

NOVA

POWER PERFORMANCE CONTROL



Two-Way Powered Loudspeaker.
1.000 Watts with Easy Control DSP

iC12A

iC12A



12" Two-Way Powered Loudspeaker.

Leicht, kraftvoll und innovativ.

Der iC12A Aktivlautsprecher bietet alles, was man für den perfekten Auftritt braucht.

1.000 Watt Leistung liefern Druck und Performance.

Das effiziente Class-D Endstufenmodul sorgt für mächtig Antrieb.

Der 12" Lautsprecher klingt **druckvoll und laut**.
Der 1.35" Hochtontreiber lässt die iC12A **kristallklar** klingen.

Die iC12A ist dank modernem Gehäusematerial **superleicht** und **robust** für den rauen Alltag.

Egal ob im Proberaum, auf der Bühne oder überall wo du es willst: Die iC12A ist **in Sekunden einsatzbereit**.

Schreib Deinen eigenen Erfolgssong.

Mit deiner Musik und der NOVA iC12A.

Light, powerful and innovative.

The iC12A powered speaker offers everything you need for the perfect gig.

1.000 watts deliver pressure and performance.

The efficient Class-D amplifier module ensures powerful drive.

The 12" speaker sounds **punchy and loud**.
The 1.35" driver let the iC12A sound **crystal clear**.

Due to advanced housing material the iC12A is **super lightweight** and **rugged** for rough everyday.

Whether in your band room, on stage or wherever you want: The iC12A is **ready-to-use within seconds**.

Write your own hit.

With your music and the NOVA iC12A.

Easy Control DSP



Mit dem Easy Control DSP übernimmst du die totale Kontrolle über deinen Sound.

Drücken, Drehen, passt. Das graphische, hintergrundbeleuchtete Display zeigt Dir an, was Du einstellst. Wähle aus mehreren Soundprogrammen, editiere den Klangcharakter und leg einfach los.

Am übersichtlichen Anschlussfeld bestimmst du, was du verbinden willst.

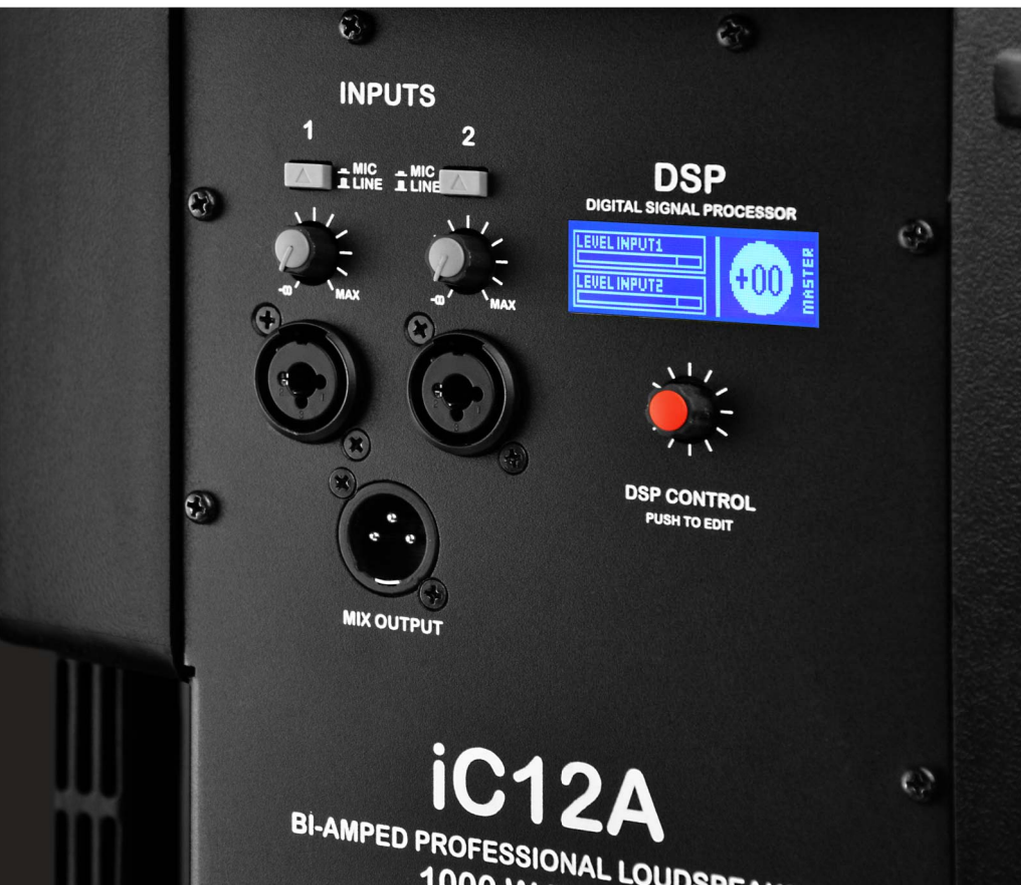
Mit den getrennt regelbaren Eingängen entscheidest du, ob du ein Mikrofon, ein Mischpult, ein Instrument oder einen Player anschließen möchtest. Und das gleich zweimal. An beiden Eingangskanälen kannst du wählen, ob du ein Kabel mit XLR- oder 6.3-Klinkenstecker anschließen willst. Wähle den "MIC" oder "LINE" Modus und lege mit den Gain-Reglern blitzschnell und unabhängig voneinander die Eingangspegel fest.

