soweit aufgedreht werden, bis die gewünschte Lautstärke erreicht ist. Es sollte jedoch beachtet werden, dass die PEAK LED [3] nicht oder nur bei Signalspitzen aufleuchtet.

3. PEAK Anzeige, zeigt ein Übersteuern des Summen-Signals nach dem EQ an. Das Aufleuchten dieser Anzeige kann mehrere Ursachen haben:

- Mögliches Übersteuern eines oder mehrerer Eingänge [1], [8] oder [10]. Drehen Sie in diesem Fall die Regler [2] und / oder [11] soweit nach links, bis die PEAK LED erlischt bzw. nur noch bei Signalspitzen aufleuchtet. Bei einem Übersteuern des Eingangs LINE IN [8] reduzieren Sie das Eingangssignal an diesem Eingang bis die PEAK LED erlischt bzw. nur noch bei Signalspitzen leuchtet.

- Mögliches Übersteuern des EQ (Equalizer). Drehen Sie in diesem Fall den HIGH und / oder LOW Regler in der EQ Sektion [4] und / oder [5] soweit nach links, bis die PEAK LED erlischt bzw. nur noch bei Signalspitzen aufleuchtet.
- Mögliches Übersteuern der MASTER Einheit. Drehen Sie in diesem MASTER Regler [6] soweit nach links, bis die PEAK LED erlischt bzw. nur noch bei Signalspitzen aufleuchtet.

4. HIGH Regler, hiermit kann der Höhenanteil um 12 dB angehoben oder abgesenkt werden. Filter-Typ: High-Shelf.
5. LOW Regler, hiermit kann der Bassanteil um 12 dB angehoben oder abgesenkt werden. Filter-Typ: Low-Shelf.
6. MASTER Regler, regelt die Gesamtlautstärke in der Funktion als Regler für die Gesamtlautstärke. Dieser Regler sollte beim Einschalten des Gerätes auf Linksanschlag gestellt sein, Stellung 0. Nach dem Einschalten des Systems sollte zunächst die Peak-Anzeigen [3] geprüft werden. Diese sollte nicht aufleuchten.
7. POWER ON Netzschalter, mit dem das System in Betrieb genommen wird. Der Schalter sollte sich in Stellung 0 (AUS) befinden, wenn Sie die Verbindung zum Stromnetz herstellen.



ACHTUNG

Der POWER ON Schalter trennt das Gerät nicht vollständig vom Stromnetz. Um das Gerät vom Netz zu trennen, ziehen Sie bitte den Netz- oder Gerätestecker. Vergewissern Sie sich bei der Installation des Gerätes, dass der Netz- bzw. Gerätestecker sowie das damit verbundene Netzkabel in einwandfreiem Zustand ist. Trennen Sie das System vollständig vom Netz, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen.

8. LINE / INPUT Eingangsbuchse, Ausführung in XLR (female). Diese Buchse dient zum Anschluss eines Line Signals (Mischpult, ...). Die Empfindlichkeit dieses Eingangs ist fest auf Line Pegel eingestellt. Die Lautstärke kann jedoch über den MASTER VOLUME Regler [6] eingestellt werden. Anwendungsbeispiel: Sie benutzen ein externes Mischpult (Master- oder Monitorweg) und schleifen das Monitor-Signal in die aktive XACT Einheit über die LINE IN Buchse ein.
9. LINE/ THRU Ausgangsbuchse, Ausführung in 6.3 Klinkenbuchse. Dieser Ausgang gibt ausschließlich das Signal, welches am Eingang LINE / INPUT [8] eingeschleift wird. Das Signal an diesem Ausgang wird unverändert (1:1) weitergeleitet und dient zum Anschluss weiterer Systeme oder Ähnlichem. Diese Buchse ist symmetrisch ausgeführt.
10. TAPE / IN Eingangsbuchsen, Ausführung in Doppel-Chinch (stereo). Diese Buchsen dienen zum Anschluss eines Stereo-Abspielgerätes oder Ähnlichem (CD-Player, MP-3 Player, PC-Computer, ...).
11. Mit diesem Regler kann die Signalverstärkung des TAPE / IN Eingangs [10] eingestellt werden. Bevor eine Signalquelle an dem Eingang angeschlossen wird, sollte sichergestellt werden, dass dieser Regler [11] auf Linksanschlag gestellt ist. Der Regler kann nach dem Anschließen soweit aufgedreht werden, bis die gewünschte Lautstärke erreicht ist. Es sollte jedoch beachtet werden, dass die PEAK LED [3] nicht oder nur bei Signalspitzen aufleuchtet.

