

generator

NOVANEX



NOVANEX
PERFECTION
IN
POWER

NOVANEX

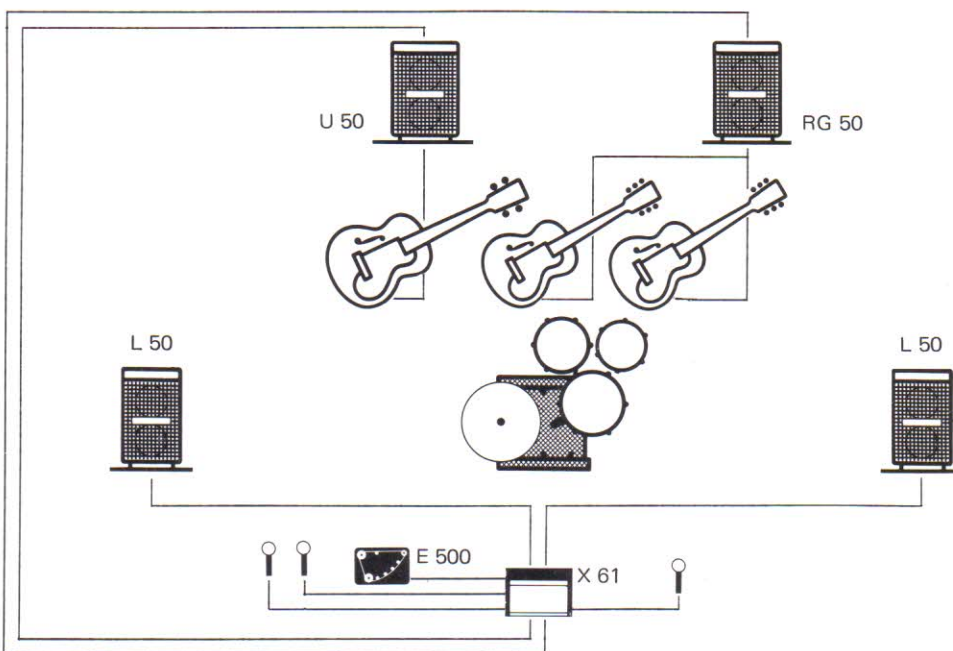
NOVANEX-SOUND-SYSTEME offerieren dem Sänger den Touch der „LIFE“ – Aufnahme auf der Bühne und NOVANEX bietet noch mehr: es bietet ein klanglich komplett aufeinander abgestimmtes System, mehr als jede andere Kombination verschiedener, guter Verstärker bieten kann. Dieser Erfolg beruht auf jahrelanger Erfahrung im NOVANEX-LIFE-STUDIO bei Aufnahmen mit vielen bekannten Bands.

NOVANEX-SOUND-SYSTEME sind mehr als eine bloße Kombination von mehreren Verstärkern guter Qualität. Sie bestehen aus:

- den einzelnen Instrumentalverstärkern
- einem oder mehreren Echogeräten
- PA-Linienv Verstärkern (Lautsprecherboxen mit eingebauten Endstufenverstärkern)
- alles direkt verbunden mit und über den Mixer

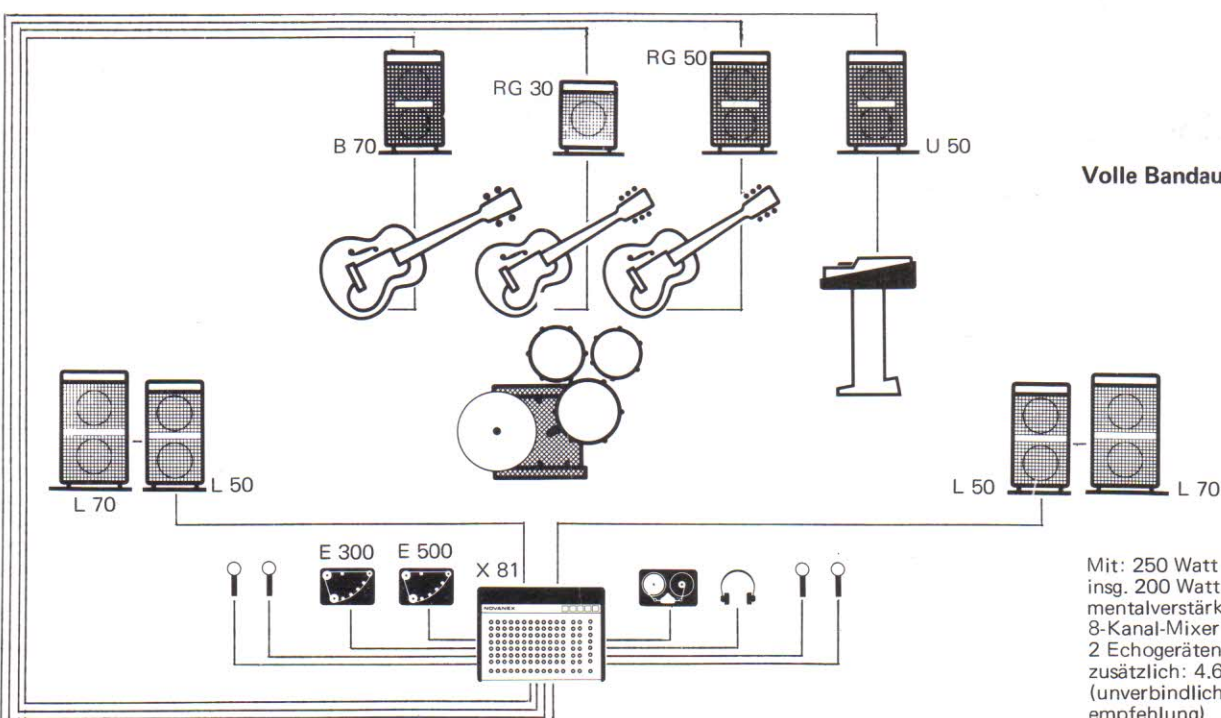
Wie ist das möglich?

- NOVANEX-Verstärker sind technisch vollkommen unanfällig – die Lautsprecher können nicht überlastet werden.
- NOVANEX-Verstärker sind klanglich aufeinander abgestimmt – der Baß erdrückt nicht die Gitarre – alle Instrumente zusammen gespielt ergeben nicht den üblichen „Klumpatsch“.
- NOVANEX-Verstärker machen den Sound mit dem Verstärkerteil – nicht mit den Lautsprechern.
- NOVANEX-Verstärker vom 30 Watt Verstärker an haben alle „Linienausgänge“ durch die sie direkt an das PA anzuschließen sind.



1 Am Anfang

100 Watt Gesangsanlage komplett mit 6-Kanal-Mixer und Echogerät und zwei Instrumentalverstärkern komplette Ausstattung: 5.530,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)



2 Volle Bandausrüstung

Mit: 250 Watt PA und insg. 200 Watt Instrumentalverstärkern, 8-Kanal-Mixer und 2 Echogeräten zusätzlich: 4.690,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)

Das wachsende Sound-System

Das bedeutet, daß der Sound, der auf der Bühne wie im Studio immer über dieselben Instrumentenverstärker produziert wird, einfach und unkompliziert direkt ans PA weitergegeben wird und dort absolut gleichartig weiterverstärkt wird. — Soweit Sie es wollen. Trotzdem kommen die einzelnen Instrumente bei NOVANEX-PA's alle sauber und klanglich gut zur Geltung.

Deshalb:

- * keine Probleme mehr wegen einer komplizierten Aussteuerung um den Originalsound wieder zu erreichen
- * keine Probleme mit der Rückkopplung der Mikros
- * keine Aufbauprobleme
- * kein Übersteuern
- * mit derselben Anlage je nach Anzahl der aufgebauten Linienverstärker Leistungen von 60 bis 5000 Watt
- * bei gleichem Sound

Sollten Sie noch Zweifel am oben Gesagten haben?

Dann setzen Sie sich bitte mit Ihrem NOVANEX-Fachgeschäft in Verbindung und testen Sie dort.

