



DIGITAL

Digital kommunizieren

 WILLIAMS SOUND •

Distribution & Service Schweiz:
SDS Music Factory AG
Industriestrasse 26
8404 Winterthur
Tel. 052 368 22 70
www.sdsaudio.ch



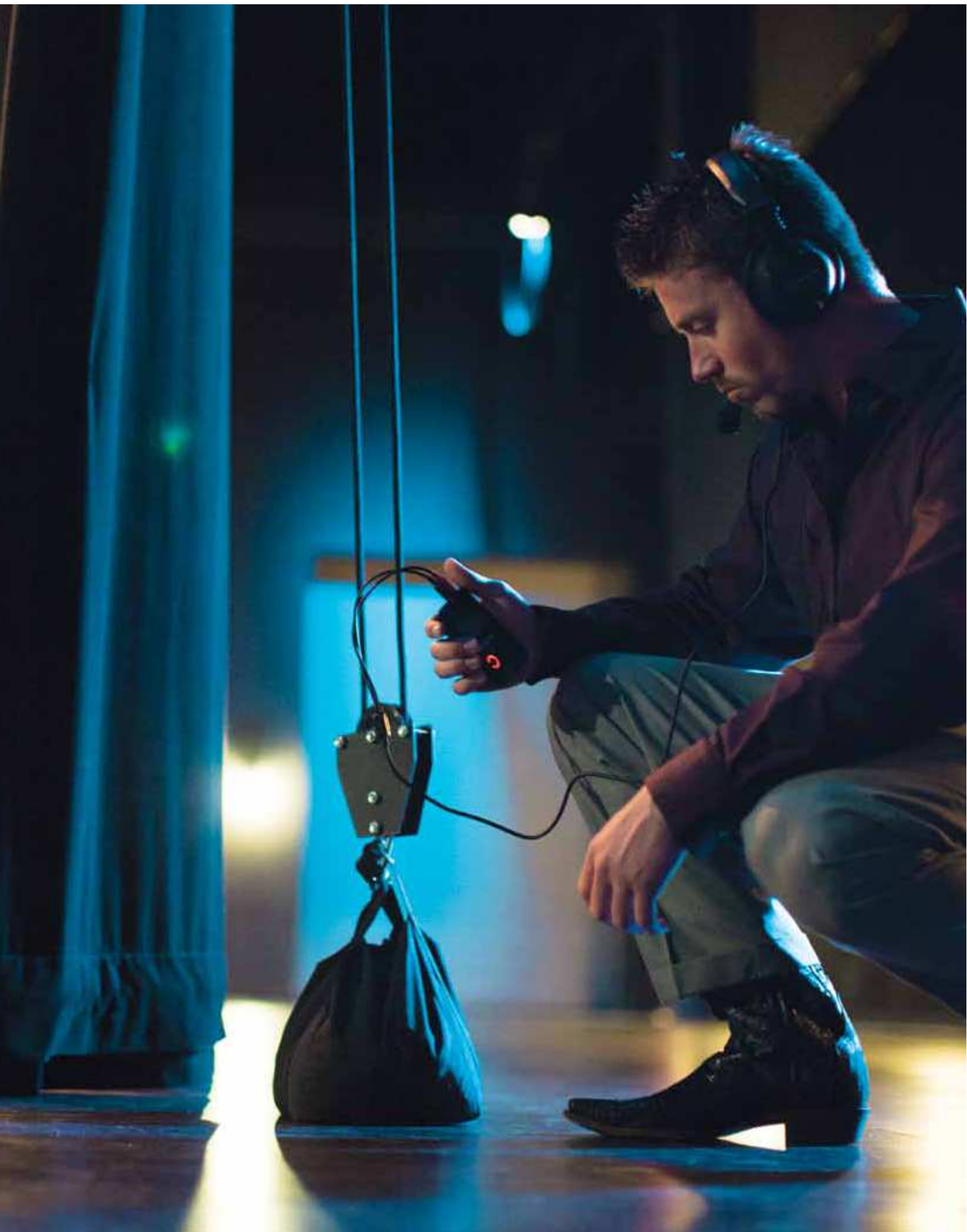
DIGI-WAVE™

Serie 300

Eine effektive Kommunikation ist das Lebenselixier jedes erfolgreichen Unternehmens. Das digitale Kommunikationssystem Digi-Wave ist eine leichte, tragbare Zwei-Wege-Technologie, mit der Sie mit Ihren Angestellten, Kunden oder Teammitgliedern nahtlos und produktiv in Verbindung treten können. Digi-Wave ist die Kommunikationstechnologie der Wahl, wenn Zeit, Geld und fokussiertes, ruhiges Arbeiten für Sie entscheidend sind.

- Fördert Interaktion – geeignet für Vollduplex-Betrieb; der DLT Transceiver unterstützt bis zu sechs gleichzeitige Sprecher
- Unbegrenzte Zahl an Zuhörern mit DLR Empfängern
- Fördert die Konzentration – kristallklare digitale Tonqualität
- Tragbar – es werden keine Basisstation oder schrankmontierte Komponenten benötigt
- Sicher – 87-Bit-Verschlüsselung, PIN-Code sowie Frequenzspreizung, um Funkstörungen zu verringern
- Flexibel – Fertige Paketlösungen und an Ihre Anforderungen angepasste Optionen verfügbar
- Reichweite – 60 m im Freien, 90 m in Räumen







Zubehör – Williams Sound bietet eine breite Palette hochwertigen Zubehörs inklusive Ohrhörer, Kopfhörer, Neckloops, Mikrofone und Ladegeräte. Jedes Produkt wird gründlich auf Qualität, Verlässlichkeit und Kompatibilität getestet und freigegeben.

Eine Auswahl finden Sie unter www.mediaspro.de/produkte/williams-sound/digi-wave/zubehoer/.

Wir beraten Sie gerne.

SystemKomponenten

