

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

Datenkommunikation und Telefonie im ELW.
Einsatzkritische Kommunikation.

elw-tec PRO-Headset Serie (ePH)

Professionelle
Headset-Lösungen
für LARDIS

www.elw-tec.de

 **Imtradex**

www.imtradex.de

elw-tec ist eine Marke der
abel & käufel Mobilfunkhandels GmbH
Alter Rennweg 179 | 84034 Landshut

Ihr direkter Kontakt
Tel +49 871 96215-0 | Fax +49 871 96215-880 | E-Mail info@abel-kaeufl.de | www.abel-kaeufl.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 größtmöglichem 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

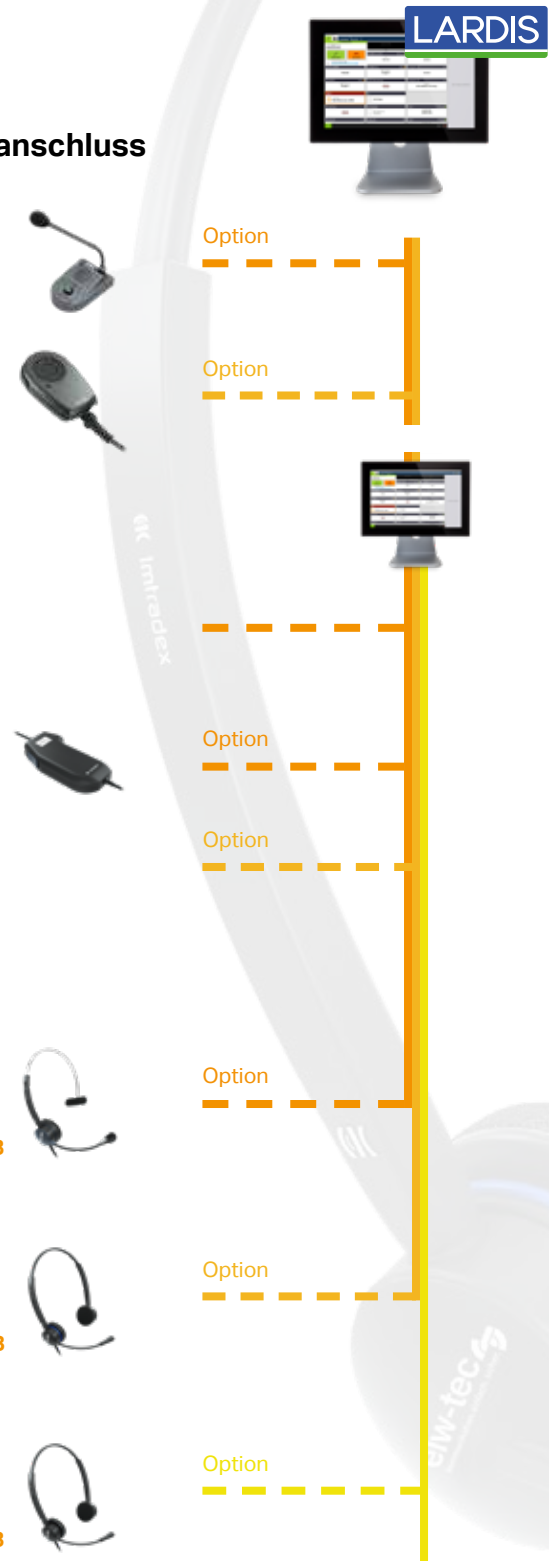
- 1 **Tischmikrofon TM3 ePH | (Art.-Nr. 127569)**
zum Direktanschluss an LARDIS-TOUCH
Anschlussstyp USB-A
- 2 **Lautsprecher-Mikrofon Aurelis USB ePH | (Art.-Nr. 127570)**
zum Direktanschluss an LARDIS-TOUCH
3 Fronttasten
Anschlussstyp USB-A

Unterteil und PTT-Taste

- 3 **Audio USB-Dongle ePH mit Einbaubuchse LEMO | (Art.-Nr. 127571)**
Unterteil zum Anschluss an LARDIS-TOUCH und Einbau
in Funktisch mit LEMO-Buchse
Anschlussstyp USB-A / LEMO
- 4a **Sendetaste PTT-13 ePH LEMO | (Art.-Nr. 127572)**
zum Anschluss an USB-Dongle mit Einbaubuchse LEMO
und Headset-Oberteil mit Binder-Stecker
Anschlussstyp LEMO / Binder
- 4b **Anschlusskabel ohne PTT | (Art.-Nr. 128030)**
Anschlussstyp LEMO / Binder

Headsets für das perfekte Zusammenspiel

- 5a **AirTalk 3000 XS ePH | (Art.-Nr. 127562)**
monaurales Leicht-Headset, wideband-fähige Akustikkomponenten
einstellbarer Kopfbügel, Acoustic-Shock Protection
Coolmax® Ohrpolster für erhöhten Tragekomfort
zum Anschluss an 4a PTT-13 LEMO, 4b An.-Kabel o. PTT, 4c PTT-13 USB
Anschlussstyp Binder
- 5b **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 4a PTT-13 LEMO, 4b An.-Kabel o. PTT, 4c PTT-13 USB
Anschlussstyp Binder
- 5c **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 4a PTT-13 LEMO, 4b An.-Kabel o. PTT, 4c PTT-13 USB
Anschlussstyp 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 Anschlussstyp, so dass die Kompatibilität mit dem verwendeten Endgerät in jedem Fall gewährleistet ist.

