



Konferenzraum Lösungen mit wireless Mikrofonen:

COMREON[®]

CR415 mit digitalem Zoom



Angebot anfordern

für kleine Meeting Räume



vier wireless Mikrofone

CR490 mit optischen Zoom



Angebot anfordern

für mittelgroße Meeting Räume



vier wireless Mikrofone

Video Compactbar™ mit wireless Mikrofonen:

mit 4 wireless Mikrofone



für kleine Meeting Räume

[Angebot anfordern](#)

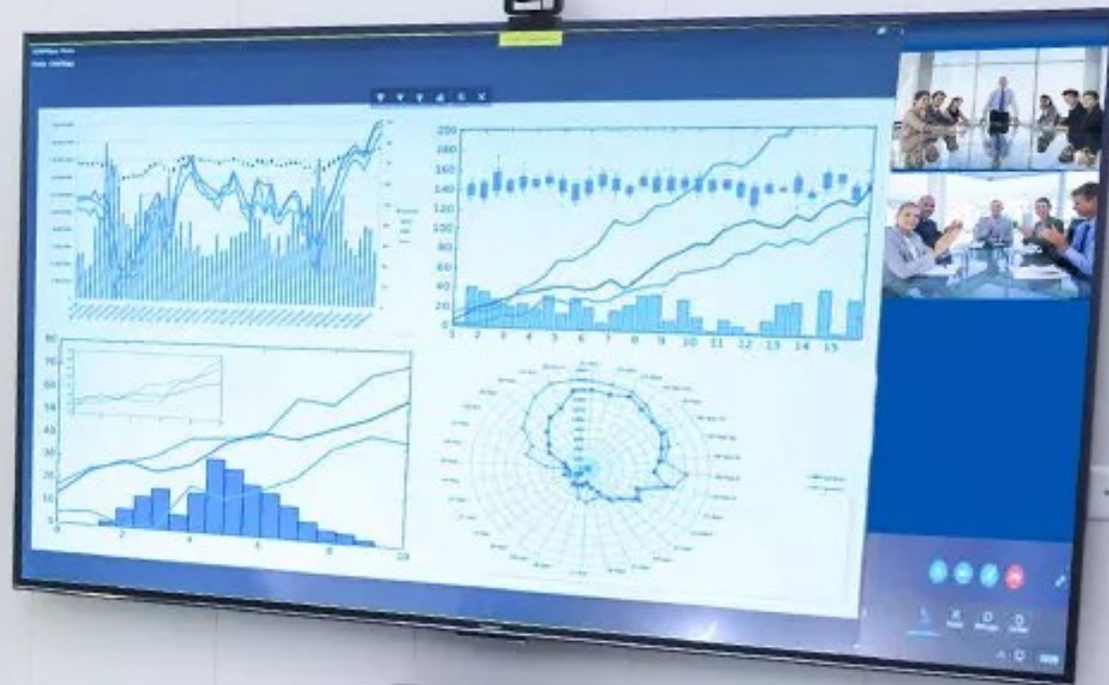
mit 8 wireless Mikrofone



für mittelgroße Meeting Räume

[Angebot anfordern](#)

48 kHz klingt deutlich besser als 16 kHz



Eine Audio Auflösung von 24-Bit ist allen Anforderungen gewachsen.

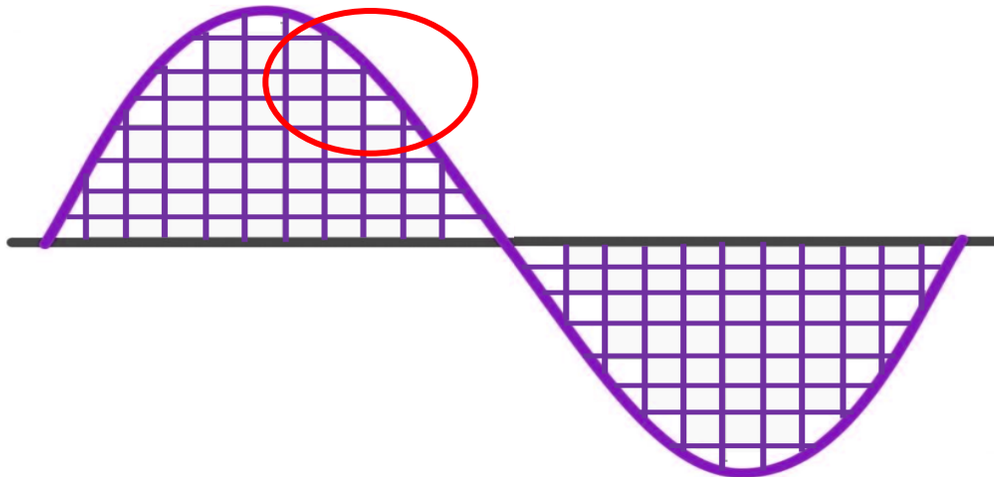
Bluetooth Mikrofon: Audio Sampling-Rate 16.000 Hz