With the Easy Control DSP you take total control of your sound.

Press and rotate - that's all. The graphic backlit display shows you what you select. Choose from several sound programs, edit the sound character and simply get started.

Choose, what you want to connect at the clearly arranged connection panel.

With the separately controllable inputs you decide if you want to connect a microphone, a mixer, an instrument or a player. And this twice. On both input channels, you can choose if you want to connect a cable with XLR or 6.3 jack connectors. Choose the "MIC" or "LINE" mode and set the input levels quickly with the gain controls, independently from each other.



Sound Programs

- MUSIC
- LIVE
- VOICE
- DJ

3-Band EQ

- HIGH EQ (± 12 dB)
- MID EQ (± 12 dB)
- LOW EQ (± 12 dB)

2 Level Meters

High Pass Filters

- @ 80Hz
- @ 100Hz
- @ 120Hz
- @ 150Hz



POWER PERFORMANCE CONTROL

Your Sound. Your Style. Your Loudspeaker.



12" Two-Way Powered Loudspeaker.

1.000 Watts with Easy Control DSP

iC12A

DSP EQ modes: high (± 12 dB), mid (± 12 dB), low (± 12 dB)
DSP modes: music, live, voice, DJ
Sub low cut: 80Hz / 100Hz / 120Hz / 150Hz
Digital master level: 70 steps (-60/+10)
Factory reset function
Graphic backlit display
Bi-amped 1.000 W Class-D peak (300 W + 50 W RMS)
124 dB max. SPL (55Hz - 20kHz / -10dB)
90° x 60° coverage
12" woofer and 1.35" high frequency driver
2 x XLR COMBO input connectors
1 x XLR mix output
16.5kg
410mm x 630mm x 330mm (WxHxD)



NOVA

a division of
CRAFTAUDIO GmbH

Gewerbering 42 • 94060 Pocking / Germany • Phone: +49 (0) 85 31 - 31 71 - 0 • Fax: +49 (0) 85 31 - 31 71 - 25

Mail us: info@novacoustic.de

Limited liability on contents. Subjects to change without prior notice. All rights reserved © 2016. Printed in Germany 2016.
We continually engage in research related to product improvement. Materials, production methods and design refinements are introduced into existing products.
Any current NOVA product may differ in some respect from its published description, but will always equal or exceed the original design specifications unless otherwise stated.