12. LOW CUT Schalter, aktiviert den eingebauten LOW CUT Filter. Dieser Trittschallfilter filtert Frequenzen unterhalb von 80 Hz aus dem Signal heraus. Dies kann zum Beispiel auf größeren Bühnen oder mitschwingenden Bühnenböden nützlich sein, um Probleme bei Trittschall oder anderen Störschallquellen unterhalb von 80 Hz nicht über die Lautsprecher des XACT Systems zu übertragen. Wird das XACT Gerät als Satelliten-MID/Hi Einheit in einem System mit einem zusätzlichen Subwoofer betrieben, kann der LOW CUT Filter zur Abtrennung der Frequenz-Bereiche verwendet werden.
13. Netzanschlussbuchse, in Kaltgeräte-Variante, zum Anschluss des sich im Lieferumfang befindlichen Netzkabels. Das XACT System kann einer Netzspannung von 230-240 Volt Wechselstrom (AC) betrieben werden (50-60 Hz).

4. SERVICE

Im Inneren des Gerätes befindet sich hochentwickelte Technik und sollte daher nur durch einen ausgebildeten Kundendiensttechniker gewartet bzw. repariert werden. Aus diesem Grund ist auf jedem Gerät folgender Aufkleber angebracht:



Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu vermeiden, entfernen Sie nicht die obere oder die untere Gehäuseabdeckung. Es befinden sich keine Teile im Inneren des Gerätes, die vom Kunden gewartet werden können. Das Gerät sollte nur durch einen ausgebildeten Kundendiensttechniker gewartet werden.

4.1. Weltweiter Service

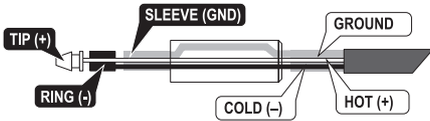
Der Service wird durch Ihr örtliches autorisiertes Service Center durchgeführt. (Dazu setzen Sie sich entweder mit Ihrem örtlichen CRAFT AUDIO GmbH Händler in Verbindung, oder kontaktieren Sie uns wenn Sie eine Liste der autorisierten Service Center benötigen.) Bringen Sie bitte unbedingt Ihren Kassenbeleg, der als Kaufnachweis dient, sowie das fehlerhafte Produkt zum autorisierten Händler mit. Er bearbeitet die nötigen Unterlagen und erledigt die Reparatur. Bitte denken Sie daran, das Gerät in der Originalverpackung zu transportieren.

1. Wenn Sie das Produkt an ein autorisiertes Service Center senden, versichern Sie sich bitte, dass Sie das Service Formular, das sich am Ende dieser Bedienungsanleitung befindet, vollständig ausfüllen und in die Originalverpackung des Gerätes mit beilegen. Die Service Information keinesfalls separat schicken.
2. Benutzen Sie die Originalfabrikverpackung beim Versenden an das autorisierte Service Center, um einen sicheren Transport des Produktes zu gewährleisten.

