

Spezial-Distribution für Kommunikation & Technik für **ELW • BOS • Public Safety • Katastrophenschutz**

Datenkommunikation und Telefonie im ELW.

Einsatzkritische Kommunikation.



Professionelle Headset-Lösungen für LARDIS

www.elw-tec.de



www.imtradex.de

Niederlassung Nordbayern Raiffeisenplatz 2-4 | 97509 Unterspiesheim Niederlassung Baden-Württemberg Kochendorfer Str. 48 | 74172 Neckarsulm

Niederlassung München Finkenstr. 29 | 82166 Gräfelfing

elw-tec PRO Zubehör für LARDIS-TOUCH

Variante zum Anschluss an LARDIS-TOUCH Steuerkonsolen

Mit der **elw-tec PRO-Headset Serie (ePH)** profitieren Nutzer eines LARDIS-Systems* von großtmöglichem Sprach- und Bedienkomfort durch speziell abgestimmtes Zubehör wie Headsets, Tisch- und Lautsprecher-Mikrofone und PTTs.

Die Lösungen sind konzipiert für die täglichen Bedarfe in kritischen Kommunikationsbereichen wie Air Traffic Control (ATC), Aviation sowie Einsatzzentralen (EZ) und mobilen Einsatzleitfahrzeugen (ELW) und zeichnen sich durch höchsten Tragekomfort, Robustheit und Langlebigkeit aus.

Mikro- und Lautsprecher-Kombination für den Direktanschluss Tischmikrofon TM3 ePH | (Art.-Nr. 127569) zum Direktanschluss an LARDIS-TOUCH Option Anschlusstyp USB-A Lautsprecher-Mikrofon Aurelis USB ePH | (Art.-Nr. 127570) zum Direktanschluss an LARDIS-TOUCH 3 Fronttasten Anschlusstyp USB-A Unterteil und PTT-Taste Audio USB-Dongle ePH mit Einbaubuchse LEMO | (Art.-Nr. 127571) Unterteil zum Anschluss an LARDIS-TOUCH und Einbau in Funktisch mit LEMO-Buchse Anschlusstyp USB-A / LEMO Sendetaste PTT-13 ePH LEMO | (Art.-Nr. 127572) zum Anschluss an USB-Dongle mit Einbaubuchse LEMO Option und Headset-Oberteil mit Binder-Stecker Anschlusstyp LEMO / Binder Anschlusskabel ohne PTT | (Art.-Nr. 128030) Anschlusstyp LEMO / Binder Headsets für das perfekte Zusammenspiel AirTalk 3000 XS ePH | (Art.-Nr. 127562) monaurales Leicht-Headset, wideband-fähige Akustikkomponenten Option einstellbarer Kopfbügel, Acoustic-Shock Protection Coolmax® Ohrpolster für erhöhten Tragekomfort zum Anschluss an 49 PTT-13 LEMO, 40 An.-Kabel o. PTT, 40 PTT-13 USB Anschlusstyp Binder AirTalk 3000 XD ePH | (Art.-Nr. 127563) binaurales Mono Leicht-Headset, wideband-fähige Akustikkomponenten einstellbarer Kopfbügel, Acoustic-Shock Protection Coolmax® Ohrpolster für erhöhten Tragekomfort zum Anschluss an 🔞 PTT-13 LEMO, 🐠 An.-Kabel o. PTT, 🔞 PTT-13 USB Anschlusstyp Binder AirTalk 3000 XD Stereo ePH | (Art.-Nr. 127564) binaurales Stereo Leicht-Headset, wideband-fähige Akustikkomponenten einstellbarer Kopfbügel, Acoustic-Shock Protection Coolmax® Ohrpolster für erhöhten Tragekomfort zum Anschluss an 49 PTT-13 LEMO, 49 An.-Kabel o. PTT, 49 PTT-13 USB