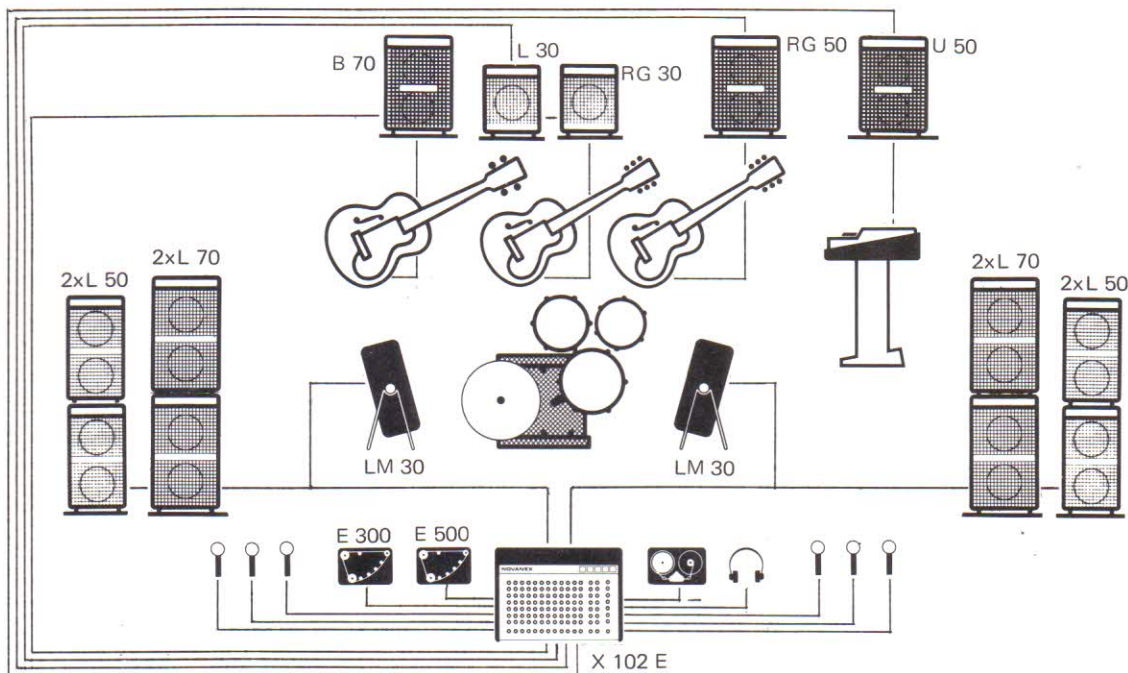
Unter Umständen hat man dort auch eine Besuchskarte für das NOVANEX-LIFE-STUDIO bereit.

Dort können Sie sich mit dem gesamten Programm vertraut machen. Bringen Sie Ihre Instrumente mit!

An NOVANEX-Verstärkern verlieren Sie kein Geld! Warum?

Das NOVANEX-SOUND-SYSTEM bietet einen weiteren großen Vorteil:

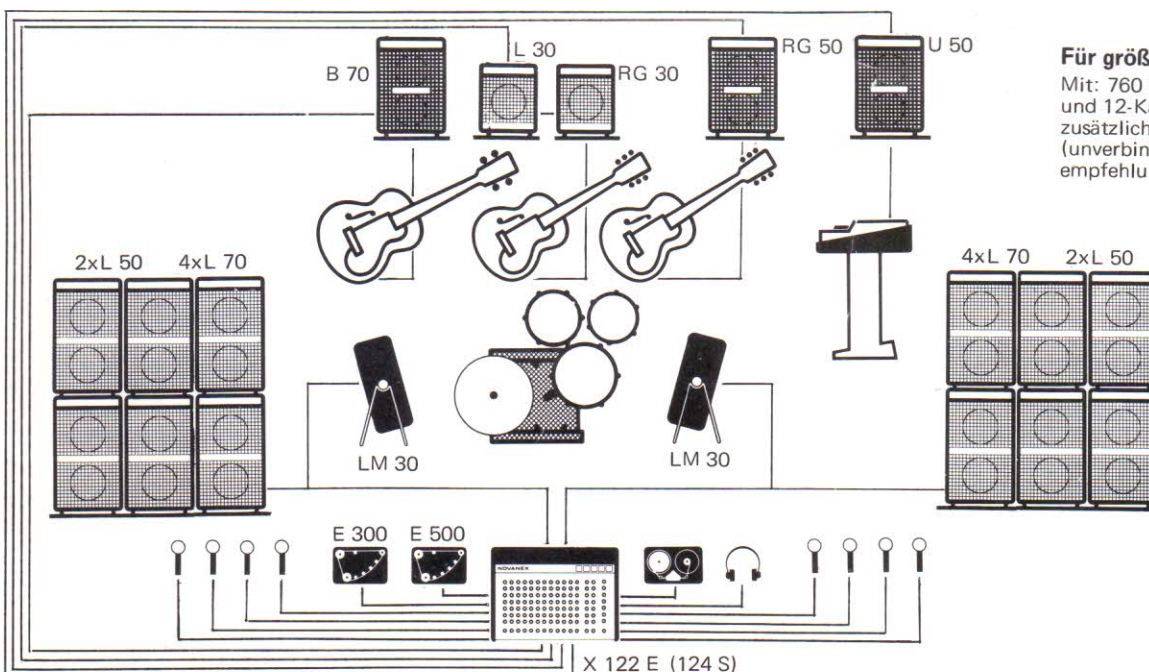
Man kann mit einer kleinen Anlage anfangen, die mühelos zu erweitern ist, ohne daß der Sound sich verändert. Anders herum ist der Spitzensound auch schon bei einer kleinen Zusammenstellung (in kleinen Räumen) vorhanden. Siehe unten



3

Aufgestockte Anlage für große Hallen

Mit: 500 Watt PA und insg. 230 Watt Instrumentalverstärkern, 10-Kanal-Mixer und 3 Echos
zusätzlich: 6.730,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)



4

Für größte Hallen:

Mit: 760 Watt PA und 12-Kanal-Mixer
zusätzlich: 3.860,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)

Das wachsende Sound-System

Das bedeutet, daß der Sound, der auf der Bühne wie im Studio immer über dieselben Instrumentenverstärker produziert wird, einfach und unkompliziert direkt ans PA weitergegeben wird und dort absolut gleichartig weiterverstärkt wird. — Soweit Sie es wollen. Trotzdem kommen die einzelnen Instrumente bei NOVANEX-PA's alle sauber und klinglich gut zur Geltung.

Deshalb:

- * keine Probleme mehr wegen einer komplizierten Aussteuerung um den Originalsound wieder zu erreichen
- * keine Probleme mit der Rückkopplung der Mikros
- * keine Aufbauprobleme
- * kein Übersteuern
- * mit derselben Anlage je nach Anzahl der aufgebauten Linienverstärker Leistungen von 60 bis 5000 Watt
- * bei gleichem Sound

Sollten Sie noch Zweifel am oben Gesagten haben?

Dann setzen Sie sich bitte mit Ihrem NOVANEX-Fachgeschäft in Verbindung und testen Sie dort.

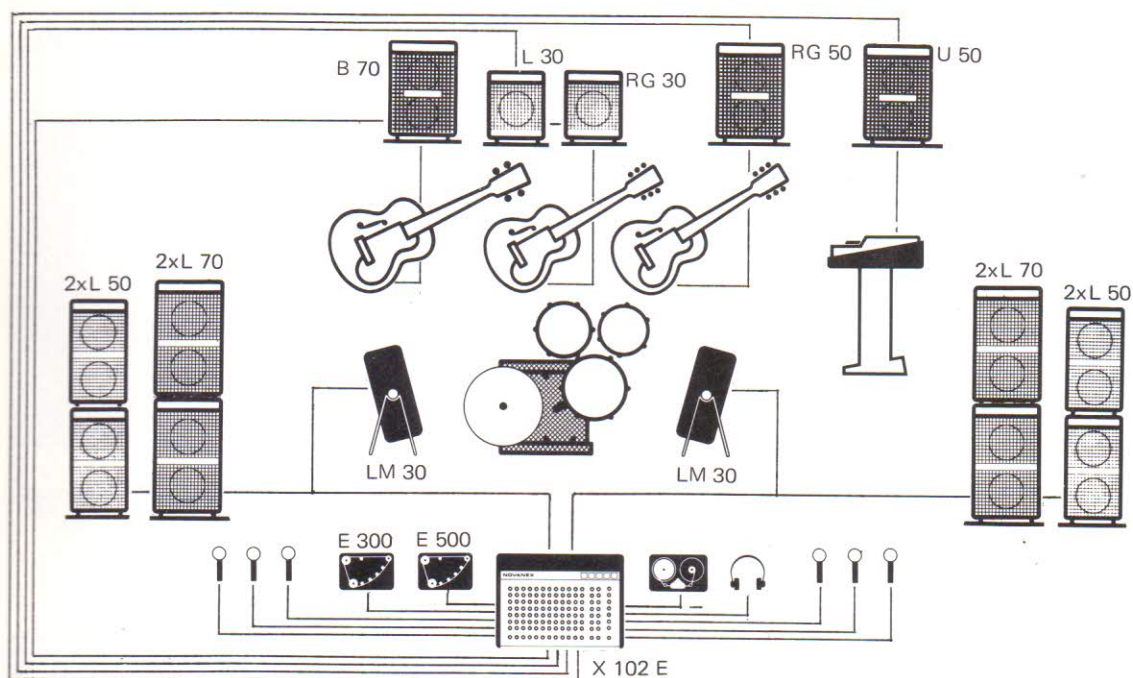
Unter Umständen hat man dort auch eine Besuchskarte für das NOVANEX-LIFE-STUDIO bereit.

Dort können Sie sich mit dem gesamten Programm vertraut machen. Bringen Sie Ihre Instrumente mit!

An NOVANEX-Verstärkern verlieren Sie kein Geld! Warum?