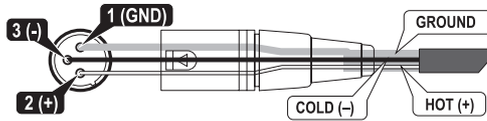
5. ANSCHLUSSKABEL & BELEGUNGEN

Bitte achten Sie auf Kabel in einwandfreiem Zustand. Bei den aktiven XACT Modellen kommen folgende Anschlusskabel zum Einsatz:

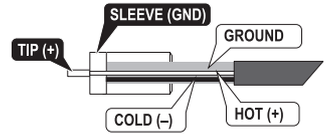
Signalkabel mit
6.3 Klinken-Stecker



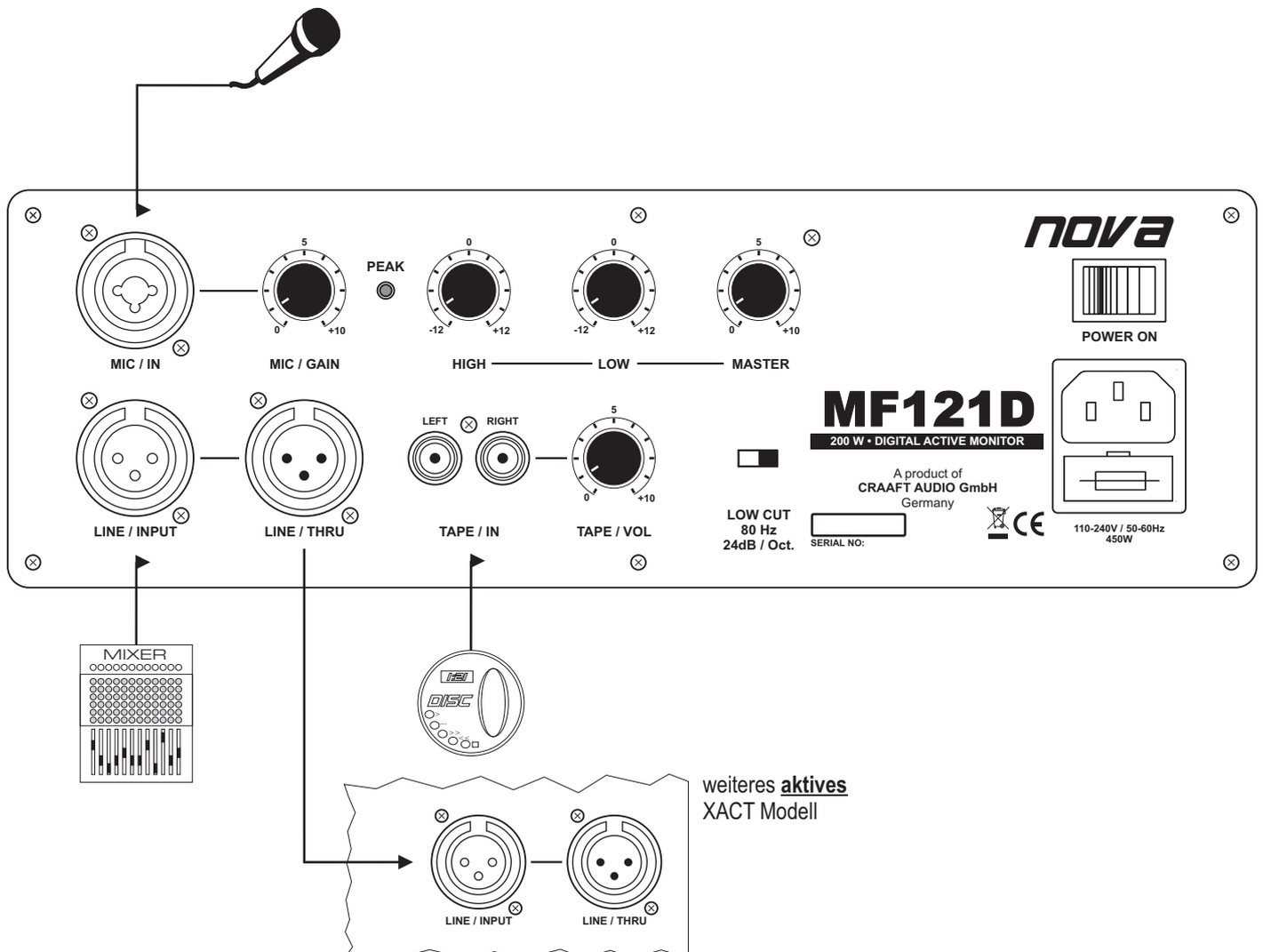
Signalkabel mit
XLR-Stecker



Signalkabel mit
Cinch-Stecker



6. ANSCHLUSS-BEISPIEL

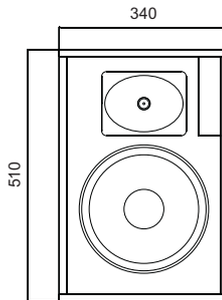
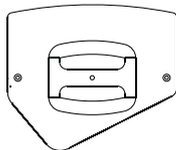
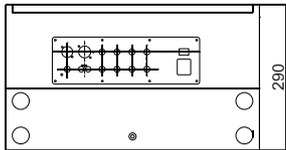


weiteres aktives
XACT Modell

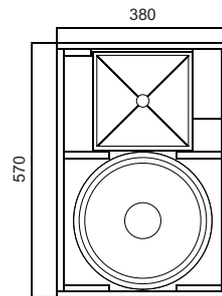
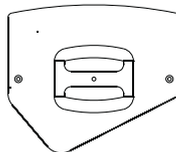
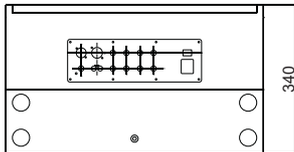
7. TECHNISCHE DATEN

XACT SERIES	MF101D	MF121D	MF151D
Cabinet	MID/HIGH	MID/HIGH	MID/HIGH
Configuration	Fullrange compact 2-way	Fullrange compact 2-way	Fullrange compact 2-way
Nom. impedance	8 ohms	8 ohms	8 ohms
Rated power RMS	150 watts	200 watts	300 watts
Program power	300 watts	400 watts	600 watts
SPL 1W/1m	97 dB	98 dB	98 dB
Max. SPL	119 dB	121 dB	122 dB
Frequency response (-10dB)	65 Hz-18 KHz	60 Hz-18 KHz	50 Hz-18 KHz
