

## Nubert nuPro – die nächste Generation der Aktivlautsprecher

Mit den drei Kompaktboxen nuPro A-100, A-200 und A-300 sowie dem passenden Subwoofer nuPro AW-350 präsentiert Nubert electronic eine neue Generation von Aktivlautsprechern für Musikliebhaber, Multimediaanwender, Filmfans und Studioprofis, der mit voll digitaler Signalverarbeitung ein beeindruckender technischer (Vor-)Sprung gelingt.

### Fakten nuPro A-100, A-200, A-300

- Zwei-Wege-Aktivboxen mit 2x 80, 2x 100 oder 2x 125 Watt Verstärkerleistung
- Gleicher Funktionsumfang, aber unterschiedliche Chassisbestückung und Größe
- Drei Digitaleingänge (USB, S/PDIF optisch und elektrisch) sowie ein analoger Anschluss
- Vollständig digitale Signalverarbeitung bis hin zum Digitalverstärker
- Digitaler Signalprozessor mit in Nuberts Tuning-Modulen erprobter Klangregelung
- Steuerbar über mitgelieferte Fernbedienung oder per Navigationskreuz und Display
- Rauschfreie, studiotaugliche Klangwiedergabe mit neutraler Abstimmung
- Hochwertiges Schleiflackgehäuse in Schwarz oder Weiß
- Alle drei Modelle ab Mitte November 2013 erhältlich
- Preise (jeweils pro Box): 285,- € (nuPro A-100), 345,- € (nuPro A-200), 525,- € (nuPro A-300)

### Fakten nuPro AW-350

- Auf die Kompaktboxen der nuPro-Serie abgestimmter Subwoofer mit 200 Watt Leistung
- Ergänzt auch andere Systemlautsprecher von Nubert oder von Drittherstellern
- 18-Zentimeter-Membran mit ultraweiter Auslenkung
- Hochpegeleingänge sowie Line-Ein- und Ausgänge
- Steuerbar über mitgelieferte Fernbedienung oder per Navigationskreuz und Display
- Hochwertiges Schleiflackgehäuse in Schwarz oder Weiß
- Ab Mitte November 2013 erhältlich
- Preis: 445,- €

### Kurzfassung, ca. 1.000 Zeichen

Voll aktiv, voll digital und vielseitig – so lassen sich die neuen Lautsprecher der **nuPro**-Reihe beschreiben. Die drei Kompaktboxen **A-100**, **A-200** und **A-300** fühlen sich im Wohnraum neben dem Flachbildfernseher genauso wohl wie am Computer im Arbeitszimmer oder als Teil einer professionellen Abhörumgebung im Tonstudio. Dank ihrer vollständig digitalen Akustikdatenverarbeitung (auch eingehende Analogsignale werden digitalisiert) bis hin zu den Digitalverstärkern brillieren alle drei Varianten mit unerreichter Rauscharmut und unverfälschter Klangreproduktion. Alle Modelle verfügen über die gleiche umfangreiche Ausstattung mit drei Digitaleingängen, einem Analoganschluss, einer Fernbedienung sowie einer Flüssigkristallanzeige nebst Steuerkreuz zur einfachen Bedienung. Unterschiede finden sich in der Leistung der Digitalverstärker und der Chassisbestückung (sowie entsprechend der Gehäusegröße.) Die **nuPro A-100** treiben 2x 80 Watt an, die **A-200** 2x 100 Watt. Das Spitzenmodell **nuPro A-300** stützt sich auf 2x 125 Watt. Wer die eindrucksvolle Bassleistung der Satelliten noch steigern möchte, stellt ihnen idealerweise den passenden Subwoofer **nuPro AW-350** zur Seite.

