

## DIGIMIC lean<sup>+</sup> modular

3+1 Profil für Power Frame oder Power Frame Cover mit Custom-Chassis

Artikel-Nr.: 05.1211.32/05.1211.32.CH – 05.1212.32/05.1212.32.CH – 05.1213.32/05.1213.32.CH



Anwendungsbeispiel mit Kopfhöreranschluss

### Beschreibung

DIGIMIC lean<sup>+</sup> modular ist die Delegierten-Einheit für Ihre Konferenz. Dezent in der Tischplatte integriert bietet sie Ihren Konferenzteilnehmern beste Voraussetzungen.

Das Mikrofon mit Push-to-Talk-Funktion schafft optimale Bedingungen. Darüber hinaus lässt sich das DIGIMIC lean<sup>+</sup> modular individuell auf Ihre Bedürfnisse abstimmen. Ob Lautsprecher für dezentrale Beschallung, Kopfhörer oder ohne Audio-Wiedergabe – Sie haben die Wahl. Außerdem bietet das DIGIMIC lean<sup>+</sup> modular Platz für individuelle Ansprüche – wie USB- oder Netzwerk-Anschluss.

Neben der Delegierten-Version ist das DIGIMIC lean<sup>+</sup> modular auch als Chairman-Version erhältlich. Die Chairman-Version räumt dem Vorsitzenden einer Konferenz besondere Priorität ein. Mit der Override-Taste kann der Vorsitzende alle Delegierten-Einheiten stumm schalten.

### Eigenschaften

#### Merkmale

- Dezent in die Tischplatte integriert
- Kompakter Einbau
- Mikrofontaste leuchtet rot beim sprechen
- Wählbar: Kopfhöreranschluss, Lautsprecher oder ohne Audio-Wiedergabe
- Platz für individuelle Lösungen (z.B. USB- oder Netzwerkanschluss)
- Chairman-Version: Priorität für den Vorsitzenden einer Konferenz

#### Digital Audio

- Hochqualitatives Audiosignal
- Abtastrate 48 kHz
- Frequenzgang 20 – 20.000Hz

#### Anschlüsse

- 3,5mm Klinkenbuchse
- 2 RJ45 DIGIMIC BUS

#### Gehäuse

- Aluminium-Gehäuse mit Kunststoff-Chassis
- LxBxH: 220x50x45 mm
- Gewicht: ca. 240 g

### Systemanforderungen

#### Erforderliche Systemzentrale:

- DCen32  
Artikel-Nr.: 05.0050
- DCen32 mini  
Artikel-Nr.: 05.0420

#### Mikrofone:

- TMD/01  
Artikel-Nr.: 01.0711
- TM58/6  
Artikel-Nr.: 01.0560
- TMD/382  
Artikel-Nr.: 01.0740
- TMD/CL  
Artikel-Nr.: 01.0750

(alle Mikrofone sind in unterschiedlichen Längen erhältlich)

#### Andere Komponenten:

- DExt  
Artikel-Nr.: 05.0025

#### Software:

BrählerOS Konferenz-Software zur netzwerkbasierter Steuerung aller DIGIMIC Systemkomponenten. Einfache Konfiguration aller Teilnehmereinheiten von einer zentralen Stelle aus.

## Kombinationsmöglichkeiten

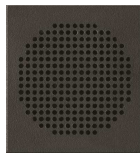
Das lean+ modular im System 3+1 Custom gibt es verschiedenen Ausführungen:



Alle lean+ modular Einbaueinheiten sind optional auch als Vorsitzenden-Einheit mit zusätzlicher override-Taste zum Stummschalten der Delegiertenmikrofone erhältlich  
Artikel-Nr.: 05.1213.32.CH / 05.1212.32.CH / 05.1211.32.CH



Delegierteneinheit mit Kopfhöreranschluss und Custom-Einsatz zur freien Bestückung.  
Artikel-Nr.: 05.1213.32



Lautsprecher an Stelle eines Kopfhöreranschlusses.  
Artikel-Nr.: 05.1212.32



Keine Audio-Wiedergabe an Stelle des Kopfhöreranschlusses.  
Artikel-Nr.: 05.1211.32



Anwendungsbeispiel Power Frame silver-grey



Anwendungsbeispiel Power Frame Cover Aluminium

Für das Custom-Chassis sind folgende Einsätze erhältlich:

- DVI-I socket
- Stainless Steel Button
- Stainless Steel Button, blue illuminated
- Keystone: Cover, HDMI, Jack, mini DisplayPort, USB
- HDMI socket
- XLR, Microphone (3-Pin) socket und plug
- Keystone Holder Single und Double, Black
- USB Charger
- DisplayPort socket
- USB 2.0 A / B
- VGA socket+miniature jack cable
- Keystone Ethernet Cat6

Steckdosen-Einbaumodule sind im Rahmen der DIGIMIC lean+ signature-Serie erhältlich