wireless Mikrofon: Audio Sampling-Rate 48.000 Hz



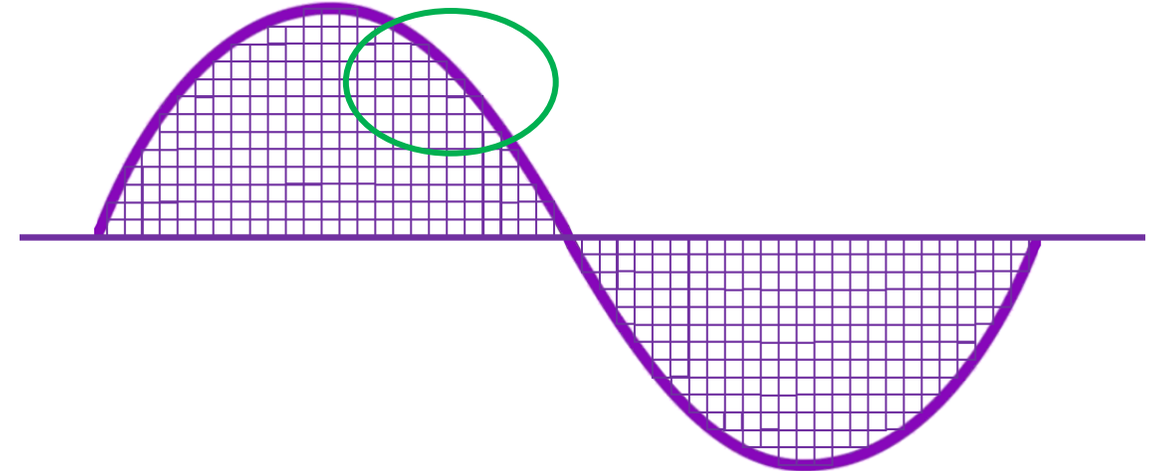
16-Bit Verarbeitung



niedrigere Samplerate

16-Bit Audio erreicht eine rechnerische Dynamik von 96 dB.

24-Bit Verarbeitung



höhere Samplerate

24-Bit Audio erreicht eine rechnerische Dynamik von 144 dB.

Alle Freisprechsysteme enthalten auch Lautsprecher, AGC, und eine AEC Echo- und Rauschunterdrückung



WM01

1 wireless Mikrophon
48 kHz Abtastrate
Studio Qualität (24 Bit)



inkl. 4 Ladeschalen

WM04

4 wireless Mikrofone
48 kHz Abtastrate
DVD Qualität (16 Bit)



WM08

8 wireless Mikrofone
48 kHz Abtastrate
DVD Qualität (16 Bit)

wireless Mikrofon System

Kann mit jeder Konferenzraum Kamera verwendet werden. Auch als Erweiterungs-Set zu bestehenden Videokonferenzsystemen wie PTZ Kameras oder Videokonferenz Bar. Wird einfach mit dem Rechner verbunden und in der Videokonferenz Applikation als Mikrofon und Lautsprecher ausgewählt. Die Einrichtung ist Plug & Play ohne dass eine Software oder Treiber installiert werden muss.

- **Konferenzräume bis 200 m²**
- **4 bis 8 Mikrofone**
- **3 wireless Lautsprecher**



Die 5 Vorteile

- 1. Videoübertragung wireless**
ohne Netzkabel, ohne SDI- oder HDMI-Kabel
- 2. Hohe Video-Qualität bei gleichzeitig niedriger Latenz**
Full HD mit 30 Bilder pro Sekunde
- 3. Stromversorgung durch integriertem Akku
(optional Powerbank)**
keine Stromkabel, keine Stolperfallen
- 4. Der Sprecher hat die Hände frei
mit Freisprech Mikrofon System**
kein Headset, kein Hand Mikrofon nötig
- 5. Erweiterbares modulares System**
durch weitere Mikrofone und mehrere Kameras



Besonderheiten

- ✓ KI Personen Body Tracking
- ✓ Hybrid Meeting Tracking
- ✓ 2×2 MIMO wireless bis 300 Mbps
- ✓ bis zu 200 Meter Distanz
- ✓ Integrierte OLED Farb-Display Anzeige
- ✓ Batterie Betrieb bis zu 6 Stunden

Optional:



€ 251

LiFePo4-Batterie
220V / 300W
ca. 25 x 22 x 15 cm
3,5 kg



Beim Einsatz mehrerer Kameras muss das Videosignal an einer Stelle zusammen geführt werden um es einem Computer zur Verfügung zu stellen.