Der DLT 300 Transceiver sendet und empfängt. Er ist geeignet für Voll duplex-Betrieb und unterstützt bis zu sechs gleichzeitige Sprecher. Das Gerät ist kompakt, leicht, schnell in Betrieb zu nehmen und einfach zu bedienen. Da sowohl Ein- als auch Zwei-Wege-Betrieb möglich ist, kann der Transceiver sehr flexibel in unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt werden. Der Zwei-Wege-Betrieb kann einfach per Knopfdruck ausgewählt werden und ermöglicht einen engen Austausch zwischen Sprechern und Besuchern.



Der bequem aufladbare DLR 360 Empfänger ist für reine Höranwendungen ausgestattet. Er ist sehr einfach in Betrieb zu nehmen und zu bedienen. Der Empfänger bietet eine automatische Auswahl des Betriebsmodus und automatisches Abschalten. Er empfängt bis zu sechs gleichzeitige Sprecher. Ein großes LCD Display informiert über den Kanal, die Lautstärke, den Batteriestatus und die RF-Signalstärke. DLR 360 kann mit Ohrhörern, Kopfhörern, Neckloop oder über den eingebauten Lautsprecher genutzt werden. Für größere Gruppen werden einfach mehr Geräte eingesetzt. Der Empfänger verwendet 2 AAA Alkaline oder NiMH Batterien.



Die Digi-Wave Dock-Station arbeitet wie eine Kommunikationszentrale.

Wenn Sie einen DLT 300 Transceiver in die Station stecken, können Nutzer über das Digi-Wave System direkt Audio einer angeschlossenen externen Quelle hören.

Umgekehrt können Sie die DLT 300 / Digi-Wave Dock Kombination auch nutzen, um Audio eines mobilen Digi-Wave Systems zu Hörern einer festinstallierten Beschallungsanlage zu übertragen. (Steckt ein DLR 360 Empfänger im Digi-Wave Dock, kann in vergleichbarer Weise auch über ihn Audio in ein externes Beschallungssystem übertragen werden.)

Das Digi-Wave Dock bietet Flexibilität mit XLR- und RCA-Audioeingängen und -ausgängen für jeden der beiden Steckplätze.

