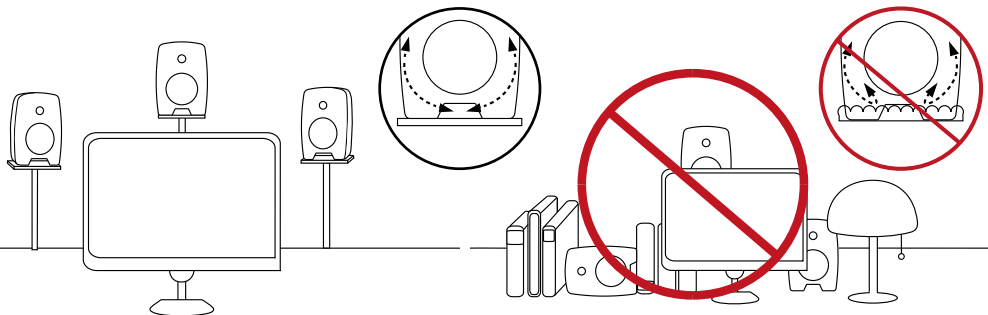


M030 & M040

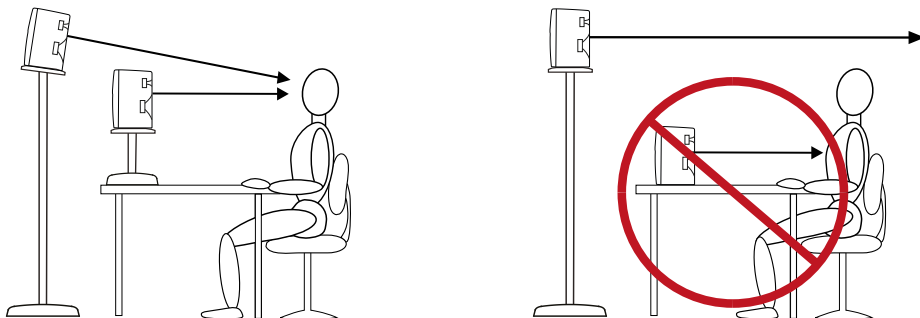


Quick Setup Guide
Operating Manual
Käyttöohje
操作手册

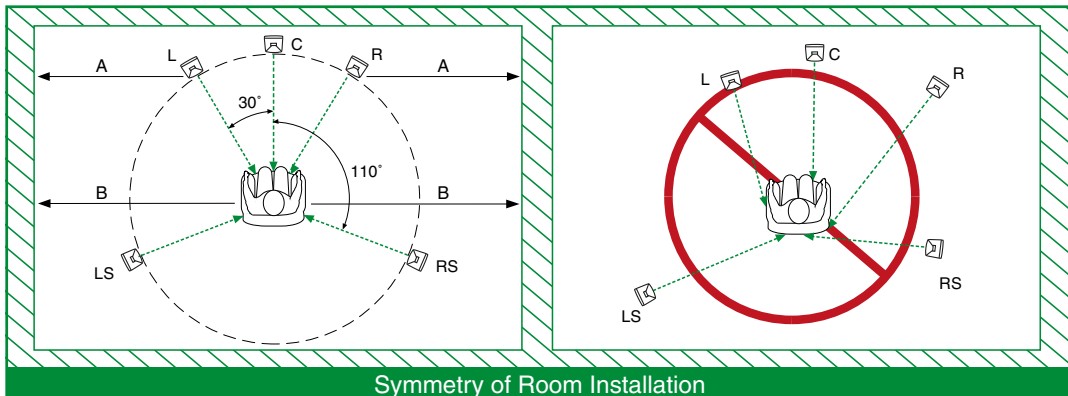
GENELEC®



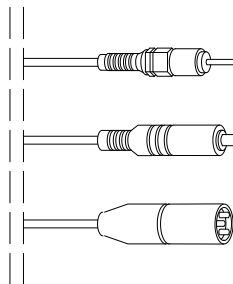
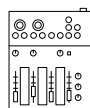
Speaker Placement



Vertical Angle



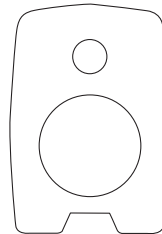
Symmetry of Room Installation



RCA

1/4"

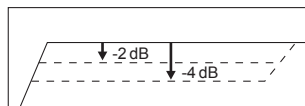
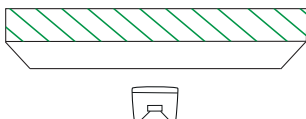
XLR



Signal Connections

Bass level

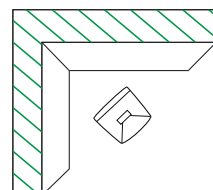
Against a wall



Wall -2 dB Free space Corner -4 dB

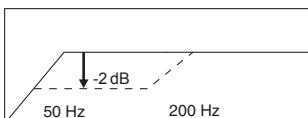


Corner



Suggested Tone Control Settings

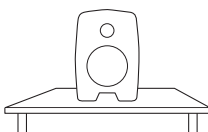
Bass EQ



50 Hz 200 Hz

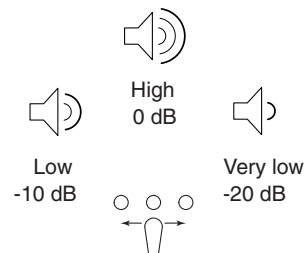
Bass EQ
OFF
Icon: Two circles with arrows pointing away from each other.

Tabletop



Tabletop EQ
Icon: Two circles with arrows pointing towards each other.

Level



Suggested Tone Control Settings



General description

The Genelec M030 and M040 are compact two way active monitoring loudspeakers designed for near field monitoring. They contain drivers, power amplifiers, active crossover filters and protection circuitry.

The Natural Composite Enclosure™ (NCE™) of the M Series loudspeakers is made out of natural fiber composite material. Half of the material is wood fiber. The enclosure is shaped to reduce edge diffraction and includes the advanced Directivity Control Waveguide™ (DCW™). This design provides excellent frequency balance also in difficult acoustic environments.

Connections

Turn the loudspeakers off before connecting them to the signal source. The power switch is located on the back panel (see Figure 2). Connect the loudspeaker to a mains connection with the supplied mains cable. Both M030 and M040 are equipped with an automatic voltage selection feature, which allows connecting them to mains voltages between 100 and 230 Volts, with a tolerance of ±10%.

Audio input is via a balanced XLR or 1/4" TRS phone jack (combination connector) or an RCA connector. Never connect the loudspeaker outputs of a power amplifier or an integrated amplifier or receiver.