Das NOVANEX-SOUND-SYSTEM bietet einen weiteren großen Vorteil:

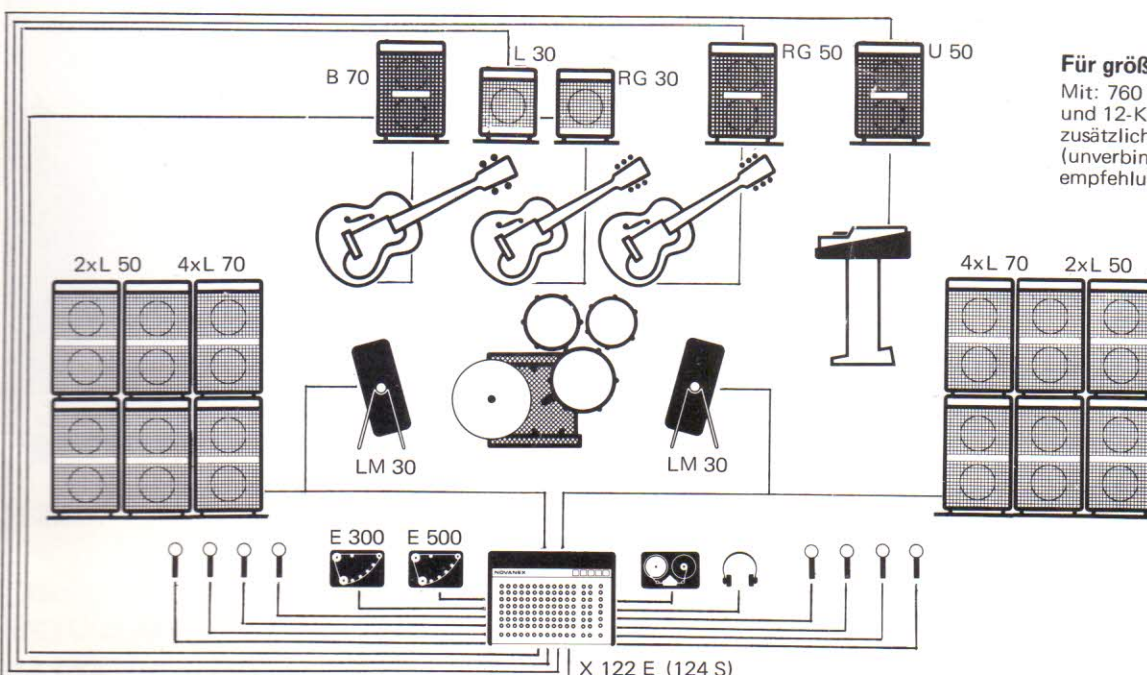
Man kann mit einer kleinen Anlage anfangen, die mühelos zu erweitern ist, ohne daß der Sound sich verändert. Anders herum ist der Spitzensound auch schon bei einer kleinen Zusammenstellung (in kleinen Räumen) vorhanden. Siehe unten



3

Aufgestockte Anlage für große Hallen

Mit: 500 Watt PA und insg. 230 Watt Instrumentalverstärkern, 10-Kanal-Mixer und 3 Echos mit Monitoranlage zusätzlich: 6.730,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)



4

Für größte Hallen:

Mit: 760 Watt PA und 12-Kanal-Mixer zusätzlich: 3.860,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)

NOVANEX AUTOMATIC PROFESSIONELLE KLEINVERSTÄRKER



Automatic 3



Automatic 6



Automatic 10

Die automatische Überlastungskontrolle der größeren NOVANEX-Verstärker ist auch in die Verstärker der Automatic-Serie eingebaut. Daher kein ungewolltes Überlastungsverzerren. Keine Überlastung der Lautsprecher möglich, da speziell leistungsfähige Lautsprecher.

NOVANEX-Automatic-Verstärker sind kompakte, qualitativ hochklassige Kleinverstärker und für Gitarre, Orgel und sogar Bass zu verwenden. Amateure, Semi-Profis und auch Profis verwenden diese Verstärker in kleinen Räumen zum Üben und zum Stimmen des Instrumentes. Sie alle schätzen diese Kombination aus einem gut aussehenden Gehäuse, hervorragendem Sound, leichter Transportfähigkeit und außergewöhnlicher Zuverlässigkeit aller NOVANEX-Verstärker.

In der Automatic-Serie bietet NOVANEX drei Modelle mit steigender Leistung und von Modell zu Modell zunehmender Klangwahlmöglichkeit

AUTOMATIC 3

Der Verstärker, so laut wie das Radio, der das Spielen zu Hause ermöglicht. Der Verstärker mit dem persönlichen Charakter.

Daten:

Leistung: 3 Watt RMS
Eingänge: 1 Eingang für 1 Instrument
Regler: 1 Lautstärkenregler
1 Klangregler
1 Ein/Aus-Schalter
1 Kontrolllampe

Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz

Maße: 20x33x16 cm

Gewicht: ca. 4 kg

AUTOMATIC 6

Dieser Verstärker wird Fremde und Bekannte durch seinen Klang in Erstaunen versetzen. Ebenso verblüfft die Lautstärke dieses „6 Watt“-Verstärkers.

Ein Gerät für den Profi zum Stimmen des Instrumentes in der Garderobe oder zum Üben zu Hause und für den Anfänger.

Daten:

Leistung: 6 Watt RMS
Eingänge: 2 Eingänge für 2 Instrumente
Regler: 1 Lautstärkenregler
1 Höhenregler
1 Bässe-Regler
1 Ein/Aus-Schalter
1 Kontrolllampe

Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz

Maße: 25x40x20 cm

Gewicht: ca. 6 kg

AUTOMATIC 10

Ein Verstärker, bei dem man nicht viele Worte machen muß. Erstaunliche Leistung mit den Merkmalen eines Profi-Gerätes.

Daten:

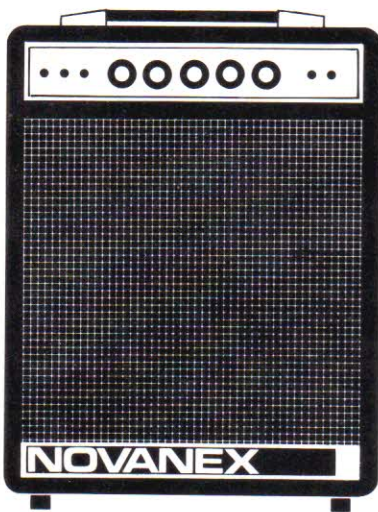
Leistung: 10 Watt RMS
Eingänge: 2 Eingänge für 2 Instrumente
Regler: 1 Lautstärkenregler
1 Höhenregler
1 Bässe-Regler
1 Tremolo-Intensitätsregler
1 Tremolo-Geschwindigkeitsregler
1 Ein/Aus-Schalter
1 Kontrolllampe

Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz

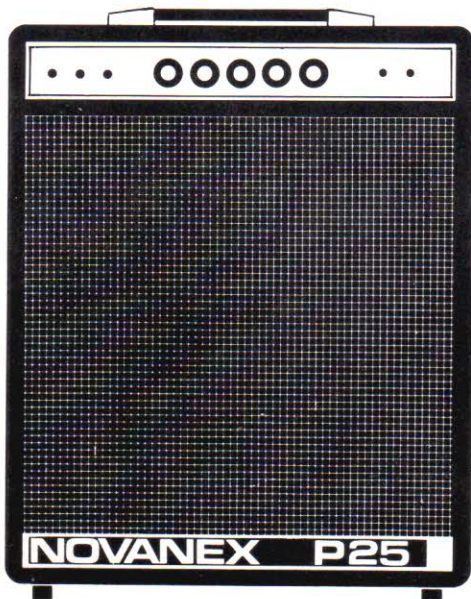
Maße: 30x45x20 cm

Gewicht: ca. 8 kg

NOVANEX POPULAR PROFESSIONELLE KLEINVERSTÄRKER



P 15



P 25

Designed and produced by:
**NOVANEX
AUTOMATION NV**

Auch die NOVANEX-Verstärker der Popular-Serie haben die eingebaute Überlastungskontrolle. Daher kein ungewolltes Überlastungsverzerren. Keine Überlastung der Lautsprecher möglich, da speziell leistungsfähige Lautsprecher.

NOVANEX-POPULAR-Verstärker sind kompakte, qualitativ hochklassige Kleinverstärker, die sowohl für Gitarre als auch Orgel und Bass ohne Bedenken verwendet werden können. Die äußere Aufmachung, das widerstandsfähige Gehäuse, der gute Sound, die kleinen Ausmaße, die Reparaturunanfälligkeit und die Überlastungskontrolle geben diesen Verstärkern Profi-Format.

Deshalb verwenden Profis NOVANEX-POPULAR-Verstärker selbst bei Auftritten in kleinen Räumen.

P15

Ein Gerät für den fortgeschrittenen Musiker und für den Profi als Übungsverstärker.

Der kleine NOVANEX P 15 vermittelt mit seinem bemerkenswerten Pop-Sound den klanglichen Eindruck seiner größeren Geschwister.

