

## XONO® Elements Display

Modulare Absorber-Systeme mit integrierten Schallwandlern und Display für Präsentation und Collaboration



- » Verbessert die Raumakustik von Besprechungs- und Medienräumen
- » Integrierter Flachbildschirm bis 98" mit HDMI Anschluss und WiFi Übertragung
- » Besonders geeignet für Digital Signage Anwendungen
- » Ausführung auch mit Touch / Multitouch - Oberfläche möglich
- » Integrierter Mini-PC für diverse Anforderungen und Anwendungen
- » Modulare Lautsprecherbestückung für kleine, mittlere und große Räume
- » Ultraflache Bauform - nur 55 mm tief
- » Plug & Play durch aktive Elektronik mit integriertem DSP und
- » Leistungsverstärkern (100W bis 1000W)
- » Einspielung per Standard Audiokabel oder symmetrisch über CAT5...7 Netzwerk-Kabel
- » Optional digitale drahtlose Funkübertragung von Audiosignalen
- » Individuelles Design
- » Maximale gestalterische Freiheit
- » Hohe akustische Wirksamkeit (Absorber der Klasse A)
- » Brandklasse B1

# XONO® Elements Display

Modulare Absorber-Systeme mit integrierten Schallwandlern und Display für Präsentation und Collaboration

XONO® Display als Multi-media Stele am POI / POS



- » Integriertes Touchdisplay in verschiedenen Größen
- » Integrierter Mini PC mit WLAN
- » HDMI / USB /Netzwerk - Schnittstelle
- » Integrierte Plug & Play Lautsprechermodule mit unterschiedlicher Richtcharakteristik von breit abstrahlend bis stark fokussierend
- » Leistungsverstärker und Audiomodule je nach Anwendung individuell konfiguriert
- » Power on LAN Funktion
- » Integrierbare Sensoren
- » Bewegung / Lautstärke)
- » Integrierbare Scanner (RFID, Barcode, etc.)
- » Verbesserung der Raumakustik durch Hochleistungs-Akustik Absorber der Klasse A

XONO® Display als Entertainment-System



- » Display bis 75" integrierbar
- » HDMI / USB /Netzwerk-Schnittstelle
- » Power on LAN Funktion
- » Hochwertige Schallwandler für Heimkino - und Entertainment Systeme
- » An Raumgröße und Anforderung angepasste Verstärker- und Lautsprechertechnologie
- » Verbesserung der Raumakustik durch Hochleistungs-Akustik
- » Absorber der Klasse A

XONO® Display als Video-konferenz und Monitoring-System



- » Integrierbare Displays 27-98"
- » HDMI / USB /Netzwerk-Schnittstelle
- » Anbindung an Videokonferenz
- » Anbindung an Überwachungskameras und Kontrollmonitore
- » Integration von Video-konferenz-Systemen
- » Integration von Drahtlos-Mikrofon-Technik
- » Verbesserung der Raumakustik durch Hochleistungs-Akustik