Loudspeaker Mounting Position	Bass Level	Bass EQ	Tabletop EQ
Flat anechoic response	Free space	OFF	OFF
Free standing in a damped room	-2 dB	OFF	OFF
Free standing in a reverberant room	-4 dB	OFF	OFF
Near the listener on a table or other reflective surface	-2 dB	OFF	ON
In a corner	-4 dB	ON	OFF

Table 1. Suggested tone control settings in some typical situations

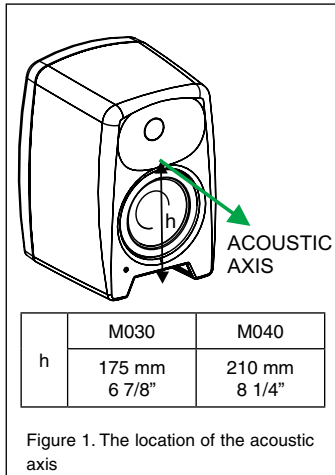


Figure 1. The location of the acoustic axis

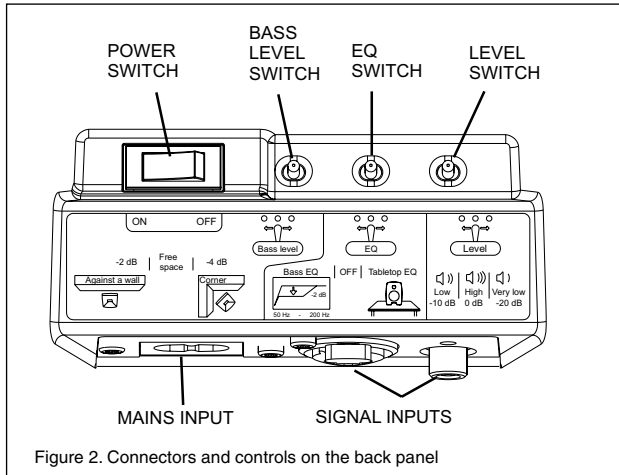


Figure 2. Connectors and controls on the back panel

Once the connections have been made, the loudspeakers can be switched on.

ISS™ -function

Both loudspeaker models have a power switch on the back panel. Set this switch to the "OFF" position when the loudspeakers are left unused for several days or when connecting or disconnecting any cables in the system.

When the power switch is set to "ON", the ISS™ Intelligent Signal Sensing function powers the loudspeakers up when playback begins. The mode indicator light on the loudspeaker lights up and the playback resumes after a slight delay (<2 seconds).

ISS powers down the loudspeakers after the playback has ended and the loudspeakers go to standby mode. The power consumption in the standby mode is less than 0.5 watts.

Setting the playback level

The playback level of the M030 and M040 can be matched to the output of the signal source by using the "Level" toggle switch on the back panel. Three settings are available. Select the one that gives the desired playback level and good resolution of the volume control.

Setting the tone controls

The frequency response of the Genelec M030 and M040 can be adjusted to match the acoustic environment by setting the tone control switches on the rear panel. The controls are “Bass Level” and “EQ”. Table 1 shows typical settings in various situations. Figures 4 and 5 show the effect of the controls on the response.

Bass Level

The Bass Level control is usually necessary when the loudspeaker is placed near a wall. The attenuation levels are -2 dB and -4 dB. The central position of the toggle switch (Free space) suits a situation when the loudspeaker is placed far away from walls.

EQ

The “EQ” switch has two functions (in its central position there is no effect):

1. Tabletop EQ

This function is recommended when the loudspeakers are placed on a table. Such a placement typically causes coloration at low midrange, which the “Tabletop EQ” function is designed to compensate for.

2. Bass EQ

This function attenuates bass frequencies below 200 Hz when the loudspeaker is located near a corner. This can compensate for excessively heavy and boomy bass reproduction.

Mounting considerations

Align the loudspeakers correctly

Always place the loudspeakers so that their acoustic axes (see figure 1) are aimed towards the listening position. Proper vertical placement is preferred, as it

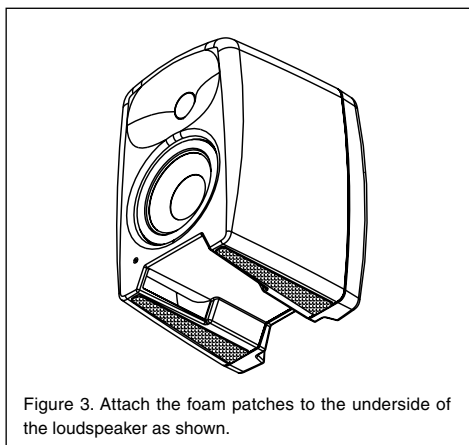


Figure 3. Attach the foam patches to the underside of the loudspeaker as shown.

provides the best linear frequency response around the crossover frequency.

Maintain symmetry

Check that the loudspeakers are placed symmetrically and at an equal distance from the listening position. If possible, place the system so that the listening position is on the centerline of the room and the loudspeakers are placed at an equal distance from the centerline.

Minimize reflections

Acoustic reflections from objects close to the loudspeakers like desks, cabinets, computer monitors etc. can cause unwanted colouration of sound. This can be minimized by placing the loudspeaker away from reflective surfaces. For instance, putting the loudspeakers on stands behind and above the table and tilting them down to point towards the listening position usually gives a better result than placing the loudspeakers directly on the table.

Minimum clearances

Sufficient clearance for cooling and functioning of the reflex ports must be ensured. The minimum clearance

of 3 centimeters (13/16") behind, above and on both sides of the loudspeaker is needed. The ambient temperature should not rise above 35 degrees Celsius (95°F).

The reflex ports open to the underside of the enclosure. This opening must not be blocked.

Maintenance

No user serviceable parts are inside the loudspeaker. Any maintenance or repair should only be undertaken by qualified service personnel.

Safety considerations

M030 and M040 have been designed in accordance with international safety standards. The following warnings and cautions must be observed to ensure safe operation:

- Servicing and adjustment must only be performed by qualified service personnel. The loudspeaker must not be opened.
- Do not expose the loudspeakers to water or moisture. Do not place any objects filled with liquid, such as vases, on the loudspeakers or near them.
- These loudspeakers are capable of producing sound pressure levels in excess of 85 dB, which may cause permanent hearing damage.
- Free flow of air behind the loudspeakers is necessary to maintain sufficient cooling. Do not obstruct airflow around the loudspeakers.
- Note that the amplifier is not completely disconnected from the AC mains service unless the mains power cord is disconnected from the loudspeaker or the mains outlet.

Guarantee

This product is guaranteed for a period of two years against faults in materials or workmanship. Refer to supplier for full sales and guarantee terms.