Daten:

Leistung:	15 Watt RMS
Eingänge:	1 Normaleingang 1 Eingang (markiert: „Instrument +“) für Anschluß der NOVANEX-Effektpedale mit Stromversorgung für diese (siehe letzte Seite) 1 Eingang für Tremolo-Fußschalter
Regler:	1 Lautstärkenregler 1 Höhenregler 1 Bass-Regler 1 Tremolo-Geschwindigkeitsregler 1 Tremolo-Intensitätsregler 1 Ein/Aus-Schalter 1 Kontrollampe
Lautsprecher:	1x10 Zoll Breitbandlautsprecher
Frontverkleidung:	silber
Stromanschluß:	220 Volt/50 Hz
Maße:	50x40x20 cm
Gewicht:	ca. 12,5 kg

P25

Neuentwicklungen und Erfahrungen von früheren erfolgreichen Geräten wurden in diesem Verstärker eingebracht. Der Musiker kann hier vollen Gebrauch von den hohen akustischen Qualitäten des neuesten NOVANEX-Verstärkers machen. Der Verstärker ist verwendbar als Gitarren- und Orgelverstärker und auch als Bass-Verstärker.

Daten:

Leistung:	25 Watt RMS
Eingänge:	1 Normaleingang 1 Eingang (markiert: „Instrument +“) für Anschluß der NOVANEX-Effektpedale mit Stromversorgung für diese (siehe letzte Seite) 1 Eingang für Tremolo-Fußschalter
Regler:	1 Lautstärkenregler 1 Höhenregler 1 Bass-Regler 1 Tremolo-Intensitätsregler 1 Tremolo-Geschwindigkeitsregler 1 Ein/Aus-Schalter 1 Kontrollampe
Lautsprecher:	1x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Frontverkleidung:	silber
Stromanschluß:	220 Volt/50 Hz
Maße:	60x50x25 cm
Gewicht:	ca. 20 kg

NOVANEX

INSTRUMENTAL- VERSTÄRKER

FÜR PROFESSIONELLE GITARRISTEN - BASSISTEN - ORGANISTEN

Die NOVANEX-Verstärker U- und RG-Serien bestehen den Profi durch ihre große Leistung und ihren klaren Sound im Stil der heutigen Zeit. Alle Geräte dieser Serie haben „Linien-Ausgänge“ und können damit direkt mit dem PA verbunden werden. Ebenso kann ihre Leistung durch Anschluß eines oder mehrerer Linienverstärker erhöht, verdoppelt oder mehrfach verstärkt werden.

Alle Geräte haben auch den „Instrument +“-Eingang und können somit die NOVANEX-Pedale mit Strom versorgen.

Sie sind die Grundbausteine des NOVANEX-SOUND-SYSTEMS.

Die Typen der U-Serie sind universell als Gitarren-, Bass- und Orgelverstärker zu verwenden.

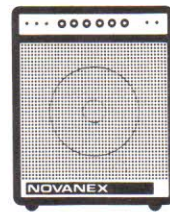
Die Typen der RG-Serie (mit Hall) sind als Gitarren- und Orgelverstärker zu verwenden.

Alle Geräte haben eingebauten Tremolo.

Die Bass-Verstärker der B-Serie sind im Klang auf Bass-Gebrauch ausgelegt. Sie erlauben bei kleinen Ausmaßen einen typischen, sauberen, satten Bass-Sound. Auch diese Verstärker haben „Linien-Ausgänge“!

Die U- und B-Typen haben zusätzlich eine „Drive“-Regelung zur gewünschten Übersteuerung des Gerätes und damit Verzerrerffekten.

Die 100 Watt-Verstärker sind hinten mit Rutschschienen und hinten unten mit 2 Rollen ausgestattet. Dadurch kann man die Verstärker wie auf einer Sackkarre spielend transportieren und leicht auf LKW's verladen. Eine sehr handliche Zusatzausstattung.



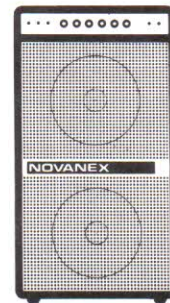
RG 30 reverb

RG 30

Gitarre-Bass

Leistung: **30 Watt**

Eingänge: 1 Normaleingang, 1 Eingang „Instrument +“ zum Anschluß über ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußregler-Eingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Bass-Regler, Tremolo-Intensitätsregler, Tremolo-Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Kontrolllampe
Hall-Regelung
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 1x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 60x50x25 cm
Gewicht: ca. 20 kg



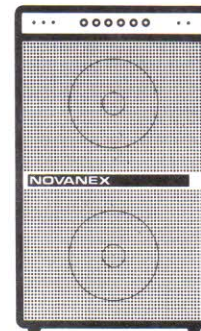
RG 50 reverb

RG 50

Gitarre-Bass

Leistung: **50 Watt**

Eingänge: 1 Normaleingang, 1 Eingang „Instrument +“ zum Anschluß über ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußregler-Eingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Bass-Regler, Tremolo-Intensitätsregler, Tremolo-Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Kontrolllampe
Hall-Regelung
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 90x50x25 cm
Gewicht: ca. 29 kg



RG 80 reverb

RG 80

Gitarre-Bass

Leistung: **80 Watt**

Eingänge: 1 Normaleingang, 1 Eingang „Instrument +“ zum Anschluß über ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußregler-Eingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Bass-Regler, Tremolo-Intensitätsregler, Tremolo-Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Kontrolllampe
Hall-Regelung
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 100x60x30 cm
Gewicht: ca. 35 kg



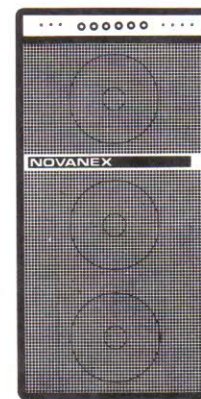
B 70 bass

B 70

Bass-Verstärker

Leistung: **70 Watt**

Eingänge: 1 Normaleingang, 1 Eingang „Instrument +“ zum Anschluß über NOVANEX-Fußpedale mit Stromversorgung für dieses, 1 Eingang für Drive-Einschaltung per Fußschalter, 1 Eingang für Klang-Umschaltung per Fußschalter
Regler: Lautstärkenregler, je 1 Bass-, Mitten- und Höhenregler, Drive-Regelung, Pitch (Stimmungs)-Regelung, Bright (Klang)-Umschalter, Ein/Aus-Schalter, Kontrolllampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Bass-Lautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x55x25 cm
Gewicht: ca. 31 kg



B 100 bass

B 100 W

Bass-Verstärker

Leistung: **100 Watt**

Eingänge: 1 Normaleingang, 1 Eingang „Instrument +“ zum Anschluß über NOVANEX-Fußpedale mit Stromversorgung für dieses, je 1 Eingang für Klang-Umschaltung und Drive-Einschaltung per Fußschalter
Regler: Lautstärkenregler, je 1 Bass-, Mitten- und Höhenregler, Drive-Regelung, Pitch-Regelung
Bright (Klang)-Umschalter, Ein/Aus-Schalter, Kontrolllampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 3x12 Zoll Bass-Lautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 120x60x30 cm
Gewicht: ca. 48 kg

Dieser Verstärker ist mit Rollen und Transportschienen versehen!

U 30 Bass-Gitarre-Organ

Leistung: 30 Watt
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Kontrolllampe, Drive-Einschalter
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 1x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 60x50x25 cm
Gewicht: ca. 20 kg



U 30 professional

U 40 Bass-Gitarre-Organ

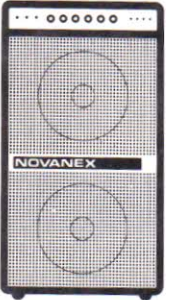
Leistung: 40 Watt
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrolllampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 1x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x50x25 cm
Gewicht: ca. 24 kg



U 40 professional

U 50 Bass-Gitarre-Organ

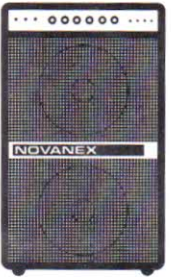
Leistung: 50 Watt
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrolllampe
Ausgänge: Linienausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 90x50x25 cm
Gewicht: ca. 29 kg



U 50 professional

U 60 Bass-Gitarre-Organ

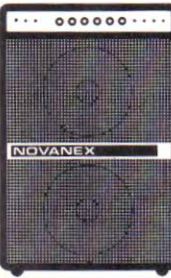
Leistung: 60 Watt
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrolllampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x50x25 cm
Gewicht: ca. 28 kg



U 60 professional

U 70 Bass-Gitarre-Organ

Leistung: 70 Watt
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrolllampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x55x25 cm
Gewicht: ca. 31 kg

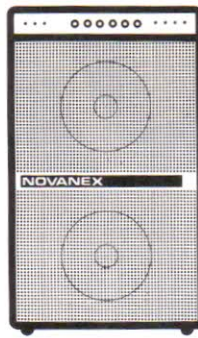


U 70 professional

U 80

Bass-Gitarre-Organ

Leistung: 80 Watt
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrolllampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 100x60x30 cm
Gewicht: ca. 35 kg

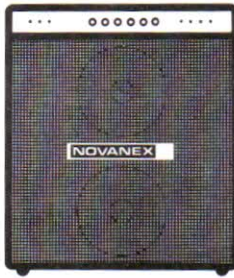


U 80 professional

U 80 N

Bass-Gitarre-Organ

Leistung: 80 Watt
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo- und Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärken-, Höhen-, Mitten-, Bassregler, Tremolo-Intensitäts- und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrolllampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x72,5x25 cm
Gewicht: ca. 34 kg

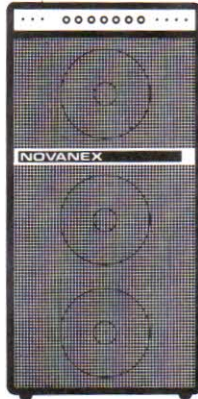


U 80 N professional

U 100 W

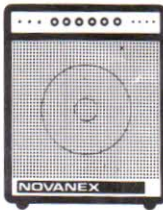
Bass-Gitarre-Organ

Leistung: 100 Watt RMS
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß über ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromanschluß für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang, Echo-Eingang
Regler: Lautstärken-, Höhen-, Bass-, Mittenregler, Tremolo-Intensitäts- und Geschwindigkeitsregler, Drive-Regler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrolllampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 3x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 120x60x30 cm
Gewicht: ca. 48 kg
Dieser Verstärker ist mit Rollen und Transport-schienen versehen!



