

10FTM COMBO NOISE BOOMER

Wanneer draagbaarheid en compactheid de hoogste prioriteit heeft dan is de NOISE BOOMER de oplossing.

Mede dankzij de toegepaste hoogrendement luidspreker en gevoed door de ingebouwde laagspanning mosfet-versterker is een geluidsdruk van ruim 105dB beschikbaar.

Door zijn compactheid, geringe gewicht en handelbaarheid is de 10FTM NOISE BOOMER de perfecte oplossing voor de meting van nagalmtijden.

Generator, versterker, luidspreker en accu is samengebouwd in een met kunststof afgewerkte houten behuizing. De kast is voorzien van een schouderriem, aan de onderzijde ontkoppeld met rubberen voeten en rondom metalen hoekbeschermers.

De afmetingen van 22x33x13 cm en een totaalgewicht van 6kg zijn zodanig dat de 10FTM NOISE BOOMER zeer compact en vederlicht mag worden genoemd.

Het verzonken bedieningspaneel bevat de volgende aansluit- en bedieningsorganen:

Indicatie power en protect.

Indicatie remote on/off (optie).

Indicatie accuspanning.

Gain, regelaar gecombineerd met power aan / uit schakelaar.

Interval, regelaar pulsduur regeling van 1 tot 15 sec gecombineerd met interval aan / uit.

Source, schakelaar keuze interne of externe bron.

Patch, 8 polig niet DIN, in- en uitgang voor externe uitbreiding en aansluiting voor nagalmmeter, pen 7 & pen 8 signaaluitgang, pen 1 & pen 3 signaalingang, pen 4 naar aarde bron uit, pen 5 stuur-ingang geluidsdrukmeter, pen 2 aarde.

D.C. entree, 4 polig Amphenol C16-1, pen 2 & aarde externe lader.

De NOISE BOOMER wordt standaard geleverd met een separate acculader.

Opties zijn:

-afstandsbediening met de functie: noise on, noise off, momentary noise on.

Technische gegevens:

Maximaal afgegeven geluidsdruk: 105dB.

Frequentie oktaafbanden rose ruis: zie grafiek.

Voeding intern: 12V 2Ah accucel, voor 30min. 105dB, intern gezekerd.

Voeding extern: 11-16V DC, verbruik 0,3-2,2A.

Acculader: 230V 50Hz

Afmetingen: (bxhxd) 22x33x13 cm (excl. stoothoeken/voeten).

Gewicht: 6kg.