Mobilität im Fokus



Mikro- und Lautsprecher-Kombination für den Direktanschluss

- 1 Tischmikrofon TM3 ePH | (Art.-Nr. 127569)**
zum Direktanschluss an Notebook/ Tablet
Anschlussstyp USB-A
- 2 Lautsprecher-Mikrofon Aurelis USB ePH | (Art.-Nr. 127570)**
zum Direktanschluss an Notebook/ Tablet
3 Fronttasten
Anschlussstyp USB-A



Option

Option

Unterteil und PTT-Taste

- 4c Sendetaste PTT-13 ePH USB | (Art.-Nr. 127573)**
zum Direktanschluss an Notebook/ Tablet
und Headset-Oberteil mit Binder-Stecker
Anschlussstyp USB-A / Binder



Headsets für das perfekte Zusammenspiel

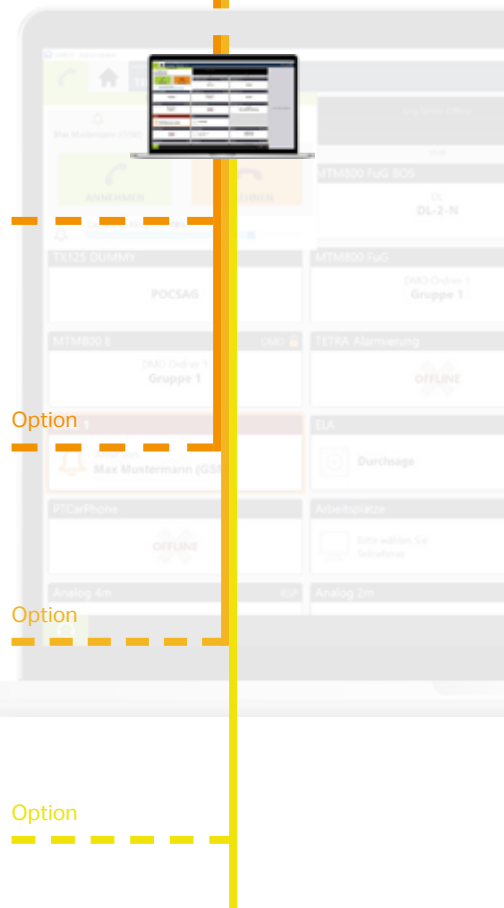
- 5a AirTalk 3000 XS ePH | (Art.-Nr. 127562)**
monaurales Leicht-Headset, wideband-fähige Akustikkomponenten
einstellbarer Kopfbügel, Acoustic-Shock Protection
Coolmax® Ohrpolster für erhöhten Tragekomfort
zum Anschluss an **4a PTT-13 LEMO**, **4b An.-Kabel o. PTT**, **4c PTT-13 USB**
Anschlussstyp Binder
- 5b 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 **4a PTT-13 LEMO**, **4b An.-Kabel o. PTT**, **4c PTT-13 USB**
Anschlussstyp Binder
- 5c 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 **4a PTT-13 LEMO**, **4b An.-Kabel o. PTT**, **4c PTT-13 USB**
Anschlussstyp Binder



Option

Option

Option



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

- 6** **AirTalk AK-2-USB ePH | (Art.-Nr. 127566)**
Anschlusskabel für **7 AirTalk WL-DECT ePH** an LARDIS-TOUCH
Anschlussstyp USB-A / Western-Stecker
- 7** **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 **6 AK-2-USB ePH** Kabel
sowie **8a AirTalk XS-WL** oder **8b AirTalk XD-WL** Headset
Anschlussstyp Drahtlos / PLX-QD
- 8a** **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 **7 AirTalk WL-DECT ePH** Drahtlos-PTT
Anschlussstyp PLX-QD
- 8b** **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 **7 AirTalk WL-DECT ePH** Drahtlos-PTT
Anschlussstyp 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!

elw-tec ist eine Marke der
abel & käufel Mobilfunkhandels GmbH
Alter Rennweg 179 | 84034 Landshut

Ihr direkter Kontakt
Tel +49 871 96215-0 | Fax +49 871 96215-880 | E-Mail info@abel-kaeufl.de | www.abel-kaeufl.de

Niederlassung Nordbayern
Raiffeisenplatz 2-4 | 97509 Unterspiesheim
Niederlassung Baden-Württemberg
Kochendorfer Str. 48 | 74172 Neckarsulm
Niederlassung München
Finkenstr. 29 | 82166 Gräfelfing