

VLX 10

PL VLX10 to pasywny 2-drożny głośnik, który nadaje się zarówno do odtwarzania mowy, jak i muzyki jako głośnik pełnozakresowy lub monitor sceniczny.

EN The VLX10 is a passive 2-way loudspeaker which is both suitable for speech and music reproduction as a top, fullrange speaker, or stage monitor.



Multifunkcyjność

- Konstrukcja obudowy umożliwiająca kilka wariantów konfiguracji (statyw głośnikowy, monitor, frontfill)
- Kompaktowe wymiary i umiarkowana waga
- Regulowany kąt nachylenia
- Możliwość podwieszenia dzięki opcjonalnemu osprzętowi

Multifunctional

- enclosure design enabling several setup variants (speaker stand, monitor, frontfill)
- compact dimensions and moderate weight due to neodymium speaker
- speaker flange with adjustable angle
- flying ability due to optional flying hardware

Trwałość i stabilność

- Drewniana obudowa z odporną na warunki atmosferyczne powłoką PU
- Wysokiej jakości komponenty
- Impregnowana membrana głośnika do zastosowań wewnętrznych oraz zewnętrznych

Durable and value stable

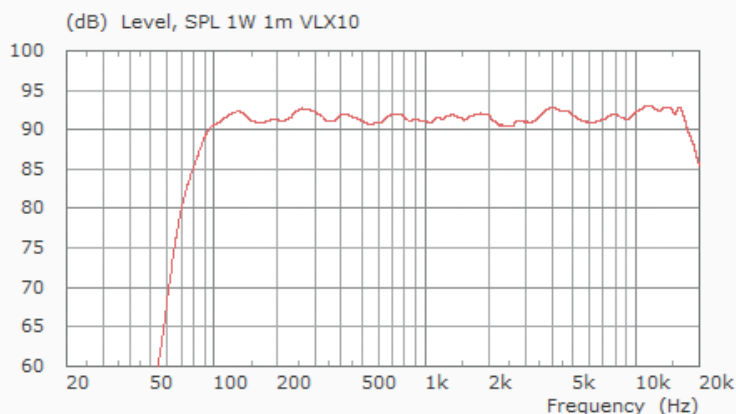
- Wooden casing with weatherproof PU coating
- High quality and high load capacity components
- Impregnated loudspeaker membrane for inside and outside applications

Dźwięk

- Płynna i równomierna reprodukcja wysokich częstotliwości
- Niski poziom sprzężenia akustycznego
- Naturalny i przejrzysty dźwięk

Sound

- Smooth and balanced reproduction of the high frequencies
- Low acoustic feedback behaviour
- Natural and transparent sound



VLX 10

Specyfikacja techniczna | Specifications

przetworniki	10" + 1" (cewka 1,4")	components	10" + 1" (1.4" voice coil)
dyspersja	85° x 55° eliptyczna	dispersion	85° x 55° elliptical
moc AES/programowa (W)	350 / 700	nominal load AES/program (Watt)	350 / 700
impedancja (Ohm)	8	impedance (ohms)	8
SPL nom./max. (*dB)	93 / 118	SPL nom./max. (*dB)	93 / 118
pasmo przenoszenia (-10 dB)	70 Hz - 20 kHz	frequency range (-10 dB)	70 Hz - 20 kHz
złącza	2x Neutrik Speakon NL4	connectors	2x Neutrik Speakon NL4
wykończenie	Powłoka PU (czarna)	finishing	PU coating (black)
funkcje specjalne	2x gwint montażowy M8, 1x gwint zabezpieczający M8, gniazdo statywu głośnikowego z regulowanym kątem, 1x uchwyt	special features	2x M8 mounting thread, 1x M8 safety thread, speaker stand receptacle with adjustable angle, 1x handle
grill	Solidny przedni grill z pianką akustyczną	protective grille	sturdy front grille with acoustic foam
wymiary (W x H x D) mm	335 x 550 x 320	dimensions (W x H x D) mm	335 x 550 x 320
waga (kg)	15	weight (kg)	15

Akcesoria (opcjonalne) | Accessories (optional)

- Ochrona ochronna
- Osprzęt do podwieszania
- Śruby M8
- protective cover
- frame for flying applications
- M8 eyebolts



VLX10 w systemach | VLX10 in systems

pasywne | passive

ze wzmacniaczem i ustawieniem fabrycznym* | Passive with system amplifier and factory preset*

- 1 Samodzielny | standalone (Fullrange, Top, Monitor)
- 2 S3 (2x VLX10 Top + 2x VB15 Subwoofer) | DA428
- 3 2x VLX10 + 2x VB18 z | with DA428
- 4 2x VLX10 + 2x VB215 z | with DA428



aktywne | active

w połączeniu z subwooferem systemowym | Active in combination with system subwoofer

- 5 2x VLX10 + VSS15 | 2x VLX10 tops with VSS15 system bass
- 6 2x VLX10 + VSS18 | 2x VLX10 tops with VSS18 system bass



*Korzyści:

- Presety systemowe (biblioteka presetów do pobrania za darmo)
- Bezpieczeństwo pracy oraz wysoka wydajność dzięki limiterom oraz optymalnej charakterystyce
- DA428 opcjonalnie zdalnie sterowany za pomocą TCP/IP lub Dante za pośrednictwem tabletu, smartfona lub komputera PC

*Benefits

- system presets (preset library download for free)
- operational safety and enhanced performance due to limiters and optimized system equalization
- DA428 optionally remote-controllable with TCP/IP or DANTE remote module via tablet, smartphone or PC

Dystrybucja w Polsce



Linearic

al. Jana III Sobieskiego 1
51-301 Wrocław



K.M.E. Klingenthaler Musikelektronik GmbH
Auerbacher Str. 268 · D-08248 Klingenthal · Deutschland
Tel.: +49 (0) 37467 558-0 · Fax: +49 (0) 37467 558-33
E-Mail: info@kme-sound.com · facebook.com/kmesound

www.kme-sound.com