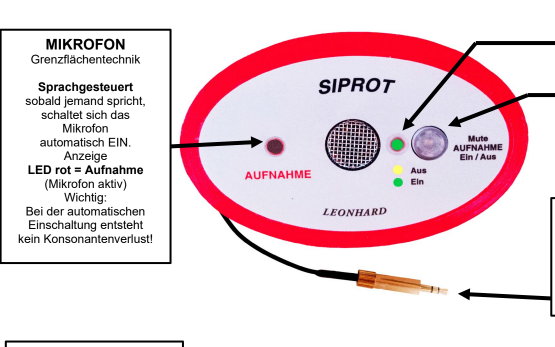
Ein Produkt der

LEONHARD CONSULTING GmbH AV--KONGRESSTECHNIK--ELEKTROAKUSTIK SCHWEIZ SUISSE SWITZERLAND

SIPROT_® das moderne MIKROFON für Aufzeichnung von Sitzungen Typ 9550BA BEDIENUNG und ANSCHLÜSSE

Dim. L=117 / B=77 / H=36mm Gewicht 150gr.



LED grün > Automatik in Betrieb **LED gelb** > Mikrofon Aus (Mute)

Taste Umschaltung Betriebsart Automatik / Mute

pro Tastendruck ändert sich die Betriebsart. Lieferung mit / ohne Taste nach Kundenwunsch.

BUS-Kabel (2.5m)
Anschluss Speisung + Ton (BUS)

am Analog-Interface 9550 oder an das nächste Mikrofon. Alle Kontakte der Audio Steckbindungen sind vergoldet.

LEONHARD CONSULTING Grader Common and Transported Common Annual Common A

Ansicht Boden Mikrofon Betriebsempfindlichkeit

L= slight, schwache Stimme N= normaly, normale Stimme H= high, starke Stimme

> MUTE-Anschluss Details siehe Rückseite





MUTE-Bedienung Ext. 9550ZDA

LAVALIER-Mikrofon 552DA



C

Wickelraum für das BUS-Kabel



Anschluss für zusätzliches Mikrofon (für schwache Stimmen) Lieferbare Typen: Lavalier- oder Headset

BUS-Anschluss



Anschluss für weitere Mikrofone. Im System sind bis 16 Mikrofone in beliebiger Anschlussfolge einsetzbar. Verschiedene Anschlussmöglichkeiten

E6

Die MUTE-FUNKTION

Die MUTE-Taste schaltet die "Automatik" (voice controle) aus. Damit ist die Tonübertragung ausschaltbar. Gleichzeitig hat die MUTE-Taste auch die Funktion Mikrofon Ein / Aus.

Die Praxis hat gezeigt, dass Teilnehmer oft vergessen das Mikrofon Ein- oder Auszuschalten.

Der Arbeitsablauf von der Person, die für die Protokoll-Aufzeichnung verantwortlich ist, wird dadurch sehr gestört.

Professionelle Protokoll-Verantwortliche, die zeitgleich das Protokoll mitschreiben, werden durch solche Tonunterbrüche stark bei ihrer Arbeit behindert.

Die Automatikfunktion schaltet das Mikrofon sofort ohne Konsonantenverlust ein, sobald es besprochen wird. Mikrofone in der Nähe des Sprechenden Teilnehmers schalten sich unter Umständen auch ein.

Das bringt jedoch keine Qualitätsverschlechterung der Tonübertragung. Im Allgemeinen können Papier-Geräusche auch mitübertragen werden.

In der Praxis sind solche Geräusche jedoch nicht stark störend.

Um solche Unterbrüche zu verhindern bieten wir eine Abdeckung der Taste an. Damit ist das Mikrofon (grüne LED neben der Abdeckung leuchtet) immer einsatzbereit, ohne dass der Teilnehmer etwas unternehmen muss (oder kann).

Die MUTE-Funktion (intern im Mikrofon) bleibt jedoch bestehen.

Bei der Bestellung des Mikrofons kann der Kunde wählen:

- Bestückung mit Taste (eine Abdeckung wird zur Selbstmontage mitgeliefert)
- Bestückung mit Abdeckung (ein Tastendeckel wird zum Auswechseln mitgeliefert)

Austausch Tastenkopf / Abdeckung

Eine Information ist bei der Lieferung des Mikrofons beigepackt.

Anmerkung:

Es gibt jedoch auch Teilnehmer, die bewusst Bemerkungen mit Nachbarn (die nicht protokollwürdig sind), austauschen.

Solche Teilnehmer möchten eine Taste, mit der sie das Mikrofon ausschalten könnten. Für solche Fälle liefern wir eine extern anschliessbare MUTE-Tasteneinheit (Typ 9550ZDA). Somit liegt es jedoch bei der, für das Protokoll verantwortliche Person, zu entscheiden, ob eine externe MUTE-Einheit angeschlossen wird.

MIK. mit MUTE-TASTE MUTE-Funktion bedienbar



MIK. mit Abdeckung MUTE-Funktion <u>nicht</u> bedienbar





MUTE-Funktion extern bedienbar