↓
wireless empfohlen

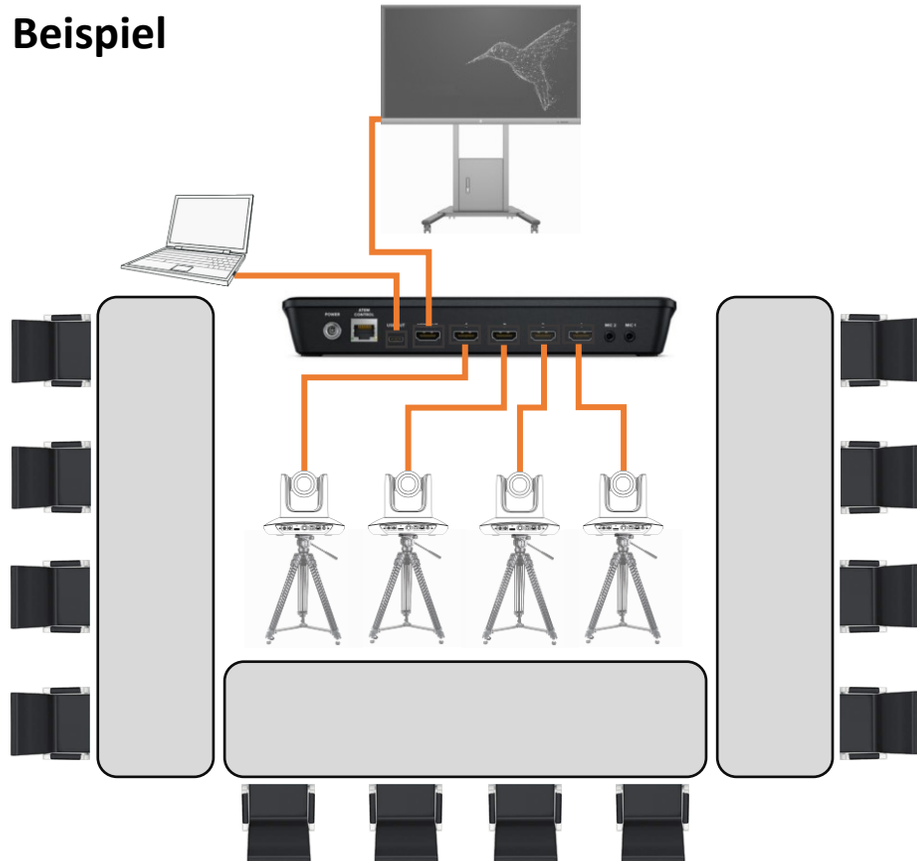
Nachteile

- pro Kamera Videokabel und Stromkabel
- viele Kabelwege und Stolperfallen
- mehr Aufwand beim Aufbau und Abbau