Compliance to FCC rules

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause harmful interference, and this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

SYSTEM SPECIFICATIONS

Model	M030	M040
Maximum sound output (Short term sine wave output on axis in half space, averaged 100-3000 Hz @ 1 m)	103 dB SPL	107 dB SPL
Frequency range (-3 dB)	58 Hz – 21 kHz	48 Hz – 20 kHz
Crossover frequency	3 kHz	2.5 kHz
Bass driver (magnetically shielded) Treble driver (magnetically shielded)	130 mm (5") 19 mm (¾")	165 mm (6.5") 25 mm (1")
Amplifier short term power (Bass + Treble)*	50 W + 30 W	80 W + 50 W
Signal input connectors	Balanced XLR / 1/4" TRS phone jack combination Unbalanced RCA	
Input impedance	10 kOhm	
Level control: Output level with three position toggle switch @ 0 dBu input	106 dB SPL (0 dB), 96 dB SPL (-10 dB), 86 dB SPL (-20 dB)	
Bass level control, operating range in 2 dB steps	0, -2, -4 dB @ 100 Hz	
Tabletop EQ control	-3 dB @ 230 Hz	-3 dB @ 210 Hz
Bass EQ control	-2 dB @ 80 Hz	
Mains voltage	Automatic selection 100 - 230 V (In Japan 100V only)	
Power consumption Standby / Idle / Full output	<0.5 W / 8.5 W / 40 W	<0.5 W / 10 W / 60 W
Weight	4.6 kg (8.8 lbs)	7.4 kg (15.4 lbs)
Dimensions	273 x 190 x 190 mm (10¾ x 7½ x 7½")	337 x 235 x 229 mm (13¼ x 9¼ x 9")

*Long term output power is limited by driver unit protection circuit

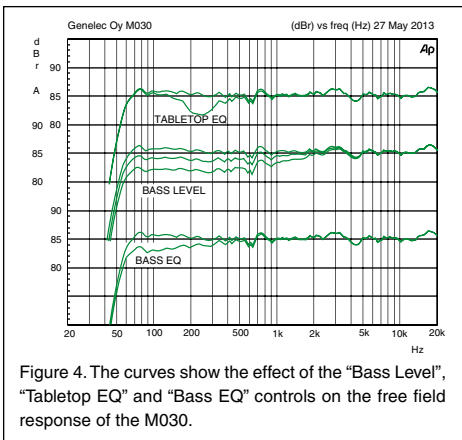


Figure 4. The curves show the effect of the "Bass Level", "Tabletop EQ" and "Bass EQ" controls on the free field response of the M030.

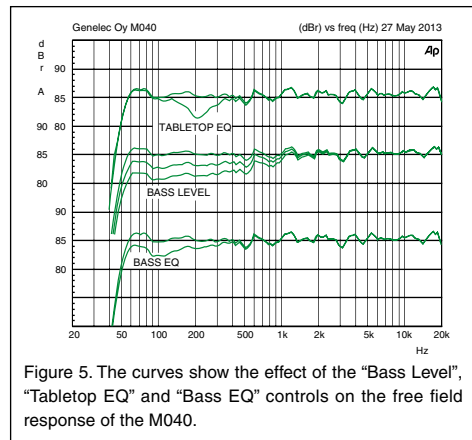


Figure 5. The curves show the effect of the "Bass Level", "Tabletop EQ" and "Bass EQ" controls on the free field response of the M040.

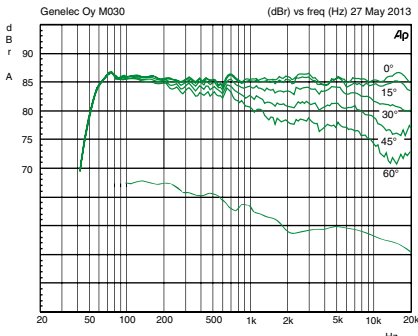


Figure 6. The curves show the horizontal directivity characteristics of the M030. The lower curve shows the loudspeaker's power response.

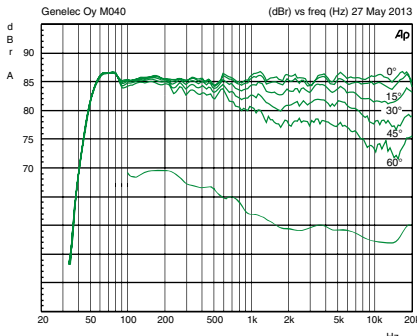


Figure 7. The curves show the horizontal directivity characteristics of the M040. The lower curve shows the loudspeaker's power response.

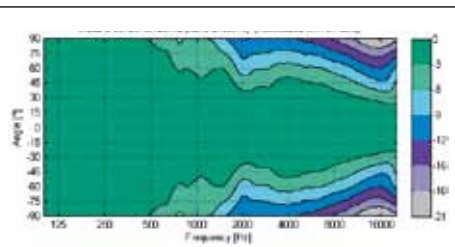


Figure 8. The curves show the horizontal directivity characteristics of the M030.

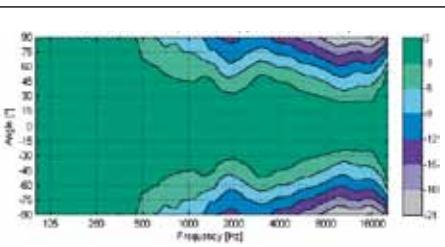


Figure 9. The curves show the horizontal directivity characteristics of the M040.

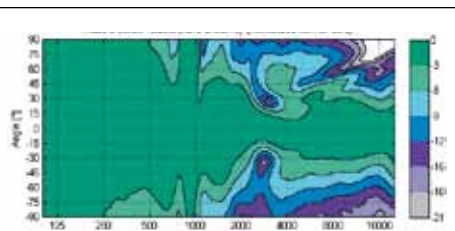


Figure 10. The curves show the vertical directivity characteristics of the M030.

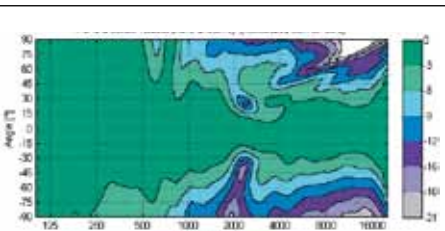


Figure 11. The curves show the vertical directivity characteristics of the M040.



Yleistä

Genelec M030 ja M040 ovat kompakteja, aktiivisia tarkkailukaiuttimia. molemmat mallit sisältävät sisäänrakennetut D-luokan vahvistimet, säädettävän aktiivijakosuotimen ja automaattisen yliuormitus suojaukseen.