Coverage angle	90x60	90x60	90x60
Active crossover frequency	2,4 kHz	2,3 kHz	2,3 kHz
Voice coil protection	PTC	PTC	PTC
Components HIGH	¾" driver	¾" driver	¾" driver
Components MID (LOW)	1 x 10/150 speaker, 10"	1 x 12/200 speaker, 12"	1 x 15/300 speaker, 15"
Connector model	XLR, 6,3 jack, dual chinch	XLR, 6,3 jack, dual chinch	XLR, 6,3 jack, dual chinch
Material	MDF	MDF	MDF
Finish	15 mm black lacquer	15 mm black lacquer	15 mm black lacquer
Grille	1	1	1
Grip handles	1	1	1
Warranty	24 months	24 months	24 months
Dimensions (W x L x H) mm	340x290x510	380x340x570	420x365x650
Weight (kg)	approx. 13	approx. 16	approx. 19

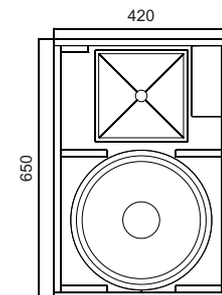
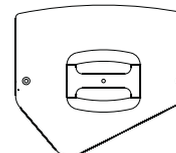
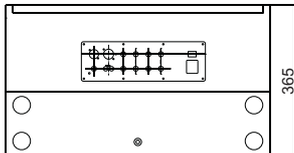
MF101D



MF121D



MF151D



Purchaser's Full Address (Komplette Adresse des Käufers)
Name (Name)

Street (Straße)

City (Stadt) State

Country (Land) Phone (Telefon)

Occupation (Beruf) Age (Alter)

Email

Yes, I would like to receive information via email.
Ja, ich möchte per Email Informationen erhalten.