Ein zusätzlicher Pluspunkt: Die Station lädt DLT 300 Transceiver und DLR 360 Empfänger und kann genutzt werden, um die Reichweite zu vergrößern.



PaketLösungen



Williams Sound bietet Ihnen verschiedene Paketlösungen des Digi-Wave Systems. Sie können es wie angeboten nutzen oder es an Ihre Bedürfnisse anpassen oder erweitern. Selbstverständlich können Sie sich auch aus unseren einzelnen anpassbaren Optionen Ihr eigenes System zusammenstellen.

DWS TGS 10 300 (Tour-Guide-System)

Beinhaltet

(1) DLT 300 Transceiver, (10) DLR 360 Empfänger, (1) MIC 044 2P Headset-Mikrofon, (10) EAR 022 Ohrhörer, (1) CCS 044 Silikonschutzhülle, (1) CCS 030 DW 16 System Tragekoffer

Anpassungen

Werden bei einer Führung mehr als 10 reine Zuhörer teilnehmen?

Fügen Sie weitere DLR Empfänger hinzu

Werden Ihre Touren von zwei oder mehr Guides geführt?

Fügen Sie weitere DLT 300 Transceiver hinzu

Finden Ihre Führungen in einer besonders lauten Umgebung statt?

Fügen Sie MIC 068 Stereo-Headsets mit geschlossenen Ohrmuscheln hinzu





Kompakt und leicht

Für viele Zuhörer und Sprecher

2,4 GHz – zur Nutzung in den meisten Ländern

Reichweite im Zweiwege-Modus – 60 m im Freien / 90 m in Räumen

Einmal Aufladen reicht für einen ganzen Tag

Wie funktioniert es?



EinWeg

Simplex-Betrieb

Ein-Weg-Kommunikation mit Gruppen jeder Größe

- 1) Redner spricht zu den Teilnehmern. Er nutzt einen DLT 300 Transceiver.
- 2) Teilnehmer hören dem Redner zu. Jeder nutzt einen DLR 360 Empfänger.
- 3) Der Redner nutzt den Ein-Weg / Ausschließlich Sprechen Betrieb.
- 4) Die Teilnehmer nutzen den Ein-Weg / Ausschließlich Hören Betrieb.



ZweiWege

Voll-Duplex-Betrieb

Für Gruppen jeder Größe. Bis zu sechs Mikrofone können gleichzeitig genutzt werden.

- 1) Der Leiter der Crew spricht zu den Gruppenmitgliedern. Er nutzt den DLT 300 Transceiver.
- 2) Alle Gruppenteilnehmer hören dem Leiter zu. Jeder nutzt einen DLT 300 Transceiver.
- 3) Per Knopfdruck können sich bis zu sechs Gruppenteilnehmer am Gespräch beteiligen.
- 4) Alle Gruppenteilnehmer können den Zwei-Wege-Modus nutzen. Sie können wählen zwischen Nur Zuhören bzw. gleichzeitig Hören/Sprechen.

SprachÜbersetzung

Für Präsentationen oder Konferenzen, bei denen in bis zu 14 Sprachen übersetzt werden soll

- 1) Der Redner spricht in ein vorhandenes Mikrofon und den DLT 300 Transceiver.
- 2) Der Dolmetscher hört dem Redner zu.
- 3) Der Dolmetscher übersetzt in eine zweite Sprache und spricht dabei in das Mikrofon seines Headsets.
- 4) Die Zuhörer mit Digi-Wave Transceivern oder Empfängern können einen der beiden Kanäle auswählen und anhören – der Sprache des Redners oder der Übersetzung.



Auf der ganzen Welt

Boeing Rotocraft Systems, Philadelphia, USA

Weltbank, Washington, USA

Disney's Animal Kingdom, Orlando, USA

Saga Eventos, São Paulo, Brasilien

Oslo Kristine Center & Salvation Army, Norwegen

New York Universität, Abu Dhabi, UAE

Macquarie Universitätskrankenhaus, Sydney, Australien

Märkte Schulung und Lehre | Führungen | Industrie | Veranstaltung | Regierung

Hörunterstützung / Audiodeskription / Sprachübersetzungen / Sicheres Hören