U 100 professional

NEU



U 30 S Wildcat

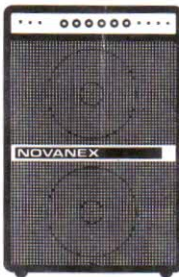
U 30 & G 70 (Wildcat)

Diese beiden neuen Verstärker wurden speziell für den fortgeschrittenen Gitarristen hergestellt, der als Solist besondere Ansprüche an ein besonders weites Sound-Spektrum stellt.

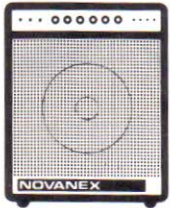
In diesen beiden Verstärkern wurde ein sehr großes Klangspektrum verwirklicht, das einen ausgesprochen warmen Country-Sound ebenso wie einen heißen „Underground“-Sound umfaßt.

Für diese Zwecke hat der G 70 zusätzliche Boost- und Drive-Regelungen.

Ausgehend von diesen Eigenschaften sind diese beiden Verstärker in erster Linie als Gitarrenverstärker zu betrachten. Beide Geräte haben ansonsten alle Vorteile der entsprechenden Typen U 30 und U 70.



G 70 Wildcat



U 30 professional

U 30
Bass-Gitarre-Organ

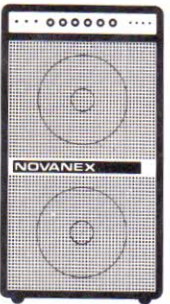
Leistung: **30 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Kontrollampe, Drive-Einschalter
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 1x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 60x50x25 cm
Gewicht: ca. 20 kg



U 40 professional

U 40
Bass-Gitarre-Organ

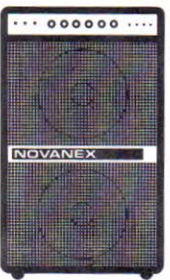
Leistung: **40 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 1x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x50x25 cm
Gewicht: ca. 24 kg



U 50 professional

U 50
Bass-Gitarre-Organ

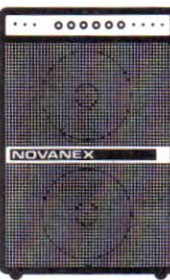
Leistung: **50 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linienausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 90x50x25 cm
Gewicht: ca. 29 kg



U 60 professional

U 60
Bass-Gitarre-Organ

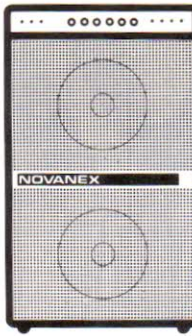
Leistung: **60 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x50x25 cm
Gewicht: ca. 28 kg



U 70 professional

U 70
Bass-Gitarre-Organ

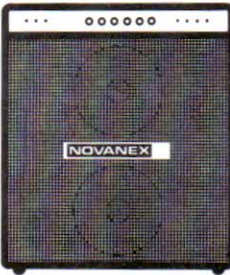
Leistung: **70 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x55x25 cm
Gewicht: ca. 31 kg



U 80 professional

U 80
Bass-Gitarre-Organ

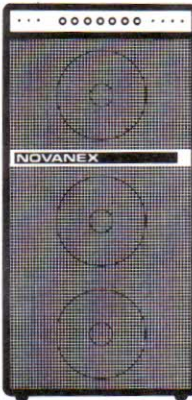
Leistung: **80 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 100x60x30 cm
Gewicht: ca. 35 kg



U 80 N professional

U 80 N
Bass-Gitarre-Organ

Leistung: **80 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo- und Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärken-, Höhen-, Mitten-, Bassregler, Tremolo-Intensitäts- und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x72,5x25 cm
Gewicht: ca. 34 kg

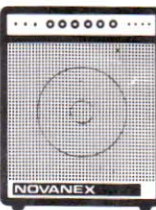


U 100 professional

U 100 W
Bass-Gitarre-Organ

Leistung: **100 Watt RMS**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß über ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang, Echo-Eingang
Regler: Lautstärken-, Höhen-, Bass-, Mittenregler, Tremolo-Intensitäts- und Geschwindigkeitsregler, Drive-Regler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 3x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 120x60x30 cm
Gewicht: ca. 48 kg
Dieser Verstärker ist mit Rollen und Transportschienen versehen!

NEU



U 30 S Wildcat

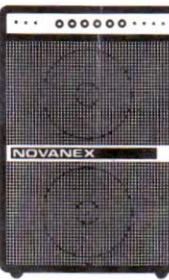
U 30 & G 70 (Wildcat)

Diese beiden neuen Verstärker wurden speziell für den fortgeschrittenen Gitarristen hergestellt, der als Solist besondere Ansprüche an ein besonders weites Sound-Spektrum stellt.

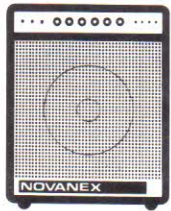
In diesen beiden Verstärkern wurde ein sehr großes Klangspektrum verwirklicht, das einen ausgesprochen warmen Country-Sound ebenso wie einen heißen „Underground“-Sound umfaßt.

Für diese Zwecke hat der G 70 zusätzliche Boost- und Drive-Regelungen.

Ausgehend von diesen Eigenschaften sind diese beiden Verstärker in erster Linie als Gitarrenverstärker zu betrachten. Beide Geräte haben ansonsten alle Vorteile der entsprechenden Typen U 30 und U 70.



G 70 Wildcat



U 30 professional

U 30
Bass-Gitarre-Organ

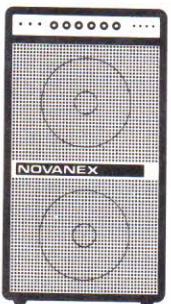
Leistung: **30 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Kontrollampe, Drive-Einschalter
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 1x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 60x50x25 cm
Gewicht: ca. 20 kg



U 40 professional

U 40
Bass-Gitarre-Organ

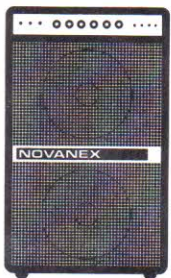
Leistung: **40 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 1x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x50x25 cm
Gewicht: ca. 24 kg



U 50 professional

U 50
Bass-Gitarre-Organ

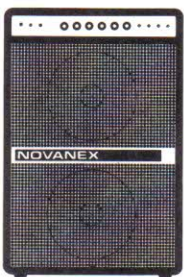
Leistung: **50 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linienausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 90x50x25 cm
Gewicht: ca. 29 kg



U 60 professional

U 60
Bass-Gitarre-Organ

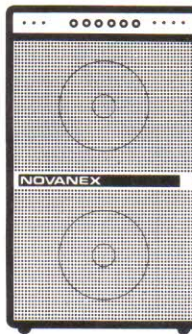
Leistung: **60 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x50x25 cm
Gewicht: ca. 28 kg



U 70 professional

U 70
Bass-Gitarre-Organ

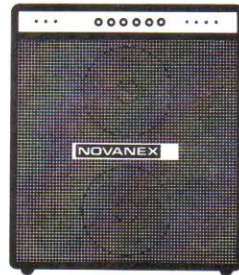
Leistung: **70 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x55x25 cm
Gewicht: ca. 31 kg



U 80 professional

U 80
Bass-Gitarre-Organ

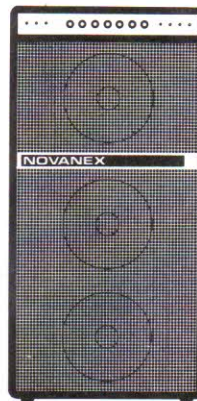
Leistung: **80 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses, Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärkenregler, Höhenregler, Mittenregler, Bassregler, Tremolo-Intensitätsregler und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 100x60x30 cm
Gewicht: ca. 35 kg



U 80 N professional

U 80 N
Bass-Gitarre-Organ

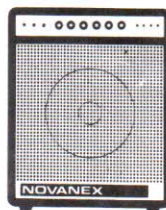
Leistung: **80 Watt**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß für ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromversorgung für dieses. Tremolo- und Drive-Fußreglereingang
Regler: Lautstärken-, Höhen-, Mitten-, Bassregler, Tremolo-Intensitäts- und Geschwindigkeitsregler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x72,5x25 cm
Gewicht: ca. 34 kg



U 100 professional

U 100 W
Bass-Gitarre-Organ

Leistung: **100 Watt RMS**
Eingänge: Normaleingang, Eingang „Instrument +“ zum Anschluß über ein NOVANEX-Fußpedal mit Stromanschluß für dieses. Tremolo-Fußreglereingang, Drive-Fußreglereingang, Echo-Eingang
Regler: Lautstärken-, Höhen-, Bass-, Mittenregler, Tremolo-Intensitäts- und Geschwindigkeitsregler, Drive-Regler, Ein/Aus-Schalter, Klangumschalter (Drive), Kontrollampe
Ausgänge: Linien-Ausgang
Lautsprecher: 3x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 120x60x30 cm
Gewicht: ca. 48 kg
Dieser Verstärker ist mit Rollen und Transportschienen versehen!



