

# Genelec 8330 AW

## Studio-Lautsprecher (weiß)



Genelec 8330AW - Aktiver Studiomonitor mit DSP-Filtern

- \* Einmess-Funktion zur Verbesserung der Abhörbedingungen selbst in akustisch schwierigen Räumen
  - \* Über DSP-Filter lassen sich Raumeinflüsse wie Raummoden wirkungsvoll kompensieren
  - \* Analytisches, hochauflösendes Klangbild für sichere Entscheidungen beim Mischen und Abhören
  - \* Das Gehäuse aus Aluminium-Druckguss ist robust und rezonanzarm
  - \* Die optimierte Schallführung ermöglicht eine ausgewogene Abstrahlung und eine breite Hörzone
  - \* Quellen wie Audio-Interfaces, Laptops, iPods oder Fernseher können direkt angeschlossen werden
  - \* Bedienungsanleitung, englisch 8 Seiten, 1 MB
  - \* GENELEC Smart Active Monitor Serie 8320A 8330A 7350A 5:41
- Der 8330A Studiomonitor aus der Genelec SAM-Serie passt sich perfekt an die Abhörumgebung an. Gerade in kleinen Räumen, die akustisch kritisch sind, erzeugt er deutlich bessere Abhörbedingungen.
- Automatische Einmessung und Steuerung erfolgt über die GLM Software. Mit bis zu 16 vollparametrischen und 4 Shelving-Filtern

reduziert sie drastisch verfälschende Einflüsse von Raummoden. Das Klangbild wird linearisiert und die hohe Auflösung und Transparenz garantieren ein entspanntes analytisches Hören.

Einmessung auf [youtu.be](http://youtu.be)  
Im stabilen Druckguss-Aluminiumgehäuse liefern zwei Class-D Endstufen jeweils 50 Watt für Tief- und Mitteltöner. Über den Bassreflexkanal produziert der Lautsprecher, trotz kompakter Abmessungen, tief reichende Bässe. Die abgerundeten Gehäusekanten verbessern Ortung und räumliche Abbildung. Und die DCW Schallführung sorgt für eine lineare Abstrahlung mit breiter Hörzone. Passende Subwoofer sind der Genelec 7350 oder 7360.

Webinar(1h 13:48) - Grundlagen Raumakustik und Einmessung von Lautsprechern auf [youtu.be](http://youtu.be)

- Technische Daten
- \* Übertragungsbereich: 45 Hz -- 23 kHz (-6 dB)
- \* Linearer Frequenzgang: 1.5 dB (58 Hz -- 20 kHz)
- \* Schalldruck: 104 dB

Fortsetzung auf Seite 2

- 19 mm Metallkalotten-Hochtöner
- 130 mm Tieftöner
- Eingang: digital
- Anschlüsse: 1x XLR In analog, 1x XLR In digital, 1x XLR Out digital, 2x RJ45
- Endstufenleistung: 2 x 50 Watt (Class D)

**1.017,50**

**UVP**

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**890,00**

**Unser Preis**

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

**74,17**

**Finanzierung**

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

**690,00**

**Kulturpass**

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls bis zu 200,- EUR günstiger erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2023 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter <A HREF="https://www.kulturpass.de/jugendliche">www.kulturpass.de</A >

**Plan B / gebraucht**

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

**Individuelle Lösung**

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)  
Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?  
Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!  
Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

# Genelec 8330 AW Studio-Lautsprecher (weiß)

Fortsetzung von Seite 1:

- \* Lautsprecher: 130 mm Tieftöner, 19 mm Metallkalotten-Hochtöner
- \* Endstufenleistung: 2 x 50 Watt (Class D)
- \* Anschlüsse: 1x XLR In analog, 1x XLR In digital, 1x XLR Out digital, 2x RJ45
- \* Abmessungen: 285 x 189 x 178 mm (HxBxT)
- \* Höhe mit Iso-Pod 299 mm
- \* Gewicht: 5,5 kg



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)