M-sarjan aktiivikaiuttimien Natural Composite Enclosure™ (NCE™) - kaiutinkotelot on valmistettu selluloosapohjaisesta komposiittimateriaalista, joka sisältää noin puolet puumateriaalia. Kotelon muotoilu on tarkoin suunniteltu reunaheijastusten minimoimiseksi. Genelecin kehittämään Directivity Control Waveguide™ (DCW™) -suuntaimeen yhdistettyyn tämä antaa erinomaisen perustan tasapainoiselle äänentoistolle akustisesti epäedullisissakin ympäristöissä.

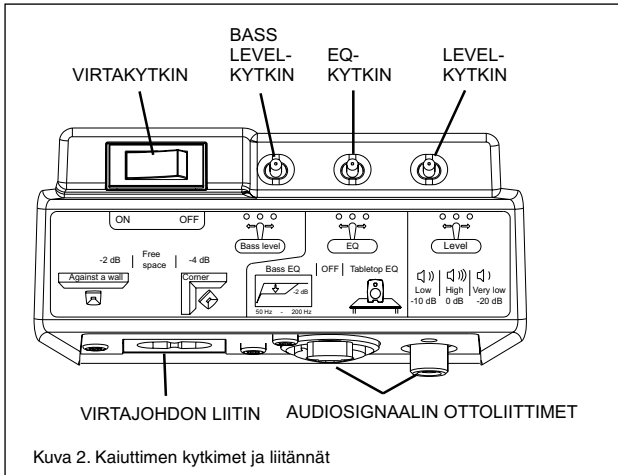
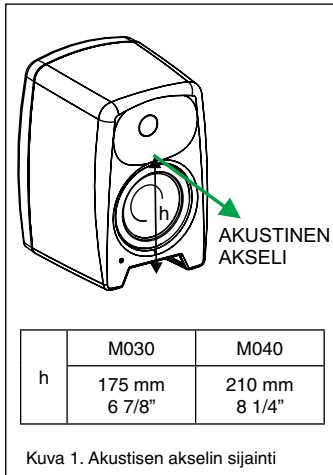
Liitännät

Varmista, että kaiuttimien ja äänilähteen virta on kytetty pois ennenkuin aloitat liitäntöjen teon. Kaiuttimien virtakytkin on liitinpaneelissa (Kuva 2). Liitä kaiuttimet verkkovirtaan kaiuttimien mukana toimitetuilla johdoilla. Sekä M030 että M040 on varustettu automatisella verkkojännitteen tunnistustoiminolla, joka sallii kytkenän 100-230 voltin ($\pm 10\%$) verkkojänniteeseen.

Linjatasoinen audiosignaali voidaan tuoda kaiuttimiin joko symmetrisenä XLR- tai 1/4" jakkiliittimen (yhdistelmälaitin) kautta, tai epäsymmetrisenä RCA-ottoliittimen kautta. Älä koskaan kytke M030- tai M040-aktiivikaiuttimia päätevahvistimen tai integroidun vahvistimen kaiutinliittimiin.

Kaiuttimen sijoitus	Bass Level	Bass EQ	Tabletop EQ
Kaiuton tila	Free space	OFF	OFF
Etäällä seinistä vaimennetussa tilassa	-2 dB	OFF	OFF
Etäällä seinistä ääntä heijastavassa tilassa	-4 dB	OFF	OFF
Lähikenttässä pöydän tai muun tason päällä	-2 dB	OFF	ON
Nurkassa	-4 dB	ON	OFF

Taulukko 1. Suuntaa-antavia säätöesimerkkejä tyypillisissä kaiuttimien sijoitusvaihtoehtoissa



Kytke laitteisiin virta vasta kun olet saanut kaikki liitännät valmiiksi.

ISS™ Automaattinen virrankytentä
Molemmissa kaiuttimissa on virtakytkin sijoitettuna kaiuttimen takapaneeliin. Kytke virta pois käänämällä tämä kytkin asentoon "OFF" aina ennen kuin kytket tai irrotat mitään johtoja audiojärjestelmässä tai kun jätät laitteet pitkäksi aikaa käyttämättömiksi.

Kun virtakytkin on asennossa "ON", kaiuttimien automaattinen virrankytentä (ISS™ Intelligent Signal Sensing™) käynnistää kaiuttimet automatisesti, kun signaaliliittimeen tulee signaali. Kaiuttimien etupaneelissa olevat valot sytyvät ja kaiutin käynnistyy

pienen viiveen (<2 sekuntia) jälkeen. Vastaavasti automatiikka palauttaa kaiuttimet valmiustilaan, kun toiston loppumisesta on kulunut jonkin aikaa. Valmistiilassa yksi kaiutin kuluttaa alle 0,5 wattin sähkötehon.

Äänenvoimakkuuden perussääötö

M030:n ja M040:n ottoliittännän herkkyy voidaan valita äänilähteen antamaan signaalitasoon sopivaksi "Level" -säädön avulla. Säätimessä on kolme vaihtoehtoista asetusta. Valitse se, jolla saat haluamasi äänepaineen ja järjestelmän äänenvoimakkuuden sääöt toimii hyvin.

Taajuusvastesäätöjen käyttö

Kaiuttimien taajuusvastetta voidaan muokata kuuntelutilan akustisista ominaisuuksista ja kaiuttimien sijoituksesta johtuvien toistovirheiden kompensoimiseksi. Säätö tehdään kaiuttimen takapaneelissa olevien "Bass Level" ja "EQ" -kytkimien avulla. Taulukko 1 sisältää joitakin suuntaa-antavia säätösuoituskuksia. Säätöjen vaikuttus toistovasteeseen on esitetty kuvissa 4 ja 5.

Bass Level

Bass Level -säätö vaimentaa kaiuttimen bassotoista, mitä tarvitaan esimerkiksi kun kaiutin sijoitetaan lähelle seinää. Valittavana on kaksi vaimennustasoa, -2 dB ja -4 dB. Keinukytkimen keskiasento (Free space) sopii tilanteisiin, joissa kaiutin on etäällä seinistä eikä rajapintojen aiheuttamaa bassokorostusta esiinny.

EQ

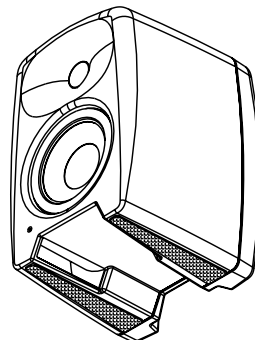
"EQ"-kytkimen keskiasennossa kytkin ei vaikuta kaiuttimen toistoon. Valittavana on kaksi säätöasetusta:

1. Tabletop EQ

Käännä kytkin tähän asentoon, jos sijoitat kaiuttimen esimerkiksi pöydän takareunalle tai muiulle tasolle niin, että taso tulee kaiuttimen ja kuuntelupisteen väliin. Tällaisessa sijoituksessa tasopinnasta heijastuva ääni aiheuttaa keskiäänialueen väritymistä. Tabletop EQ -toiminto on suunniteltu vähentämään tätä ilmiötä.

