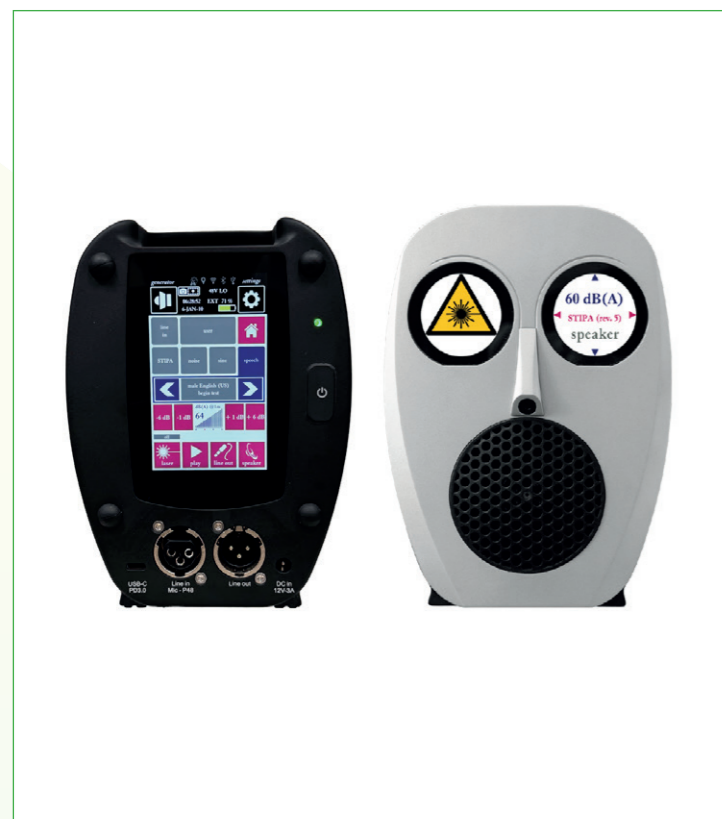




UNIPOINT

VI SKABER TRYGHED

STI-PA MÅLEUDSTYR



Bedrock BTB115 Talkbox

DEN PERFEKTE SIGNALKILDE TIL STI-PA OG FULL STI-TEST

Er du på udkig efter en pålidelig måde at udføre STI-PA- eller Full STI-målinger på? Med Bedrock AM100 STI-PA måleinstrumentet har du et solidt fundament, men for at opnå de mest nøjagtige testresultater kræver det en præcist kalibreret signalkilde. Her kommer Bedrock BTB115 Talkbox ind i billedet!

BTB115 er den ideelle løsning til generering af akustiske testsignaler i dit PA-anlæg. Uanset om du skal placere en mikrofon eller udføre målinger, gør BTB115 det lettere og mere effektivt.

Designet med fokus på brugervenlighed, tilbyder BTB115 hele 3 kapacitive touchskærme, der giver dig mulighed for at styre enheden intuitivt fra både for- og bagsiden. Den klare menustruktur sikrer, at du har fuldt overblik over alle funktioner, og med blot et enkelt tryk kan du navigere rundt. Ønsker du at styre Talkboxen trådløst? BTB115 Talkboxen understøtter både WiFi og Bluetooth, og er derfor nem at have med på farten.

Har du behov for et kalibreret elektronisk udgangssignal? BTB115 tilbyder også en balanceret linjeudgang på bagsiden, som kan anvendes parallelt med højttaleren. Alternativt kan Talkboxen fungere som en præcist kalibreret højttaler via linjeindgangen.

Som en ekstra bonus gør den indbyggede laser-distance-måler det nemt at placere mikrofonen præcist og sikrer, at lydniveauet er korrekt ved mikrofonens position.

Med Bedrock BTB115 Talkbox får du pålidelig præcision og brugervenlighed samlet i én enhed – den ideelle løsning til dine akustiske testbehov!

ALT NØDVENDIGT TILBEHØR ER INKLUDERET

- ♦ Bedrock BTB115 Talkbox leveres i en praktisk kuffert med skumindlæg. Kufferten er robust og vandtæt og giver derfor god beskyttelse til enheden under transport.
- ♦ Der medfølger USB-kabel til firmware opdateringer.
- ♦ Der medfølger AC strømforsyning.



Produktegenskaber
Afspilning af STIPA og fuld STI signaler i henhold til IEC-60268-16 rev. 4 (2011) og rev. 5 (2020)
Elektromagnetisk kompatibilitet: Overholder EN 61326-1:2006 - EN 61326-1:2006 FCC del 15-kompatibel (klasse A-enhed)
Afspilning af støjsignaler (lyserød / hvid), f.eks. for hurtig evaluering af hyppige overførselsfunktioner.
Afspilning af sinusbølger.
Talte beskeder annoncerer begyndelsen og afslutning af testsessioner, (også til brug for at opnå et subjektivt indtryk af talekvalitet). Beskederne findes på 6 sprog (US / UK / FR / SP / GE / DU), og der kan vælges mellem en mande- eller kvinde-stemme.
Display bag: 800x480 pixels kapacitiv touch, TFT-display (16,7 M farver) Display front: 240x240 pixels tvillingekapacitiv touch TFT-skærme (262 K farver)
XLR-indgang, der kan bruges som line-in (kalibreres løbende) eller til at tilslutte en phantom strømforsyning (såsom BAMT1) til brugerkalibrering af enheden.
Integreret laserpeger. Lydtryksniveauet (SPL) ved laserpunktets placering beregnes automatisk (baseret på den valgte SPL-indstilling ved 1 m og den målte afstand).
Specifikationer for akustisk output: Output range (SPL @ 1 m): 54 dB(A) - 72 dB(A)
Specifikationer for elektrisk output: Output range: -20 dBu to 0 dBu
Understøtter WiFi og Bluetooth
Tekniske specifikationer
Effektivt frekvensområde 20 - 16.000 Hz.
Afspiller signal ved standardiserede (kalibrerede) signalniveauer på 54-72 dB(A) @ 1 m.
Strømforsynes via ekstern strømforsyning (inkluderet) eller USB-C-strømforsyning.
Inkluderer 4800 mAh internt NiMH-batteri til ca. 4 timers drift uden ekstern strøm.

SM50 (Se eget datablad)



SM90 (Se eget datablad)



AM100 (Se eget datablad)



ALT HVAD DU BEHØVER TIL TALEFORSTÅELIGHEDS-MÅLINGER

Få et samlet kit med den nøjagtig kalibreret signalkilde BTB115 Talkbox sammen med et af vores akustiske måleinstrumenter: SM50, SM90 eller AM100.

Sættet indeholder alt, hvad du behøver til taleforståeligheds-målinger ved hjælp af STI-PA metoden i henhold til de fleste nationale og internationale standarder.

