



SHURE

ADTD
AXIENT® DIGITAL PSM
DUAL-FUNKSENDER

ERWEITERBAR.
FLEXIBEL.
UNAUFHALTSAM.

ERWEITERBAR. FLEXIBEL. UNAUFGHALTSAM.

DIGITALES IN-EAR MONITORING DER NÄCHSTEN GENERATION.

Mit dem ADTD Dual-Funksender wird die drahtlose Übertragung von In-Ear-Monitoren neu definiert. Bahnbrechende Leistungsmerkmale - einschließlich skalierbarer Channel Count*, Mehrkanal-Breitband HF und Spatial Diversity Transmission - sorgen für fehlerfreie Leistung in den anspruchsvollsten HF-Umgebungen. ShowLink® Echtzeitsteuerung, netzwerkfähiges Monitoring mit Wireless Workbench®, analoge und digitale Eingänge (AES3, AES67, Dante) und internes Antennen-Combining bieten eine neue Ebene des Managements und Flexibilität für deinen gesamten In-Ear-Monitor-Workflow. Axient Digital PSM ADTD ist kompatibel mit dem Axient Digital PSM ADXR Taschenempfänger.

AXIENT DIGITAL PSM ADTD FEATURES:

- Digitaler drahtloser Stereosender mit vier Kanälen für das Shure Axient Digital PSM In-Ear Monitoring-System
 - ADTD basiert auf der Shure WMAS-Innovation** und bietet flexible, bahnbrechende spektrale Effizienz und Zugang zu einer skalierbaren Anzahl von Kanälen*
 - Patentierte Spatial Diversity-Übertragung zum Schutz vor Interferenzen durch Reflektionen
 - Vier verschiedene Übertragungsmodi stehen zur Auswahl:
 - **Mehrkanal-Breitband** – Shure WMAS-Innovation** versorgt den ADTD mit bis zu vier Stereo-Audiokanälen und dies mit jedem weiteren ADTD-Funkgerät
 - **Schmalband** – Höhere HF-Sendeleistung für eine größere Reichweite mit diesem herkömmlichen Übertragungsverfahren
 - **Analog FM** – Praktisch null Latenz mit der aktualisierten Hybridtechnologie
 - **Axient Digital Standard*** - Verwandeln Sie den ADTD in einen Axient Digital Sender der AD-Serie und senden Sie hochwertiges, drahtloses Audio über lange Distanzen an jeden drahtlosen Axient Digital Empfänger
 - Große Schaltbandbreite, um bei Festivals und Events in allen Städten einer Tour eine größtmögliche Kanalanzahl zu erreichen.
 - Die ShowLink-Technologie ermöglicht die Echtzeit-Fernsteuerung aller Parameter des drahtlosen ADXR-Taschenempfängers von der Monitor Mix-Position und anderen Stellen aus
 - Verschlüsseltes HF-Signal gewährleistet die Sicherheit jeder Übertragung
 - Channel Quality Meter gibt Auskunft über HF Signal-Rausch-Abstand
 - Großes 6,6-Zoll-Farbdisplay auf der Vorderseite
 - Kontrolle über das Netzwerk mit der Shure Wireless Workbench für erweiterte und verbesserte HF-Überwachung und Verwaltung
 - Optionales internes Antennen-Combining macht die Verwendung externer Antennen-Combiner überflüssig oder reduziert diese
 - 4 x umschaltbare Combo-Anschlüsse für analoge oder digitale AES3-Optionen
 - 4 x Ethernet-Anschlüsse für Network Control und digitale Dante/AES67 Eingangsoptionen
 - 2 x koaxiale HF-Antennenausgangsanschlüsse
 - 1 x 3,5-mm-Kopfhöreranschluss an der Vorderseite mit einstellbarer Lautstärke
 - Verriegelbarer Kaltgerätestecker, der auf weitere Komponenten kaskadiert werden kann
 - DC-Modulversion zur Unterstützung redundanter Stromversorgung verfügbar
- * Verfügbar in einem geplanten Firmware-Update, Datum noch nicht festgelegt.
** Die Verfügbarkeit von WMAS-Funktionen unterliegt regionalen Vorschriften und kann entsprechend variieren. Wenden Sie sich an Ihren lokalen Shure-Vertreter, um spezifische Details für Ihre Region zu erfahren.

AXIENT DIGITAL PSM



ADTQ
Quad-Funksender



ADXR
Taschenempfänger



ADTD
Dual-Funksender



AD221
2-Wege-Combiner



AD8C
8-fach Combiner



SBC441
4-fach Ladestation