2. Bass EQ

Tämä toiminto vaimentaa bassotoista 200 Hz:n alapuolella. Tämä sopii esimerkiksi nurkkaan sijoitetun kaiuttimen korostuneen bassotoiston kompensoimiseen.



Kuva 3. Kiinnitä tarrapehmusteet kaiuttimen alle kuvan mukaisesti.

Kaiuttimien sijoitus

Kohdista kuuntelupisteeseen

Suuntaa kaiuttimet kuuntelualueen keskipisteeseen pään korkeudelle (kuva 1). Kaiuttimet kannattaa sijoittaa pystyasentoon, sillä se minimoi vaihevirheet jakotaajuudella.

Sijoita symmetrisesti

Sijoita kaiuttimet samalle etäisyydelle kuuntelupisteestä ja mahdollisimman symmetrisesti sekä toistensa, että huoneen rajapintojen suhteen. Tämä toteutuu, kun kuuntelupiste on huoneen keskilinjalla ja kaiuttimet sijoitetaan symmetrisesti keskilinjan suhteeseen.

Minimoi heijastukset

Kaiuttimen lähellä sijaitsevista esineistä ja pinnoista tulevat akustiset heijastukset voivat aiheuttaa toiston väritymistä ja sumentaa äänikuvaaa. Tämä kannattaa huomioida kaiuttimia sijoittettaessa ja mahdollisuuskien mukaan siirtää heijastuksia aiheuttavat kaapit tms. pois kaiuttimien läheiltä. Esimerkiksi kaiuttimien sijoittaminen melko korkeille jalustoille pöydän taakse ja kallistaminen eteenpäin kuuntelupisteen suuntaan

tuottaa yleensä paremman tuloksen kuin kaiuttimien sijoittaminen pöytäasolle.

Vähimmäisetäisydyt

Vahvistimien jäähdityksen ja refleksiputken toiminnan takaamiseksi pitää kaiuttimen taakse, sivulle ja päälle jäädä kuunteluhuoneeseen avautuva, vähintään kolmen senttimetrin vapaatila. Kaiutinta ei saa käyttää tilassa, jonka lämpötila on yli 35° C. M030:n ja M040:n refleksiputket avautuvat kaiuttimien alle. Pidä huoli, ettei refleksiaukkojen edessä ole mitään niitä tukkivia esineitä.

Turvallisuusohjeita

Genelec-aktiivikaiuttimet on suunniteltu ja valmistettu täytämään kansainväliset turvallisuusnormit. Virheellisestä käytöstä saattaa kuitenkin seurata vaaratilanne, joten seuraavia ohjeita on aina noudatettava:

- Laitetta ei saa asettaa alttiaksi kosteudelle tai roiskevedelle. Se on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan kuivassa huonetilassa.
- Huolto- ja korjaustoimia saa suorittaa vain valmistajan valtuuttama huoltohenkilöstö.
- Älä avaa kaiutinkoteloa tai irrota laitteesta mitään osia.
- Genelec M030- ja M040-aktiivikaiuttimet pystyvät tuottamaan yli 85 desibelin äänenpaineen, mikä voi aiheuttaa pysyvän kuulovaurion.
- Kaiuttimien elektroniikan jäähdityksen vuoksi kaiuttimien ympärillä pitää olla vapaa tila, jossa ilma vaihtuu esteettömästi.
- Huomaa, että vahvistin ei ole täysin jännitteetön ellei virtajohtoa ole irrotettu pistorasiasta.

Huolto

Kaikki huolto- ja korjaustoimet on annettava valmistajan tai valmistajan valtuuttaman huoltohenkilöstön suoritettaviksi. Älä avaa laitetta itse.

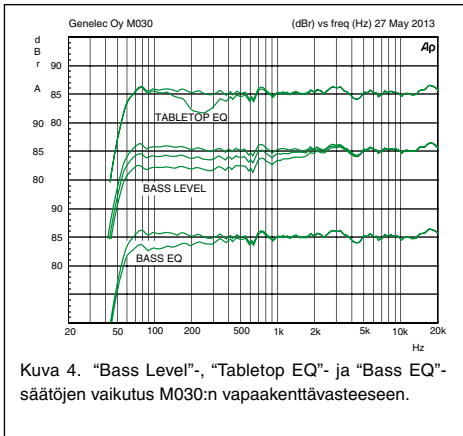
Takuu

Genelec Oy antaa näille tuotteille kahden vuoden takuun ostopäivästä lukien. Takuu kattaa valmistusvirheet ja materiaaliviat.

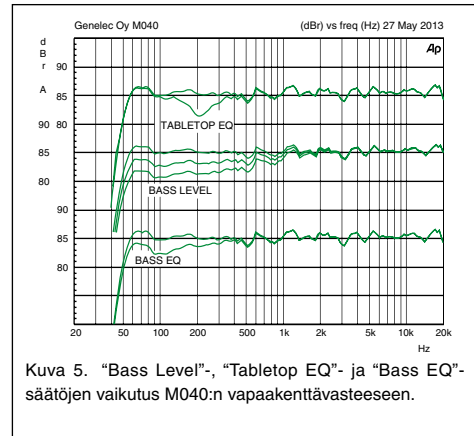
TEKNISET TIEDOT

Malli	M030	M040
Maksimiäänenpaine (Hettikellinen, mitattu sinisignaalilla puoliavaruteen. Keskiarvo taajuuskaistalla 100-3000 Hz @ 1 m)	103 dB SPL	107 dB SPL
Taajuusvaste (-3 dB)	58 Hz – 21 kHz	48 Hz – 20 kHz
Jakotaajuus	3 kHz	2.5 kHz
Bassoelementti (magneettisuojattu) Diskanttielementti (magneettisuojattu)	130 mm (5") 19 mm (¾")	165 mm (6.5") 25 mm (1")
Vahvistimien teho (Basso + diskantti)*	50 W + 30 W	80 W + 50 W
Audiosignaalin ottoliittimet	Symmetrisen XLR / $\frac{1}{4}$ " TRS yhdistelmäläiliitin RCA	
Ottoliittännän impedanssi	10 kOhm	
Äänenvoimakkaiden perussäätö: Kolmiasentoinen keinukytkin 0 dBu signaalitasolla	106 dB SPL (0 dB), 96 dB SPL (-10 dB), 86 dB SPL (-20 dB)	
Bass level-säätö	0, -2, -4 dB @ 100 Hz	
Tabletop EQ-säätö	-3 dB @ 230 Hz	-3 dB @ 210 Hz
Bass EQ-säätö	-2 dB @ 80 Hz	
Verkkojännite	Automaatisesti säädtyvä 100 - 230 V ($\pm 10\%$)	
Tehonkulutus Valmiustila / Ilman kuormaa / Maksimikuorma	<0,5 W / 8,5 W / 40 W	<0,5 W / 10 W / 60 W
Paino	4,6 kg	7,4 kg
Mitat	273 x 190 x 190 mm (10½ x 7½ x 7½")	337 x 235 x 229 mm (13¼ x 9¼ x 9")