## Langfassung, ca. 3.000 Zeichen

Mit der **nuPro A-100, A-200** und **A-300** stellt Nubert drei neue Aktivboxen vor, die den Flachbildfernseher zuhause akustisch ebenso aufwerten wie den heimischen Computer oder die Wiedergabekette im Tonstudio. Die Zwei-Wege-Lautsprecher knüpfen an die 2011 vorgestellten Modelle **nuPro A-10** und **A-20** an, deren Erfolgskonzept die Nubert Ingenieure dank der zahlreichen Rückmeldungen begeisterter Anwender weiter verfeinern und erweitern konnten. Zu den drei Satelliten gesellt sich mit dem **nuPro AW-350** ein optimal abgestimmter Subwoofer, der den neuen Systemlautsprechern im Tieftonbereich zur Seite steht, aber wahlweise auch andere Boxen aus dem Nubert Programm oder von Drittherstellern basskräftig unterstützt.

Die **nuPro A-100, A-200** und **A-300** stützen sich auf die gleichen Ausstattungsmerkmale. So verfügen alle Varianten über drei digitale Eingänge (USB, S/PDIF optisch und elektrisch) sowie einen analogen Cinchanschluss, mit denen Zuspielder wie Computer oder Fernseher Kontakt aufnehmen. Häufig genutzte Funktionen wie Lautstärkeregelung, Eingangswahl oder Klangkorrektur lassen sich komfortabel über die mitgelieferte Infrarotfernbedienung aufrufen. Detailliertere Einstellungen wie die Festlegung der oberen Grenzfrequenz beim zusätzlichen Einsatz eines Subwoofers erfolgen mithilfe eines Steuerkreuzes an der Gehäusefront. Eine klar ablesbare Flüssigkeitskristallanzeige gibt dabei Auskunft über Menüoptionen und Betriebszustand.

Unterschiede finden sich bei den drei Modellen in der Verstärkerleistung, Chassisbestückung und dadurch bedingt auch in der Größe der in Schwarz und Weiß erhältlichen Gehäuse. In der **nuPro A-100** treiben zwei Digitalverstärker mit 80 Watt Leistung einen neu entwickelten Hochtöner mit 19-Millimeter-Schwingspule sowie einen Mittel/Tieftöner mit 12-Zentimeter-Langhub-Chassis an. In der zweimal 100 Watt starken **nuPro A-200** übernimmt den Mittel/Tieftonbereich ein bei Nubert bewährtes 15-Zentimeter-Chassis, der Hochtöner mit Seidenkalotte ist dagegen eine vollständige Neuentwicklung. Die **nuPro A-300** bildet mit 2x 125 Watt Leistung, dem auch in der **A-200** verbauten 25-Millimeter-Hochtöner sowie einem erprobten 18-Zentimeter-Chassis mit Polypropylenmembran die Spitze des Trios.

Alle drei neuen **nuPros** zeichnen sich durch eine für Nubert typische neutrale akustische Abstimmung aus, die Aufnahmen originalgetreu und in vollwertiger HiFi-Qualität zu Gehör bringt. Da eingehende Tondaten vollständig digital verarbeitet und verstärkt werden (auch via Cincheingang analog zugespielte Signale werden digitalisiert), trübt kein Rauschen den Hörgenuss. Dank des integrierten Signalprozessors lässt sich die Wiedergabecharakteristik an die Raumgegebenheiten oder die persönlichen Vorlieben anpassen, ähnlich wie das Nuberts berühmte ATM-Module ermöglichen, ohne den Frequenzgang zu „verbiegen“.

Abgerundet wird die neue **nuPro**-Generation mit dem Subwoofer **AW-350**, der trotz äußerst kompakter Maße überraschend tiefe Bässe erzeugt. Mitverantwortlich dafür zeichnet ein 18-Zentimeter-Chassis, das die relativ geringe Membranfläche durch eine extrem weite Auslenkung von bis zu drei Zentimetern mehr als wettmacht. Der integrierte Class-D-Verstärker erreicht eine Musikleistung von 200 Watt. Die Signalverarbeitung besorgt ein digitaler Audioprocessor, der eine präzise Einstellung aller wichtigen Werte sowie die Verwendung von Presets ermöglicht.

