

# AP01

Audioplayer



m Jit r

Der AP01 ist ein vielseitiger, interaktiver Audioplayer. Als Stand-alone-Gerät ist er sofort einsetzbar und überzeugt durch seine hochwertige Verarbeitung und Klangqualität.

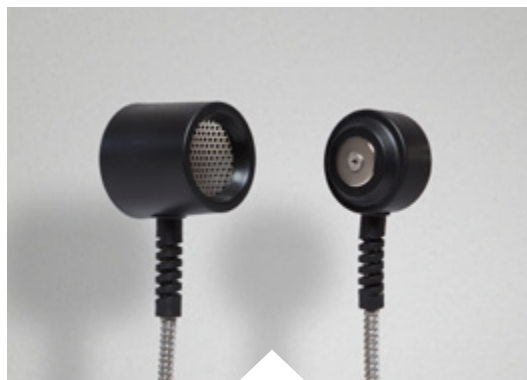
Der Audioplayer AP01 wurde speziell für die Anforderungen bei Ausstellungen, Messe- und Verkaufsinstallationen, in Informationsstelen und bei Dauerbeschallung konzipiert. Einhandhörer, Taster und Sensoren können besonders leicht mit dem anschlussfreundlichen Phoenix Stecker an den Player angeschlossen werden.

Neben einer mitgelieferten Standardplaylist bieten beliebig konfigurierbare Playlists die Möglichkeit auch komplexe Abläufe umzusetzen. In Kombination mit neun frei belegbaren Eingängen lassen sich über potentialfreie Kontakte Taster und Sensoren für anspruchsvolle Anwendungen in eine Programmierung einbin-

den. Die Audiodateien können wahlweise auf einer SDHC-Speicherkarte oder einem USB-Stick gespeichert werden. Ein integrierter Verstärker ermöglicht den Anschluss von bis zu zwei Einhandhörern oder Kopfhörern. Zusätzlich lassen sich externe Verstärker oder Aktivboxen über den Line-Ausgang anschließen.

## Weitere Produkte

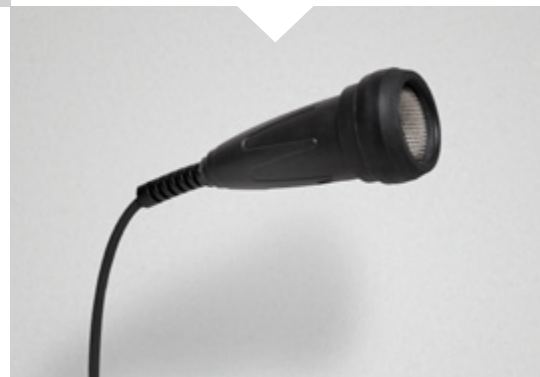
Der Einhandhörer **USO** verbindet hochwertige Technik mit attraktivem, robustem Design.



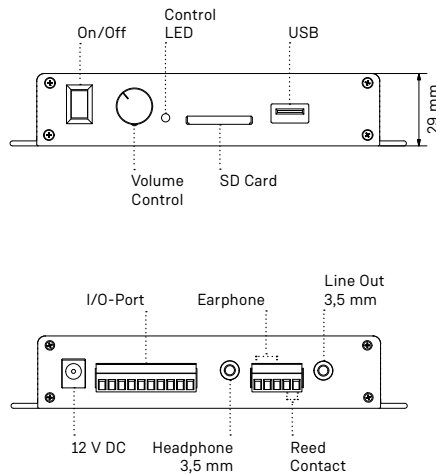
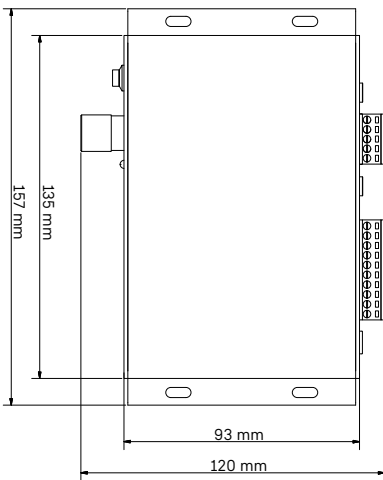
Der Einhandhörer **PLUX** ist der kleine Bruder von USO und VIA. PLUX empfiehlt sich für temporäre Hörstationen und für Projekte mit geringem Budget.



Der Einhandhörer **VIA** besticht durch hochwertige Technik und formschönes Design. VIA ist in vielen Farben und Materialien verfügbar und deshalb vielseitig einsetzbar.



# Technische Daten



Spannungsversorgung	12 V DC
Unterstützte Speichermedien	SDHC-Speicherkarte, USB-Stick, jeweils bis 64 GB
Formatierung	FAT, FAT32, NTFS
Ausgänge	Kopfhörerausgang (Klinkenstecker 3,5 mm Stereo), Kopfhörerausgang (Phoenix Stecker Stereo), Audio-Line (Klinkenstecker 3,5 mm Stereo)
Eingänge	10-Pin-I/O-Port, potentialfrei (Phoenix Stecker), 2-Pin-Schaltkontakt für Einhandhörer (Phoenix Stecker)
Unterstützte Audioformate	MP3 (bis zu 320 kBit/s), WAV (bis zu 3 mBit/s)
Verstärker	integrierter Verstärker für bis zu zwei Einhandhörer oder Kopfhörer, Leistung max. 80 mW
Wiedergabeliste	Playlist individuell konfigurierbar

In unserer Manufaktur in Berlin-Kreuzberg fertigen wir die Einhandhörer USO, VIA und PLUX, konfektionieren den Audioplayer AP 01 und entwickeln und bauen Exponate. Von der Konzeption über Planung, Prototypenbau, Fertigung, Montage, Programmierung, Inbetriebnahme bis zur Wartung übernehmen wir alle relevanten Arbeitsschritte.

[www.molitor-berlin.de/produkte](http://www.molitor-berlin.de/produkte)  
[produkte@molitor-berlin.de](mailto:produkte@molitor-berlin.de)  
 +49 | 30 | 62 90 19 - 0

## Referenzen molitor-Produkte

Babylonian Jewry Heritage Center, Or Yehuda, (IS) | California Academy of Sciences | CERN, Genf | Deutsches Technikmuseum, Berlin | Exploratorium, San Francisco | IWM, London | Jüdisches Museum, Wien | Landesmuseum Hannover | Museum Moesgård, Højbjerg (DK) | MUSE, Trient | Musée des Confluences, Lyon | Museo del Palacio de Bellas Artes, Mexico | Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, Mailand | Museum of London | Museum of the City of New York | Nasjonalmuseet for kunst, arkitektur og design, Oslo | National Museum of Australia, Canberra | Shanghai Film Museum | Staatliches Museum für Politische Geschichte Russlands, St. Petersburg | Deutsches Hygiene-Museum, Dresden | Stiftung Stadtmuseum Berlin | Swedish Museum of Natural History, Stockholm | Technisches Museum Wien | The Manitoba Museum, Winnipeg (CA) | Zoo Zürich