U 30 S Wildcat

NEU

U 30 & G 70 (Wildcat)

Diese beiden neuen Verstärker wurden speziell für den fortgeschrittenen Gitarristen hergestellt, der als Solist besondere Ansprüche an ein besonders weites Sound-Spektrum stellt.

In diesen beiden Verstärkern wurde ein sehr großes Klangspektrum verwirklicht, das einen ausgesprochen warmen Country-Sound ebenso wie einen heißen „Underground“-Sound umfaßt.

Für diese Zwecke hat der G 70 zusätzliche Boost- und Drive-Regelungen.

Ausgehend von diesen Eigenschaften sind diese beiden Verstärker in erster Linie als Gitarrenverstärker zu betrachten. Beide Geräte haben ansonsten alle Vorteile der entsprechenden Typen U 30 und U 70.



G 70 Wildcat

NOVANEX

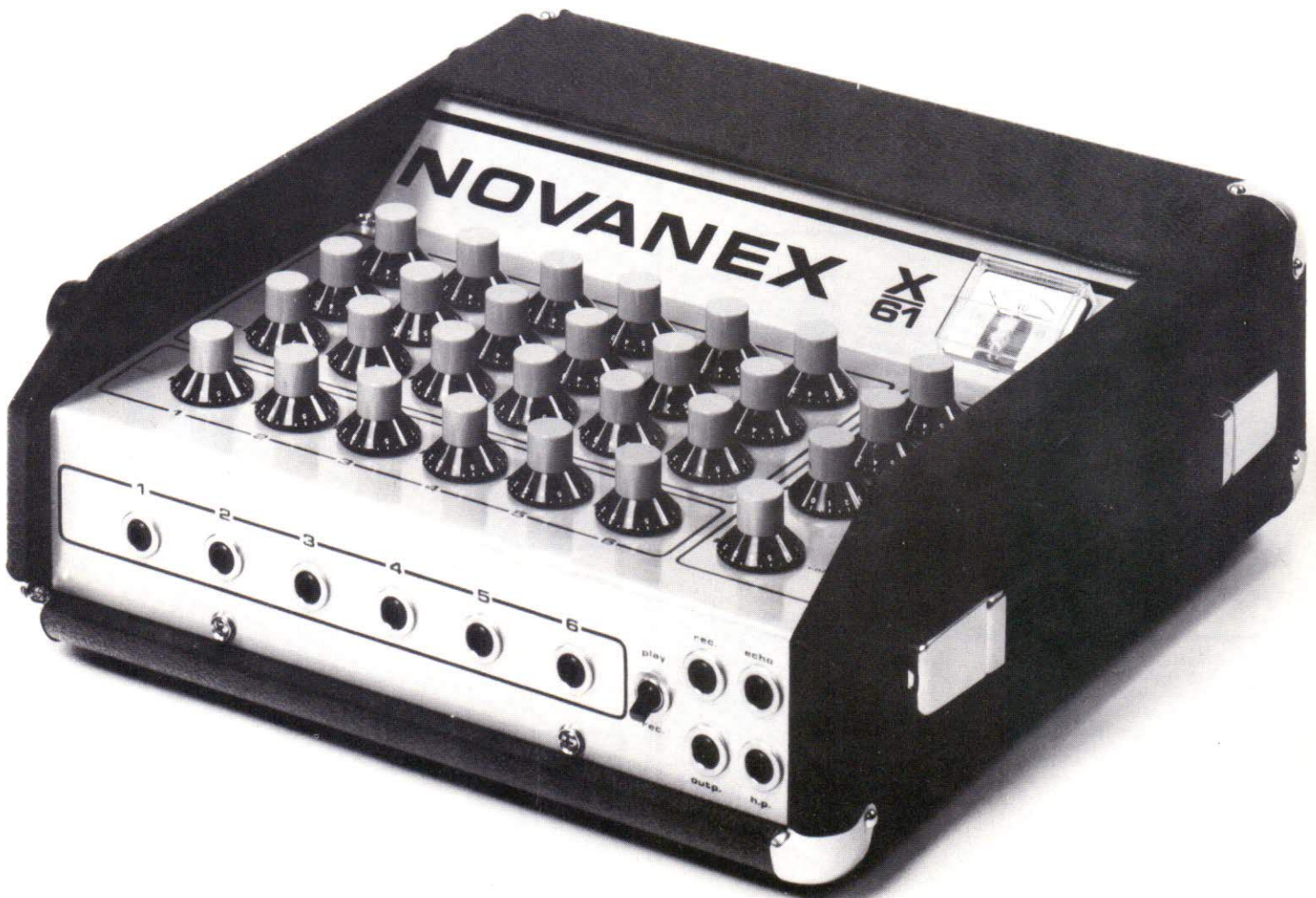
PROFESSIONAL
MISCHPULTE

MONO
UND
STEREO

NOVANEX-Mischpulte zeichnen sich durch ihre stabile, transportfähige Verarbeitung und Unanfälligkeit besonders aus.

Zusätzlich wurde diese technische Stabilität mit vielen elektronischen Vorzügen verbunden. NOVANEX-Mischpulte sind ausgesprochen geräuscharm und verzerrungsfrei in Studio-Qualität. Nicht umsonst hat NOVANEX mit diesen Standard-Mischpulten das eigene LIFE-STUDIO ausgerüstet. Dort wurde auch in Zusammenarbeit mit bekanntesten Gruppen das Know-How gewonnen, um astreine Bühnenmischpulte zu bauen.

NOVANEX-Mischpulte bringen die Studio-Qualität auf die Bühne!



X 82 E X 102 E X 122 E X 162 E

Die NOVANEX-Mischpulte mit Monitor-Ausgängen mit 8, 10, 12, 16 Kanälen mit eingebautem elektronischem Echo

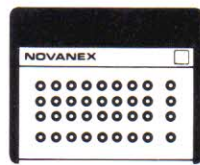
Für jeden Eingang: Echo-Kontrolle
Monitor-Lautstärken-Kontrolle
Bass-Kontrolle
Höhen-Kontrolle
Lautstärken-Kontrolle



X 41



X 61



X 81

Für alle Eingänge zusammen zusätzlich: Master-Echo-Kontrolle
Master-Bass-Kontrolle
Master-Höhen-Kontrolle
Master-Volumenkontrolle
Voltmeter für Übersteuerungskontrolle
Ein/Aus-Schalter
Anschluß für Echogeräte aller Typen
Ausgang zu Endstufe oder Linienverstärkern

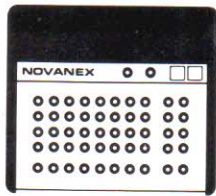
Gewichte:
X 41 ca. 5 kg
X 61 ca. 6 kg
X 81 ca. 7 kg

Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz

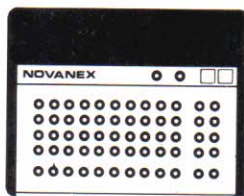
X 41 X 61 X 81

Die NOVANEX-Standard-Mischpulte mit 4, 6 und 8 Kanälen

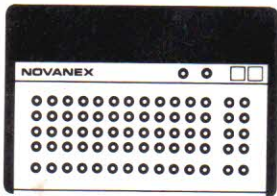
Für jeden Eingang: Echo-Kontrolle
Bass-Kontrolle
Höhen- (Treble) Kontrolle
Lautstärken-Kontrolle



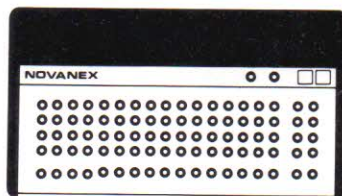
X 82 E



X 102 E



X 122 E



X 162 E

Für alle Eingänge zusammen zusätzlich: Master-Echo-Kontrolle
Master-Bass-Kontrolle
Master-Mitten-Kontrolle
Master-Höhen-Kontrolle
Master-Lautstärken-Kontrolle