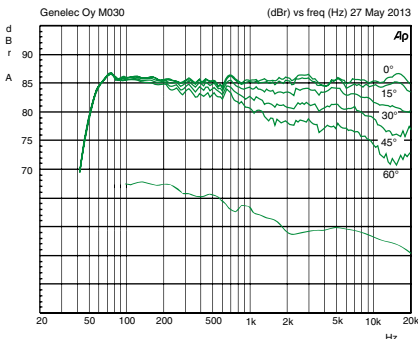
*Kaiutinelementtien suojauselektroniikka rajoittaa jatkuvaa tehoa



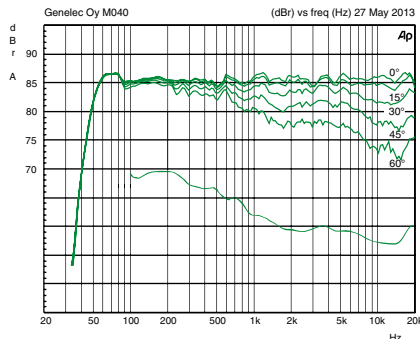
Kuva 4. "Bass Level"-, "Tabletop EQ"- ja "Bass EQ"-säätöjen vaikutus M030:n vapaakenttävasteeseen.



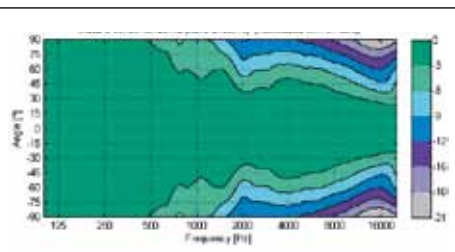
Kuva 5. "Bass Level"-, "Tabletop EQ"- ja "Bass EQ"-säätöjen vaikutus M040:n vapaakenttävasteeseen.



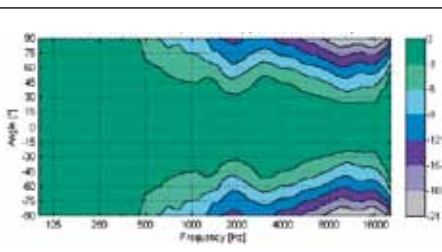
Kuva 6. Ylemmät käyrät esittävät M030:n taajuusvasteen eri kulmista mitattuna. Alempi käyrä on M030:n tehovaste.



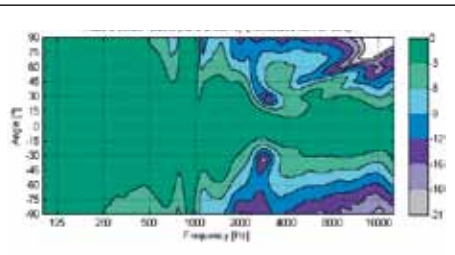
Kuva 7. Ylemmät käyrät esittävät M040:n taajuusvasteen eri kulmista mitattuna. Alempi käyrä on M040:n tehovaste.



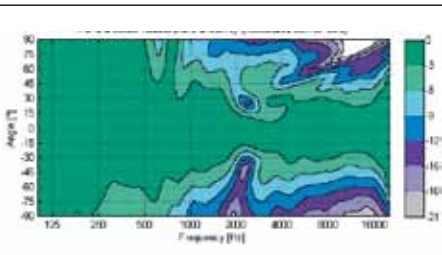
Kuva 8. M030:n horisontaalinen suuntaavuuskuvaja.



Kuva 9. M040:n horisontaalinen suuntaavuuskuvaja.



Kuva 10. M030:n vertikaalinen suuntaavuuskuvaja.



Kuva 11. M040:n vertikaalinen suuntaavuuskuvaja.



概述

真力M030和M040是两款紧凑的二分频有源监听音箱，专为近场监听而设计。音箱系统包含单元、功放、有源分频滤波器和保护电路。

M系列音箱的NCE™天然合成材料箱体（Natural Composite Enclosure™），采用天然纤维合成材料制成。其中一半的成分是木纤维。音箱的型状经过精密计算，最大程度地降低边缘衍射。同时，先进的DCW™声波指向性控制设计（Directivity Control Waveguide™）确保了音箱即使处于不够理想的声学环境中，也能具有出色的频率响应特性。

音箱的连接

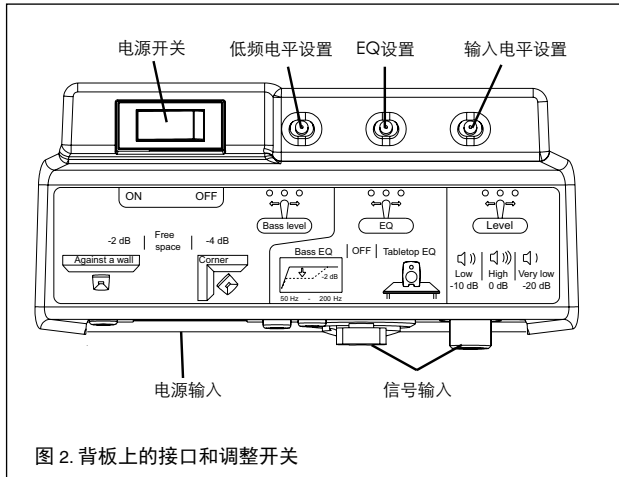
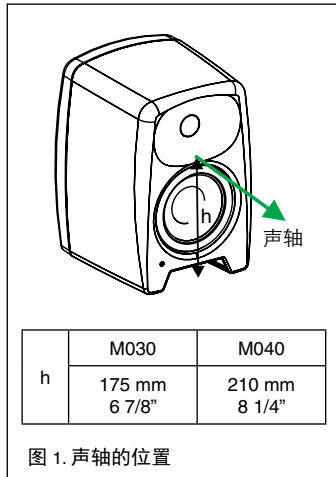
连接信号源之前请先将音箱关闭。电源开关位于音箱的背板上（见图2）。请使用包装箱内提供的电源线将音箱与电源连接。M030和M040都具有电压自适应功能，可连接100V~230V的电源，容限为±10%。

音频信号输入的接口形式有平衡XLR、1/4" TRS（Combo接口）、RCA（莲花接口）三种。请勿将功率放大器，或内部集成了功率放大器的设备的音频输出端口与音箱连接（除某些设备上带有功放前输出/pre out之外）。