Product (Produkt)

Serial Number (Seriennummer)

Purchase Date (Verkaufsdatum) Day (Tag) Month (Monat) Year (Jahr)

Dealer's Address/ Stamp, if available (Händleradresse/ Stempel, falls vorhanden)

© CRAAFT AUDIO GmbH GK1017



Please Use International Postage
(Bitte frankieren)

Rückantwort

CRAAFT AUDIO GmbH
Attn: Customer Support

Gewerbering 42
94060 Pocking
Germany

WARRANTY REGISTRATION CARD (GARANTIE-REGISTRIERUNGSKARTE)

MAIN USE: (HAUPTANWENDUNG:)

- Mobile Reinforcement (Mobile Beschallung)
- Home Recording/Project Studio (Home-Recording-/Projekt-Studio)
- Radio/TV (Rundfunk/Fernsehen)
- Other (Andere)
- Installation (Festinstallation)
- PA Rental (PA-Verleih)

WHAT INFLUENCED YOU TO BUY THIS UNIT? (WAS BEEINFLUSSTE SIE ZUM KAUF DES GERÄTES?)

- Advertisement (Werbung)
- Magazine (Zeitschrift)
- Review (Testbericht)
- Magazine (Zeitschrift)
- Dealer's Recommendation (Empfehlung des Händlers)
- Price-Performance Ratio (Preis-/Leistungs-Verhältnis)
- Friend's Recommendation (Empfehlung eines Bekannten)
- The unit itself (Das Gerät als solches)

HOW DO YOU RATE THIS PRODUCT? Please rate the following from 1 to 5, where 5 is the highest and 1 is the lowest possible rating: (WIE BEURTEILEN SIE DIESES PRODUKT? Bitte benoten Sie im folgenden zwischen 1 und 5, wobei 5 die höchste und 1 die niedrigste Wertung darstellt.)

- Performance (Leistung)
- Ease of Use (Bedienungseinfachheit)
- Construction (Verarbeitung)
- User's Manual (Bedienungsanleitung)
- Design (Äußere Gestaltung)
- Price (Preis)

We constantly strive to give you excellent products at reasonable prices. We would appreciate your comments or criticism:
(Unser Bestreben ist es, hervorragende Produkte zu fairen Preisen anzubieten. Wir sind Ihnen dankbar, wenn Sie sich die Zeit nehmen, uns Ihre Anregungen bzw. Ihre Kritik mitzuteilen.)

.....

.....

.....

.....



WEEE Symbol

Beim Entsorgen dieses Produktes bitte achten Sie darauf, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist. In der europäischen Union sowie in anderen europäischen Ländern gibt es ein separates Sammelsystem für elektrische Geräte. Dies entspricht der Regelung des WEEE Directive (Directive 2002/96/EC) und gilt lediglich innerhalb der europäischen Union.

NOVA

Service Formular

Vollst. Name:
Vollst. Adresse:
Straße:
Stadt:
PLZ:
Land:
Telefonnummer: Faxnummer:
Email:

MODEL: SERIAL:
NUMMER:
Ort des Händlers:
Händlername:
Händleradresse:
KAUFDATUM:

Bitte beschreiben Sie genau den auftretenden Fehler

Problembeschreibung (Bitte beschreiben Sie, wann die Probleme aufgetaucht sind und was unternommen wurde, um die Probleme zu beheben.)

.....
.....
.....

Andere Geräte, die in Ihrer Anlage vorhanden sind

.....
.....
.....

Sollte die Gewährleistung abgelaufen sein, erfolgt die Zahlung durch: Cash Check Visa Master

Kartennummer: Unterschrift:



NOVA