Anschlusstyp Binder

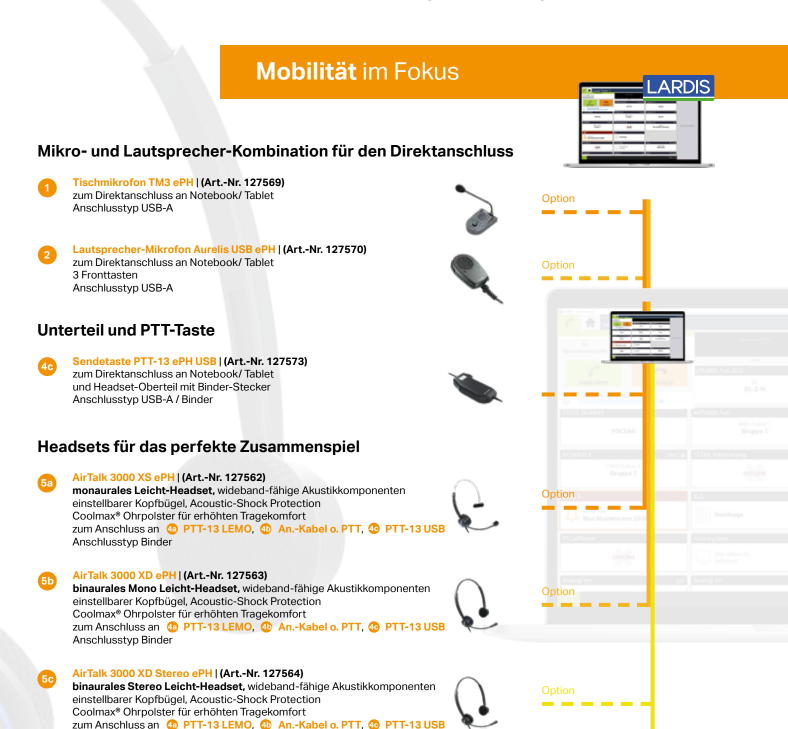
^{*} Zusätzliche LARDIS-Lizenz erforderlich.

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen. Weitere Informationen: www.elw-tec.de/kontakt

elw-tec PRO Zubehör für Notebooks / Tablets

Variante zum Anschluss an mobile Endgeräte mit LARDIS-Oberfläche

Steuern Sie Funkbediensysteme wie LARDIS über mobile Endgeräte (z. B. Notebooks), können Sie ebenfalls auf bewährte Profi-Technik zurückgreifen. Die benötigten Komponenten unterscheiden sich lediglich durch den Anschlusstyp, so dass die Kompatibilität mit dem verwendeten Endgerät in jedem Fall gewährleistet ist.



Anschlusstyp Binder

elw-tec PRO Headsets kabellos

Kabellose Kommunikationslösungen für LARDIS-Anwendungen

Eine kabellose Kommunikationslösung sorgt für ausreichend Flexibilität bei hohem Tragekomfort und schränkt auch in hektischen Situationen die Bewegungsfreiheit nicht ein. Der DECT-Standard steht dabei für besonderes geringe Störanfälligkeit und hohe Sicherheit bei der Übertragung von Sprache.

drahtlos kommunizieren

Flexible kabellose Headset-Lösungen

- AirTalk AK-2-USB ePH | (Art.-Nr. 127566)
 Anschlusskabel für AirTalk WL-DECT ePH an LARDIS-TOUCH
 Anschlusstyp USB-A / Western-Stecker
- AirTalk WL-DECT ePH | (Art.-Nr. 127565)

 Kabellose Kommunikationslösung auf DECT-Standard
 bestehend aus Basisstation, Drahtlos PTT, Akku und Ersatz-Akku
 zum Anschluss an LARDIS-TOUCH, benötigt ③ AK-2-USB ePH Kabel
 sowie ③ AirTalk XS-WL oder ④ AirTalk XD-WL Headset
 Anschlusstyp Drahtlos / PLX-QD
- AirTalk XS-WL ePH | (Art.-Nr. 127567)
 monaurales Leicht-Headset, wideband-fähige Akustikkomponenten
 einstellbarer Kopfbügel, Acoustic-Shock Protection
 Coolmax® Ohrpolster für erhöhten Tragekomfort
 zum Anschluss an AirTalk WL-DECT ePH Drahtlos-PTT
 Anschlusstyp PLX-QD
- AirTalk XD-WL ePH | (Art.-Nr. 127568)
 binaurales Mono Leicht-Headset, wideband-fähige Akustikkomponenten
 einstellbarer Kopfbügel, Acoustic-Shock Protection
 Coolmax® Ohrpolster für erhöhten Tragekomfort
 zum Anschluss an AirTalk WL-DECT ePH Drathlos-PTT
 Anschlusstyp PLX-QD





Immer gut beraten

Unser **elw-tec Vertrieb** und alle **elw-tec Fachhandelspartner** stehen Ihnen natürlich jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Sprechen Sie uns an!

Ihr elw-tec Fachhandelspartner	