



GENELEC®

## Genelec 3440

PoE-betriebener Audio-over-IP Subwoofer

- Unterstützung von Audio-over-IP (AES67/DANTE) zur direkten Einbindung in Audio-Netzwerke
- Einfache Installation durch Nutzung eines einzigen CAT-Netzkabels für Audio, Steuerung und Spannungsversorgung über PoE+ und PoE
- DSP-Filter zur Kompensation von Raumeinflüssen
- API-Schnittstelle zur Nutzung von externen AV-Steuersystemen
- Unkomprimiertes Audio-Streaming mit niedriger Latenz
- Smart IP Manager Software zur Konfiguration und Überwachung von Lautsprechersystemen sowie Einstellung der Übergangsfrequenz und des Bassmanagements



## Genelec Smart IP

Audio-over-IP Installationslautsprecher

Die Genelec Installations-Lautsprecher mit der Smart IP-Technologie und Power-over-Ethernet (PoE) liefern überlegenen Klang mit nur einem einzigen Kabel, selbst für anspruchsvollste Anwendungen.

- Einfache Installation: Ein Netzkabel reicht für Strom, Audio und Steuerung
- Klingt in jedem Raum optimal, dank DSP-Filtern zum Ausgleich störender Raumeinflüsse
- Direkte Einbindung in Audio-Netzwerke durch Audio-over-IP Schnittstelle (AES67/DANTE)
- API-Anbindung an externe Mediensteuerungs-Systeme
- Ästhetisch perfekt integrierbar - in 120 RAL-Farben erhältlich



GENELEC®

## Genelec UNIO PRM

GLM-Controller mit USB-Audiointerface und Referenz-Kopfhörer

- PRM ermöglicht mobiles Arbeiten und flexibles Abhören – ohne Kompromisse bei der Genauigkeit
- Schlagen Sie die Brücke zwischen dem Abhören mit kalibrierten Lautsprechern im Raum und personalisiertem Kopfhörer-Monitoring
- Frei einstellbarer EQ zur tonalen Anpassungen des Systems an die persönlichen Anforderungen
- Präzise Auflösung, unterstützt vom geschlossenen Design des 8550A mit wirkungsvoller Außenschall-Isolation
- Jeder 8550A wird im Werk kalibriert. Der 9320A nutzt diese Daten zur exakten Anpassung. Erzielt wird eine hervorragende akustische Präzision mit neutralem Klangcharakter, die auch die ideale Basis für binaurales Hören mit Aural ID ist



GENELEC®

## Genelec 8320-PACK / 8330-PACK

Sets aus Studiomonitoren, Netzwerk-Interface, Messmikrofon, GLM-Software und Lautstärkeregler

- Einmess-Funktion zur Verbesserung der Abhörbedingungen selbst in akustisch schwierigen Räumen
- Analytisches, hochauflösendes Klangbild für sichere Entscheidungen beim Mischen und Abhören
- Das Gehäuse aus Aluminium-Druckguss ist robust und resonanzarm
- Die optimierte Schallführung ermöglicht eine ausgewogene Abstrahlung und eine breite Hörzone
- Quellen wie Audio-Interfaces, Laptops, iPods oder Fernseher können direkt angeschlossen werden
- Die Sets sind in den Farben Schwarz, Weiß, Anthrazit und Aluminium Raw erhältlich