连接完成，就可以开启音箱了。

音箱摆放的位置	Bass Level (低频电平)	Bass (低频) EQ	Tabletop (桌面) EQ
响应平直的消声室内	Free space	OFF	OFF
吸声环境内自由放置	-2 dB	OFF	OFF
非吸声环境内自由放置	-4 dB	OFF	OFF
靠近听音者, 放置在桌上或其他反射表面上	-2 dB	OFF	ON
放置在角落	-4 dB	ON	OFF

表 1. 几种典型情况下的设置建议



ISS™ 智能信号监测功能

两个型号音箱的电源开关均位于背板上。如果很长一段时间内不使用音箱，或者需要连接或拔掉系统中的任何线缆时，请将电源开关置于“OFF”位置。

当电源开关置于“ON”时，在监测到一段时间内没有音频输入信号后，ISS™ 智能信号监测功能（Intelligent Signal Sensing）将使音箱自动切换到待机状态。当再次接收到音频信号时，音箱将自动切换回工作状态，LED指示灯点亮，声音重放在极短的延迟后（小于2秒）恢复到正常状态。音箱在待机模式下的功率消耗不超过0.5瓦。

重放电平设定

M030和M040的重放电平可以通过调整背板上的“Level”切换开关来设定，使之与信号源输出相匹配。重放电平共有三种设置可供选择。请选择你认为合适的、且能够使声音具有最佳解析度的重放电平。

频率响应设定

真力M030和M040的频率响应可通过背板上的频率响应控制开关来调整，使音箱与实际声学环境相适应。可调项目包含“Bass Level (低频电平)”和“EQ”。表1给出了在几种典型情况下的设置建议。图4和5描述了不同设置在频率响应上的表现。

Bass Level (低频电平)

低频电平调整通常在音箱放置于靠近墙面的位置时使用。衰减幅度可设置为-2dB或-4dB。切换开关的中间档位适合在音箱放置于远离墙面（自由空间）的情况下使用。

EQ

“EQ”开关具有两种功能（切换开关置于中间档位时，相当于不做任何“EQ”调整）：

1. Tabletop EQ (桌面EQ)

当音箱摆放在桌面上时，建议使用此功能。这种摆放方式通常会在中低频段引起声染色，“Tabletop EQ”功能专为解决这一问题而设计。

2. Bass EQ (低频EQ)

衰减200Hz以下的低频，当音箱放置于靠近墙角的位置时可以使用此功能。它可以用米来解决重放时低频过重、浑浊的现象。

安装注意事项

正确调整倾斜角

永远将音箱声轴（见图1）指向监听位置。恰当的垂直放置音箱是最佳选择，因为它能够在分频点附近提供最佳的线性频率响应。

保持对称

请检查音箱是否对称放置，且与监听位置之间的距离是否相等。如果可能，请将监听位置设置在房间的中线上，并让各只音箱到这条中线的距离相等。

最大限度地减少反射

音箱附近的物体——如桌面，机柜，电脑显示屏等等——会反射声音，这很可能造成声染色问题。将音



图 3. 如图将海绵垫片安装在音箱下方

箱放置在远离反射面的地方可以最大程度地缓解这一问题。例如，将音箱放置在音箱支架上，并使支架位于桌面后方且高于桌面一定距离，将它向下倾斜指向监听位置，这通常能够比将音箱直接放置在桌面上获得更好的重放效果。

最小间距

在音箱四周要保留足够的空间以确保冷却功能以及倒相孔的正常工作。音箱的后方、上方和两侧都需要留出至少3cm (13/16") 的间距。工作环境温度不应高于35摄氏度 (95°华氏度)。

M030和M040的倒相孔在箱体下方。倒相孔不能被阻塞。

维护

音箱内部没有用户可以调整的部分。任何维护或维修都需要由具有维修服务资质的人员来完成。

安全注意事项

M030和M040已经遵照国际安全标准进行设计，但仍需注意以下警告和事项，确保操作安全：

- 音箱的维修和调整必须由具有维修服务资质的人员来完成。请不要拆开音箱。
- 切勿将音箱靠近水或置于潮湿环境。请勿在音箱上或其附近摆放任何装有液体的物品，例如花瓶。
- 此音箱可以产生超过85dB的声压级，这可能会引起永久性的听力损伤。
- 请确保音箱后方的空气流动，以便音箱充分冷却。不要阻塞音箱周围的空气流动。
- 请注意，除非电源线已从音箱或电源插座上拔掉，否则功放并未完全与交流电源断开连接。

质保

我们为材料和工艺上的瑕疵提供2年质保。详情请参考供货商的销售和质保条款。

遵守FCC规则的说明

该设备符合FCC规定的第15部分。其运行必须符合以下两个条件：

- (1) 此设备不造成有害干扰
- (2) 此设备必须能够承受所接收到的干扰，包括可能导致意外运行的干扰

注意：该设备已经通过测试，符合B类数字设备的限制，且符合FCC规定第15部分的要求。这些限制旨在提供合理的保护，防止在住宅区安装时产生有害干扰。该设备会产生、使用和辐射射频能量，如果未按照说明书安装和使用，则可能对无线通信造成有害干扰。但是，我们不能保证在特殊安装情况下不产生干扰。如果设备对无线电和电视信号的接收产生有害的干扰，用户可通过开关该设备进行验证，我们建议采用下述的一种或多种手段进行干扰消除：

- 重新调整天线的方向和位置
- 加大该设备与接收器之间的距离
- 将该设备和接收器分别连接到不同电路的插座上
- 向经销商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助
- 任何未经厂方许可的改动都将使用户丧失在FCC规定下使用设备的权力

规格参数

型号	M030	M040
最大输出声压级 (半开放声场中, 距音箱轴向1米处, 使用100Hz至3kHz范围内短期正弦波信号测得的平均最大声压级)	103 dB SPL	107 dB SPL
频率范围 (-3 dB)	58 Hz – 21 kHz	48 Hz – 20 kHz
分频点	3 kHz	2.5 kHz
低频单元 (防磁设计) 高频单元 (防磁设计)	130 mm (5") 19 mm (¾")	165 mm (6.5") 25 mm (1")
功放功率 (低频 + 高频)*	50 W + 30 W	80 W + 50 W
信号输入接口	平衡 XLR / 1/4" TRS 复合(Combo)接口 非平衡 RCA 接口	
输入阻抗	10 kOhm	
Level (电平)设置: 输出电平有3种设置可选, 通过切换开关调整。在0dBu输入时得到的声压级分别为	106 dB SPL (0 dB), 96 dB SPL (-10 dB), 86 dB SPL (-20 dB)	
BASS level (低频电平)设置, 操作范围内步阶为2dB	0, -2, -4 dB @ 100 Hz	
Tabletop EQ (桌面EQ) 设置	-3 dB @ 230 Hz	-3 dB @ 210 Hz
BASS EQ (低频EQ) 设置		-2 dB @ 80 Hz
电源电压	100 - 230 V ($\pm 10\%$)自适应	
功率消耗 待机 / 空闲 / 满电平输出	<0.5 W / 8.5 W / 40 W	<0.5 W / 10 W / 60 W
重量	4.6 kg	7.4 kg
尺寸	273 x 190 x 190 mm (10½ x 7½ x 7½")	337 x 235 x 229 mm (13¼ x 9¼ x 9")