Für Monitor-Kanal: Voltmeter für Übersteuerungskontrolle
Master-Echo-Kontrolle
Master-Bass-Kontrolle
Master-Mitten-Kontrolle
Master-Höhen-Kontrolle
Ein/Aus-Schalter
Echo-Wiederholungs- (Repeat) Kontrolle
Echo-Dauer- (Duration) Kontrolle
Anschluß für Echogeräte aller Typen
Ausgang zur Endstufe oder Linienverstärkern
Ausgang zu Monitor-Boxen
Cue-Eingang für Monitor

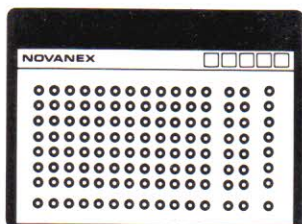
Gewichte:
X 82 E ca. 10 kg
X 102 E ca. 11 kg
X 122 E ca. 12 kg
X 162 E ca. 15 kg

Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz

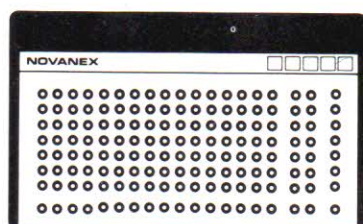
X 124 S X 164 S

Studio-Life-Bühnen-Mixer von NOVANEX in STEREO in 12- und 16-Kanal

Für jeden Eingang: Echo-Panorama-Regelung
Echo-Stärken-Regelung
Kanal-Panorama-Regelung
Kanal-Volumenregelung
Monitor-Lautstärkenregelung
Bass-Regelung
Höhen-Regelung



X 124 S



X 164 S

Für alle Kanäle zusammen zusätzlich 2x, also Stereo:
Echo-Panorama-Regelung
Echo-Stärkenregelung
Bass-Regelung
Mitten-Regelung
Höhen-Regelung
Mixer-Volumen-Regelung
Artist-Monitor-Volumen-Regelung
Master-PA-Volumenregelung

Für Monitore:
Cue-Klang-Regelung
Cue-Lautstärke
Echo-Stärkenregelung
Bass-Regelung
Mitten-Regelung
Höhen-Regelung
Kopfhörer-Lautstärkenregelung
Monitor-Volumen-Kontrolle
Anschlüsse für zwei Echogeräte
Zwei Anschlüsse für Linienverstärker oder Endstufen in Stereo
Monitor-Ausgang in Stereo
Cue-Ausgang
Ein Mono-Ausgang

Bitte lassen Sie sich über diese Geräte nach Rückfrage eingehend informieren, oder besorgen Sie sich Karten für das NOVANEX-LIFE-STUDIO.

NOVANEX

POWERGENERATORS

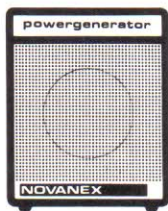
ZUR PERFEKTEN VERSTÄRKUNG PA und INSTRUMENTAL

NOVANEX-Powergenerators sind Linienverstärker, die zur Weiterverstärkung dienen.

Es handelt sich um Lautsprecherboxen mit eingebauten Kraftverstärkern, die im Zusammenhang mit Instrumentalverstärkern, deren Lautstärke und Sound weiterverstärken.

Im Zusammenhang mit Mixern dienen sie als Endstufenverstärker und PA-Boxen gleichzeitig. Sie sind also variabel für viele Zwecke verwendbar, entsprechen aber klanglich der Leistung von Spitzenverstärkern.

Und das macht NOVANEX so attraktiv!



L 30 line

L 30

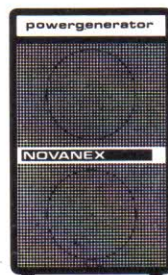
Linienverstärker zur Weiterverstärkung
Leistung: **30 Watt** RMS
Eingang: Eingang zum Anschluß an Linienausgang an Mixer oder Verstärker der Serien U, B und RG über deren Linienausgang
Ausgang: Linienausgang zum Anschluß weiterer Linienverstärker
Ein/Aus-Schalter
Kontrollampe
Lautsprecher: 1x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 60x50x25 cm
Gewicht: ca. 19 kg



L 50 line

L 50

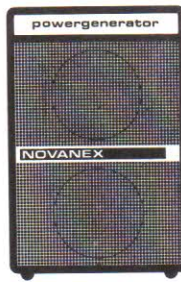
Linienverstärker zur Weiterverstärkung
Leistung: **50 Watt** RMS
Eingang: Eingang zum Anschluß an Linienausgang an Mixer oder Verstärker der Serien U, B und RG über deren Linienausgang
Ausgang: Linienausgang zum Anschluß weiterer Linienverstärker
Ein/Aus-Schalter
Kontrollampe
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 90x50x25 cm
Gewicht: ca. 28 kg



L 60 line

L 60

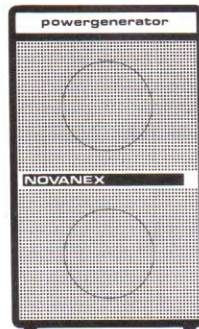
Linienverstärker zur Weiterverstärkung
Leistung: **60 Watt** RMS
Eingang: Eingang zum Anschluß an Linienausgang an Mixer oder Verstärker der Serien U, B und RG über deren Linienausgang
Ausgang: Linienausgang zum Anschluß weiterer Linienverstärker
Ein/Aus-Schalter
Kontrollampe
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x50x25 cm
Gewicht: ca. 24 kg



L 70 line

L 70

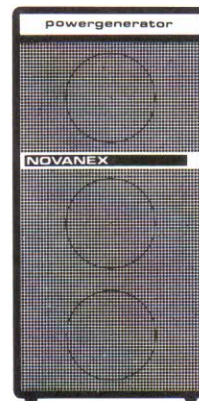
Linienverstärker zur Weiterverstärkung
Leistung: **70 Watt** RMS
Eingang: Eingang zum Anschluß an Linienausgang an Mixer oder Verstärker der Serien U, B und RG über deren Linienausgang
Ausgang: Linienausgang zum Anschluß weiterer Linienverstärker
Ein/Aus-Schalter
Kontrollampe
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 81x55x25 cm
Gewicht: ca. 31 kg



L 75 line

L 75

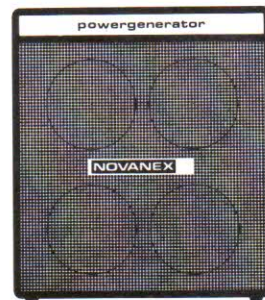
Linienverstärker zur Weiterverstärkung
Leistung: **75 Watt** RMS
Eingang: Eingang zum Anschluß an Linienausgang an Mixer oder Verstärker der Serien U, B und RG über deren Linienausgang
Ausgang: Linienausgang zum Anschluß weiterer Linienverstärker
Ein/Aus-Schalter
Kontrollampe
Lautsprecher: 2x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 100x60x30 cm
Gewicht: ca. 34 kg



L 100 line

L 100

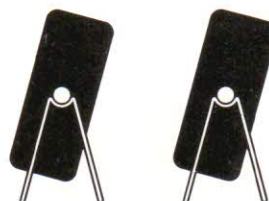
Linienverstärker zur Weiterverstärkung
Leistung: **100 Watt** RMS
Eingang: Eingang zum Anschluß an Linienausgang an Mixer oder Verstärker der Serien U, B und RG über deren Linienausgang
Ausgang: Linienausgang zum Anschluß weiterer Linienverstärker
Ein/Aus-Schalter
Kontrollampe
Lautsprecher: 3x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 120x60x30 cm
Gewicht: ca. 48 kg



L 125 line

L 125

Linienverstärker zur Weiterverstärkung
Leistung: **125 Watt** RMS
Eingang: Eingang zum Anschluß an Linienausgang an Mixer oder Verstärker der Serien U, B und RG über deren Linienausgang
Ausgang: Linienausgang zum Anschluß weiterer Linienverstärker
Ein/Aus-Schalter
Kontrollampe
Lautsprecher: 4x12 Zoll Breitbandlautsprecher
Stromanschluß: 220 Volt/50 Hz
Maße: 90x80x30 cm
Gewicht: ca. 44 kg



LM 30 monitor LM 40 monitor

LM 30 & LM 40

Monitorboxen zum Mithören auf der Bühne zum Anschluß an die Mixer der E- und S-Serie.
LM 30 **30 Watt** Leistung
LM 40 **40 Watt** Leistung

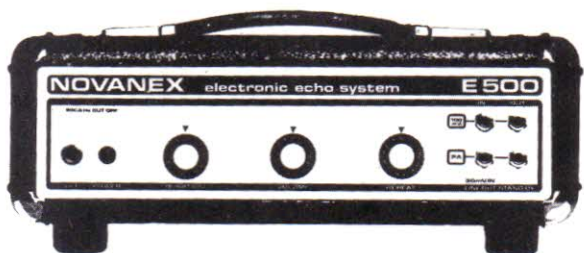
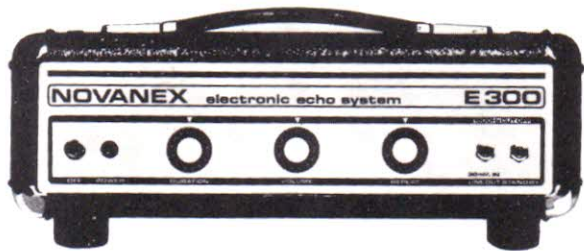
NOVANEX

VOLLELEKTRONISCHE

ECHORÄTE

von PROFIS

für PROFIS



NOVANEX stellt mit Stolz seine vollelektronischen mos-fet bucket-brigade ECHO-Geräte vor.