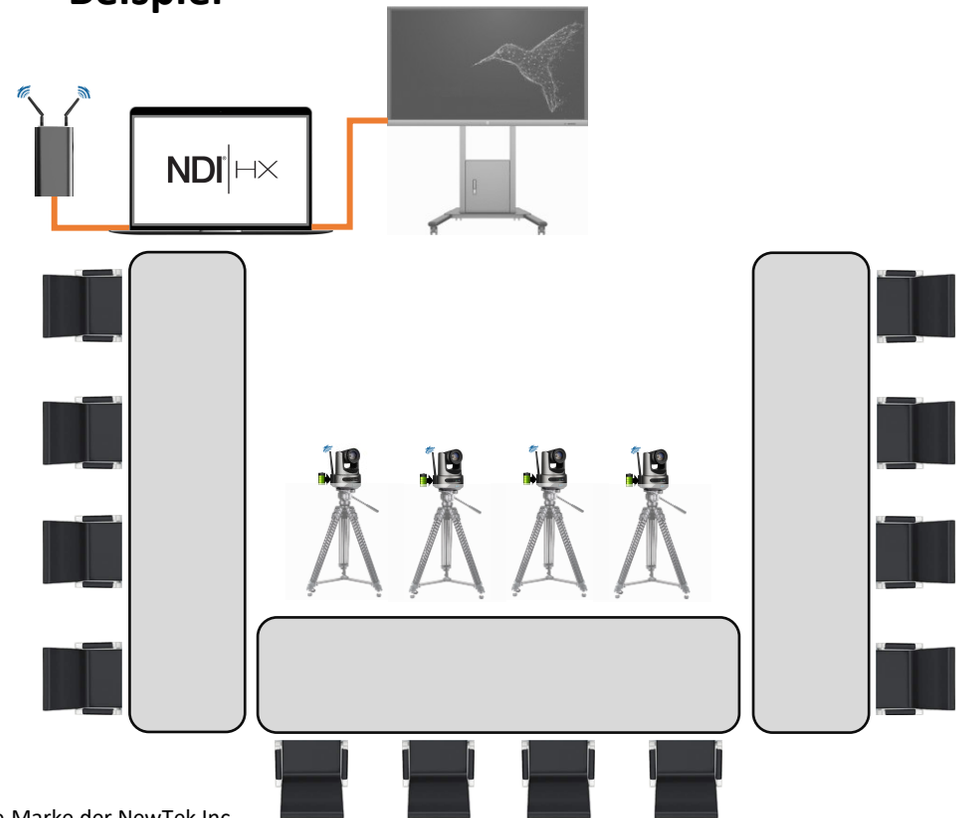
Vorteile

- wireless Kamera
- keine Kabelwege, keine Stolperfallen
- geringer Aufwand beim Aufbau und Abbau

Beispiel



Beispiel



COMREON®

WIRELESS

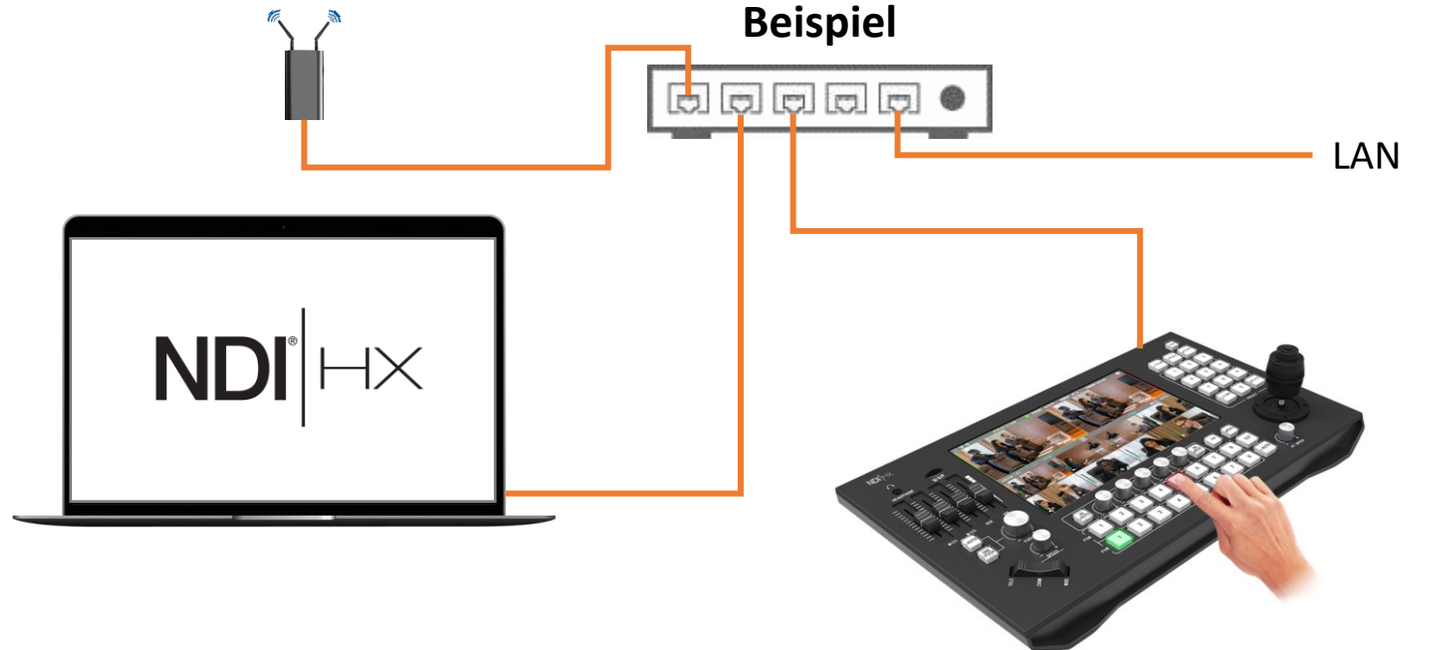


WIRELESS



WIRELESS

Beispiel



NDI® ist eine eingetragene Marke der NewTek Inc.