*长期输出功率受单元保护电路所限制

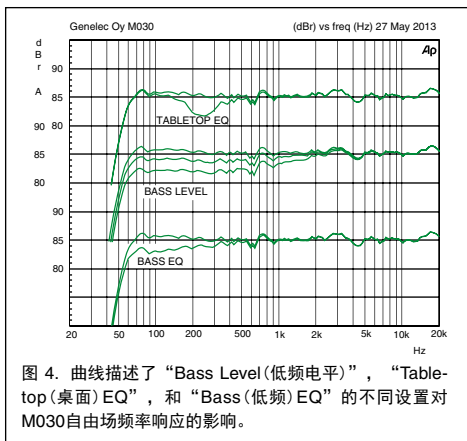


图 4. 曲线描述了“Bass Level(低频电平)”，“Tabletop(桌面)EQ”，和“Bass(低频)EQ”的不同设置对M030自由场频率响应的影响。

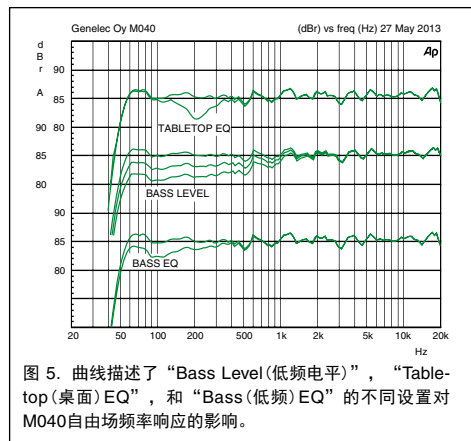


图 5. 曲线描述了“Bass Level(低频电平)”，“Tabletop(桌面)EQ”，和“Bass(低频)EQ”的不同设置对M040自由场频率响应的影响。

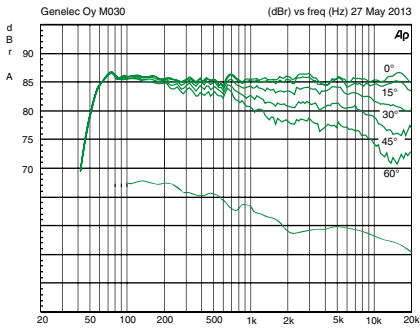


图 6. 曲线描述了M030在水平方向上的指向特性。较低的曲线描述了音箱的功率响应。

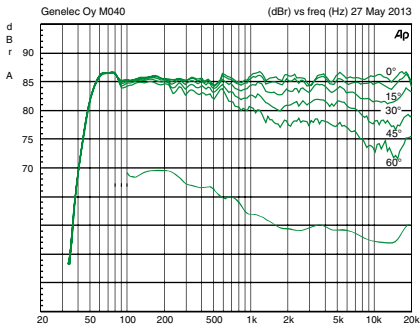


图 7. 曲线描述了M040在水平方向上的指向特性。较低的曲线描述了音箱的功率响应。

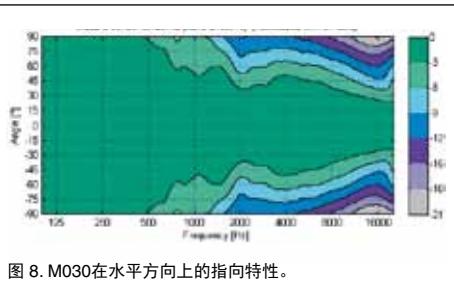


图 8. M030在水平方向上的指向特性。

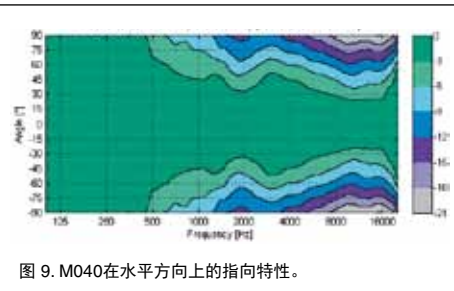


图 9. M040在水平方向上的指向特性。

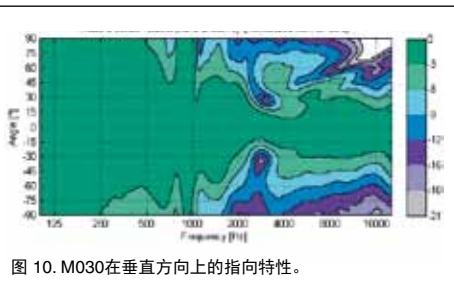


图 10. M030在垂直方向上的指向特性。

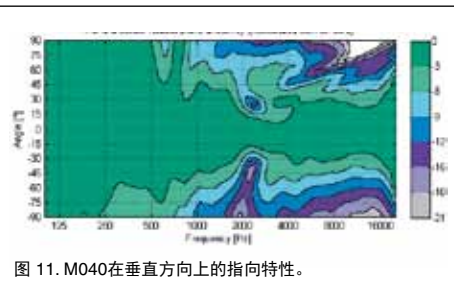


图 11. M040在垂直方向上的指向特性。

www.genelec.com

International enquiries:

Genelec, Olvitie 5
FIN-74100, Iisalmi, Finland
Phone +358 17 83881
Fax +358 17 812 267
Email genelec@genelec.com

In the U.S. please contact:

Genelec, Inc., 7 Tech Circle
Natick, MA 01760, USA
Phone +1 508 652 0900
Fax +1 508 652 0909
Email genelec.usa@genelec.com

In China please contact:

北京真力音响有限公司
北京市朝阳区东三环中路39号
建外SOHO西区12号楼2605
电话 +86 10 5869 7913
传真 +86 10 5869 7914
Email genelec.china@genelec.com

In Sweden please contact:

Genelec Sverige
Ellipsvägen 10B
P.O. Box 5521, S-141 05 Huddinge
Phone +46 8 708 7070
Fax +46 8 708 7071
Email info@genelec.com

Genelec Document D0094R001c. Copyright Genelec Oy 9. 2013.

All data subject to change without prior notice

GENELEC® sound passion