

**Nor1256** je mali kalibrator mikrofona preciznosti klase 1 koji je u skladu sa IEC60942 i ANSI S1.40. Kombinacija dva različita nivoa i dve različite frekvencije omogućavaju verifikaciju linearne i linearne linije. Osim toga, zvučni kalibrator



Meri uslove okoline: vazdušni pritisak, temperaturu i vlažnost vazduha.

Sav digitalni dizajn sa generatorom kvarcnog kontrolisanog signala koji osigurava stabilnost frekvencije koja još nije vidjena na bilo kom kalibratoru na tržištu danas. Referentni mikrofon i upravljački krug zajedno održavaju konstantan nivo zvučnog pritiska unutar kalibracione spojnice i automatski

Prilagoditi se promenama u zapremini opterećenja, temperaturi,

Vlažnost i barometrijski pritisak. Odabrani nivo i frekvencija su jasno naznačeni na OLED displeju. Uz svaki kalibar isporučuje se i Individualni akreditovani certifikat za kalibraciju.

Karakteristike :

U skladu sa EN / IEC 60942 (2003) Class 1 i ANSI S1.40-2006 •

Ultra-stabilan referentni mikrofon za silikone •

Generator digitalnog kvarcnog kontrolisanog signala •

Potpuno kompenzovan za statički pritisak, vlažnost i temperaturu •

Nezavisan zvučni pritisak Ekvivalentne jačine mikrofona •

Robustan, kompaktan i baterijski upravljač • 114 i 94 dB @ 1000 i 250 Hz •

Ugrađeni ekran •

Merenje vlažnosti, temperature i statičkog pritiska

Nor1256 postavlja novi standard za zvučne kalibre tako što nudi dva nivoa i frekvencije u kombinaciji sa merenjem temperature okoline, relativne vlažnosti i statičkog pritiska.

Gubici zvučnog pritiska su 94 dB i 114 dB (ponovljeni 20 mPa) na 250 Hz i 1000 Hz.

Dvostruke frekvencije i nivoi omogućavaju linearnost i frekvenciju

Kontrolu odziva na mikrofon i omogućuje širok opseg kalibracijskih aplikacija koje pokriva jedna jedinica.

Nivoi kalibracije, frekvencije i okoliša prikazani su na OLED displeju visokog kontrasta.

Kalibrator se može koristiti direktno na 1 "mikrofone i manji

Veličine mikrofona preko adaptera. Pri napajanju na kalibratoru generišite 114 dB @ 1000 Hz. Pritisak na dugme dB prelazi između 94 i 114 dB. Takođe pritisnuti dugme Hz

Prelazi između 1000 i 250 Hz. Dugme ° C / ° F prikazuje ambijentalni pritisak, temperaturu i vlagu.

Specifikacija:

Generalni kalibrator zvuka klase 1 prema EN / IEC 60942 Ed. 3 (2003) i ANSI / ASA S1.40-2006 (R2011).

Veličina mikrofona: 1/1 "i niže preko adaptera Kalibratorska frekvencija (@ referentni uslovi): 251,19 ± 0,30 Hz i 1000 ± 1,00 Hz Nivo zvučnog pritiska u odnosu na 20mPa (@ referentni uslovi): (114,0 ± 0,2) dB i 94,0 ± 0.2) dB Distortion: Mak 2.0% Vreme stabilizacije: 20 sekundi

Osetljivost na uslove okoline: Kao što je navedeno za IEC 60942 klasa 1 / ANSI S1.40.

Opseg okoline za određeni rad: Temperatura: -10°C do + 50°C / 14°F do 122°F

Relativna vlažnost: 25% do 90%

Pritisak vazduha: 65 kPa do 108 kPa

Tip i rezolucija ekrana: mono-boja OLED grafički displej - 128k64 (ŠkV)  
Specifikacije za ugrađene senzore za merenje ambijeta: Temperaturno područje: -10°C do + 50°C ili 14°F do 122°F  
Rezolucija / Tačnost: 0.1°C / ± 2°C ili 0.1°F / ± 2°F Atmosferski pritisak: 65 kPa do 108 kPa; Rezolucija 0.1kPa;  
Tačnost ± 0,4 kPa, (za temperaturu iznad 0 ° C) Relativna vlažnost: 0% do 100%;  
Rezolucija 1%; Tačnost ± 4%, (za temperaturu iznad 0°C i vlažnost u opsegu 25% do 85%)  
Isključivanje: pomoću prekidača ili kada se mikروفon ukloni (može se deaktivirati)  
Tip baterije: 2 k LR03 alkalne baterije (AAA-veličine)  
Trajanje baterije:> 10 sati Baterija mala:  
Automatsko isključivanje ako je napon akumulatora prenizak Težina: 125g / 0.28lb Veličina (DkŠkV): 97k51.5k41 mm / 3.8k2.0k1.6 "  
Dodatna oprema uključena: (može se razlikovati ako se isporučuje kao deo Komplet za merenje nivoa zvuka): 1/2 "adapter za mikروفon Nor4583, akreditovana kalibracija, 2 k AAA baterije,  
uputstvo za upotrebu i kožna torbica Nor1345  
Dodatna oprema: 1/4" adapter za mikروفon Nor4589

Uvoznik :

Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Jurija Gararina 257/II sprat/12, 11070 Novi Beograd

tel:011 /627-74-10 mob 065 3119422 ,+0658003370 063 8003370

e mail: [office-beograd@melcobuda.co.rs](mailto:office-beograd@melcobuda.co.rs) , [budimir.melcobuda@gmail.com](mailto:budimir.melcobuda@gmail.com)

[www.melcobuda.co.rs](http://www.melcobuda.co.rs) , [www.kyoritsu-instrumenti.com](http://www.kyoritsu-instrumenti.com) , [www.termovizija.com](http://www.termovizija.com)

[www.hioki-instrumenti.com](http://www.hioki-instrumenti.com)

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija

tel/fax:035/61-33-19,tel:035/61-29-16 mob. 065/800-33-70 ,063/8003370

e mail: [office@kyoritsu-instrumenti.com](mailto:office@kyoritsu-instrumenti.com) , [office@melcobuda.co.rs](mailto:office@melcobuda.co.rs)

- Germany address: Quer strasse 18 Offenbach

MelcoBuda flayer 2017:

<http://www.melcobuda.co.rs/Melco%203%20lisni%20katalog-flajer%202017.pdf>

Kyoritsu generalni katalog : <http://www.kyoritsu-instrumenti.com/download/index.html>

Hioki generalni katalog : <http://briefcase.hioki.co.jp/book/list.php?type=21>

Hioki na Youtube: <https://www.youtube.com/user/hiokiproducs>

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100011173002101&sk=photos>

NOVO : Instrumenti za merenje gasova u industriji : [www.newcosmos-europe.com](http://www.newcosmos-europe.com)

fiber opticki instrumenti Kingfisher : <https://www.kingfisherfiber.com>

UPOZORENJE: Sadržaj ove poruke i eventualno priloženih datoteka je poverljiv i namenjen je samo licima ili organizacijama koji su navedeni u adresi. Ukoliko Vi niste jedan od navedenih primaoca niste ovlašćeni da citate, štampate, cuvate, obradujete ili objavljujete ovu poruku i njene sadržaje. Ukoliko ste ovaj e-mail dobili greškom molimo Vas da odmah obavestite pošiljaoca, a poruku i sve njene priloge kao i sve kopije obrišete i trajno uklonite sa racunara. Prekršaji navedenih pravila mogu biti zakonski kažnjivi. Melco Buda doo ne prihvata nikakvu odgovornost za eventualnu štetu nastalu prijemom