Das **E 300** und dessen Weiterentwicklung **E 500** vervollständigen das NOVANEX-SOUND-SYSTEM.

Unter Ausnutzung der neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der industriellen Elektronik stellt NOVANEX die ersten beiden vollelektronischen Echogeräte vor, was einen Durchbruch neuer Techniken auf dem Gebiet der Echo-Herstellung bedeutet.

Vollelektronische Echogeräte wurden lange erwartet und bieten mit NOVANEX-Echogeräten eine viel längere Lebensdauer, große technische Unempfindlichkeit und gleichbleibende Klangqualität, da keine Abnutzungserscheinungen auftreten.

Durch die analoge Verzögerung bedingt auftretende Störgeräusche hat NOVANEX von vornherein durch den neuen NOISE-COMPRESSOR eliminiert.

Das **E 300** ist gedacht zur Unterstützung des Gesangs und der Solo-Gitarre über das NOVANEX-PA.

Das **E 500** bietet eine längere Verzögerung durch mehr Technik. Durch eine NOVANEX Neuentwicklung, den „floating-compressor expander“ wird hier gleichbleibende Klangqualität auch bei langer Verzögerung und vielmaliger Wiederholung erreicht. Es ist gedacht als Gesangsecho und als Gitarrenecho mit besonders langen Echo-Effekten. Der eingebaute Mixer-Verstärker läßt es zu, dieses Gerät problemlos zwischen Instrument und Verstärker zu verwenden: 100 mV Ein- und Ausgangsleistung!

Beide Geräte haben folgende Einstellmöglichkeiten:

- Duration: regelt die Verzögerung (Länge) pro Wiederholung
- Repeat: regelt die Anzahl der Wiederholungen von 1 bis unendlich
- Volume: regelt die Stärke des Echoeffektes, während mit dem Fußschalter der Echoeffekt bei- oder abgeschaltet werden kann.

Daten: E 300

- 3-pol-Ein-/Ausgang: 30 V Eingangsempfindlichkeit
Odb Ausgang
- Standby-Eingang: für Fußschalter zum Ein-/Ausschalten des Echoeffektes
- Regler: Duration
Repeat
Volumen
Ein/Aus-Schalter, Kontrollampe

E 500

- 3-pol-Ein-/Ausgang: für Verbindung mit NOVANEX-Mixer
30 V Eingangsempfindlichkeit
Odb Ausgang, 1 Volt
- Standby-Eingang: für Fußschalter zum Ein-/Ausschalten des Echoeffektes
- 2-pol-Eingang: 100 mV Eingang für Instrument oder Mikrofon
- 2-pol-Ausgang: 100 mV für Anschluß an Instrumentalverstärker
- Regler: Duration
Repeat
Volumen
Ein/Aus-Schalter, Kontrollampe

Maße (für beide Typen): 13x40x20 cm

Gewicht (f. beide Typen): ca. 4,5 kg

Bei beiden Geräten wird ein ca. 1 m langes, 3-poliges Anschlußkabel zum Anschluß an Verstärker mitgeliefert.

Designed and produced by:
NOVANEX AUTOMATION NV

Änderungen vorbehalten!

NOVANEX

WAH-WAH



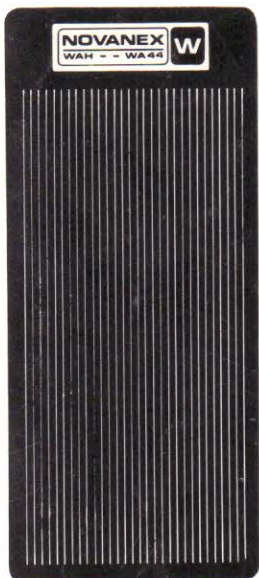
VERZERRER

OHNE BATTERIE

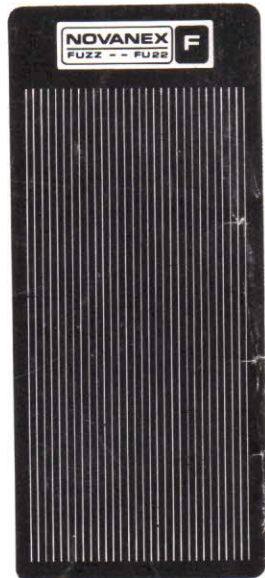
DAS HAUS DER MUSIKFREUNDE

Musik-Hofen

22 Elmshorn, Aiter Markt 15, Ruf 4230



WA 44



FU 22

Designed and produced by:
NOVANEX AUTOMATION NV

Obwohl auch der Profi alle von ihm gewünschten Klangfarben mit NOVANEX-Verstärkern verwirklichen kann, benötigt er „Soundmaker“, um bestimmte Effekte zu erzielen.

Die meistverwendeten „Soundmaker“ sind Verzerrer und Wah-Wah. Diese Zusatzgeräte braucht er immer wieder und ist deshalb auf eine solide Verarbeitung und gute Stromversorgung (gute Batterien) seiner „Soundmaker“ angewiesen.

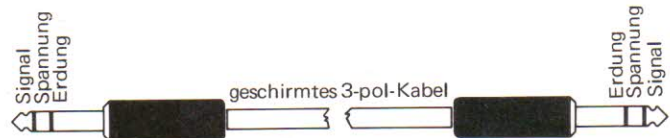
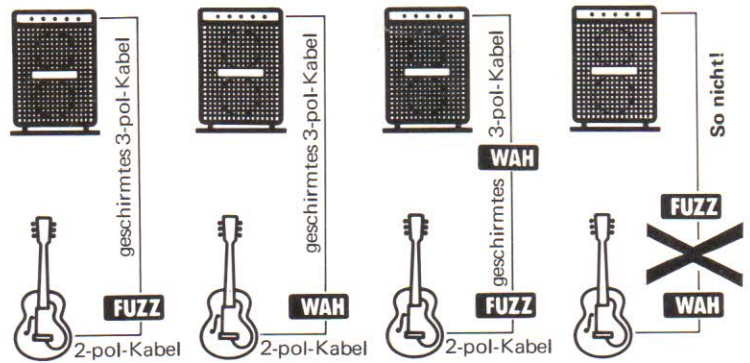
Auf NOVANEX-Verzerrer und Wah-Wahs kann er sich verlassen. NOVANEX-Pedale sind solide gebaut, technisch unempfindlich, klanglich ausgereift und nicht auf Batterien angewiesen.

Der Profi braucht NOVANEX-Pedale, die vom **Verstärker gespeist** werden.

Mit einem mitgelieferten 3-pol-Kabel werden NOVANEX-Pedale mit dem „Instrument +“-Eingang verbunden und erhalten ihre Stromversorgung aus dem Verstärker. Daher keine plötzlich funktionsunfähigen Pedale mehr bei NOVANEX.

Sollen Verzerrer und Wah-Wah gleichzeitig benutzt werden, so werden diese einfach mit dem 3-pol-Kabel des zweiten Pedales verbunden und auch das vom Verstärker weg zweite Pedal wird mitversorgt.

BENUTZEN SIE „Instrument“-Eingang



Beschreibung:

WA 44 Wah-Wah

Maße: 25x11x6 cm

Dieses NOVANEX Wah-Wah enthält die letzten Neuerungen, die bei fortschrittlichen, guten Wah-Wahs zum Standard gehören. Wenn Sie dieses Wah-Wah in Zusammenhang mit einem NOVANEX-Verstärker verwenden, benutzen Sie bitte den „Instrument +“-Eingang. Dadurch wird das Gerät automatisch mit Betriebsenergie versorgt. Ein spezielles Verbindungskabel hierzu wird mitgeliefert.

Wollen Sie ein weiteres NOVANEX-Pedal vorschalten, so wird dieses mit dem Instrument-Eingang des Wah-Wahs verbunden und von dort aus mit Strom versorgt.

FU 22 Verzerrer

Maße 25x11x6 cm

Dieser Verzerrer ist gleichfalls zur Benutzung als Volumenpedal vorgesehen. Der Verzerrer ist so konstruiert, daß der Verzerrereffekt auch leise (also auch in kleinen Räumen) zur Anwendung kommen kann. Auch leise ist der volle Effekt da!

Alles in allem ein Gerät für Profis und solche, die es werden wollen. Das Gerät wird komplett mit 2 m langem Anschlußkabel geliefert.

Keine leeren Batterien mehr bei NOVANEX-Soundmakern!