## Technische Angaben

### Nubert nuPro A-100

Beschreibung:	Vollaktiver HiFi-/Studio-/Multimedialautsprecher
Bauprinzip:	Zwei-Wege-Bassreflex
Bestückung:	1x Hochtöner mit 19-mm-Seidengewebekalotte 1x Mittel/Tieftöner mit 120-mm-Polypropylenmembran
Frequenzgang (+/- 3 dB):	50 bis 22.000 Hz (einstellbare untere Grenzfrequenz)
Nenn-/Musikleistung:	2x 60/80 Watt
Eingänge:	2x S/PDIF (optisch, elektrisch), USB, Stereocinch analog
Ausgänge:	Link, Sub Out
Lieferumfang:	Fernbedienung, USB-Kabel, 2x S/PDIF-Kabel (optisch, elektrisch) Adapterkabel 3,5-mm-Klinke auf Stereocinch, Netzkabel
Abmessungen (H x B x T):	27 x 16,5 x 16,5 cm
Gewicht:	4,3 kg

### Nubert nuPro A-200

Beschreibung:	Vollaktiver HiFi-/Studio-/Multimedialautsprecher
Bauprinzip:	Zwei-Wege-Bassreflex
Bestückung:	1x Hochtöner mit 25-mm-Seidengewebekalotte 1x Mittel/Tieftöner mit 150-mm-Polypropylenmembran
Frequenzgang (+/- 3 dB):	39 bis 22.000 Hz (einstellbare untere Grenzfrequenz)
Nenn-/Musikleistung:	2x 80/100 Watt
Eingänge:	2x S/PDIF (optisch, elektrisch), USB, Stereocinch analog
Ausgänge:	Link, Sub Out
Lieferumfang:	Fernbedienung, USB-Kabel, 2x S/PDIF-Kabel (optisch, elektrisch) Adapterkabel 3,5-mm-Klinke auf Stereocinch, Netzkabel
Abmessungen (H x B x T):	33 x 19,5 x 19,5 cm
Gewicht:	6,6 kg

### Nubert nuPro A-300

Beschreibung:	Vollaktiver HiFi-/Studio-/Multimedialautsprecher
Bauprinzip:	Zwei-Wege-Bassreflex
Bestückung:	1x Hochtöner mit 25-mm-Seidengewebekalotte 1x Mittel/Tieftöner mit 180-mm-Polypropylenmembran
Frequenzgang (+/- 3 dB):	30 bis 22.000 Hz (einstellbare untere Grenzfrequenz)
Nenn-/Musikleistung:	2x 100/125 Watt
Eingänge:	2x S/PDIF (optisch, elektrisch), USB, Stereocinch analog
Ausgänge:	Link, Sub Out
Lieferumfang:	Fernbedienung, USB-Kabel, 2x S/PDIF-Kabel (optisch, elektrisch) Adapterkabel 3,5-mm-Klinke auf Stereocinch, Netzkabel
Abmessungen (H x B x T):	37 x 22,5 x 27,5 cm
Gewicht:	8,6 kg

**Nubert nuPro AW-350**

Beschreibung:	Aktiver Subwoofer
Bauprinzip:	Frontfire-Bassreflex
Bestückung:	1x Tieftöner mit 180-mm-Longstroke-Polypropylenmembran
Frequenzgang (+/- 3 dB):	35 bis 200 Hz (einstellbare obere Grenzfrequenz)
Nenn-/Musikleistung:	2x 150/200 Watt
Anschlüsse:	Stereocincheingang, Stereocinchausgang, High-Level-Eingang
Lieferumfang:	Fernbedienung, Netzkabel
Abmessungen (H x B x T):	39 (mit Füßen) x 24 x 24 cm
Gewicht:	8,8 kg

Die vollständigen technischen Daten aller vorgestellten Modelle finden Sie auf der offiziellen [Nubert Website](#).

---

Nubert Lautsprecher sind ausschließlich im Nubert Direktvertrieb erhältlich.  
Eine qualifizierte Beratung wird über die deutschlandweit kostenfreie Hotline 0800-6823780 angeboten (aus dem Ausland wählen Sie +49-7171-9269018). Website: [www.nubert.de](http://www.nubert.de)

Hochauflösende Fotos und Pressetexte finden Sie unter [www.presse-nubert.de](http://www.presse-nubert.de).

Kontakt: Nubert electronic GmbH, Rüdiger Steidle, +49-7171-92690-37, [r.steidle@nubert.de](mailto:r.steidle@nubert.de)