

MP 01

Mediaplayer

m lit r



Der MP 01 ist ein universeller, interaktiver Mediaplayer. Das Stand-alone-Gerät punktet mit hoher Konnektivität an je neun unabhängigen Ein- und Ausgängen.

Der Mediaplayer MP 01 wurde von molitor für im Dauerbetrieb laufende interaktive Videoinstallationen in Ausstellungen, Messe- und Verkaufsinstallationen und für Informationsstelen konzipiert. Einhandhörer, Kopfhörer, Taster und Sensoren sowie deren Beleuchtung können besonders einfach mit Phoenix-Stecker, Full-HD-Displays oder Projektoren über den Standard-HDMI-Anschluss an den Player angeschlossen werden.

Konfigurierbare Playlists sowie mitgelieferte Standardwiedergabelisten bieten die Möglich-

keit, selbst komplexe Abläufe einfach umzusetzen. In Kombination mit neun frei belegbaren Eingängen lassen sich über potentialfreie Kontakte Taster und Sensoren in eine Programmierung einbinden. Unabhängig voneinander besteht die Möglichkeit, neun ebenso frei konfigurierbare Schaltausgänge, z.B. für Tasterbeleuchtungen zu betreiben.

Audio- und Videodateien werden auf einer SDHC-Speicherkarte oder einem USB-Stick gespeichert. Ein integrierter Verstärker ermöglicht den Anschluss von bis zu zwei Einhand-

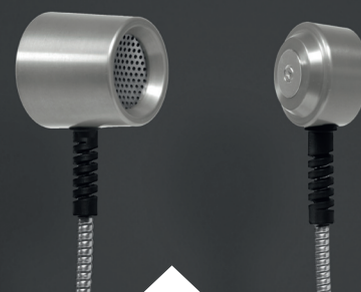
hörern oder Kopfhörern. Zusätzlich lassen sich externe Verstärker oder Aktivboxen über den Line-Ausgang anschließen.

Bei Bedarf sind die Schaltausgänge erweiterbar: Mit Hilfe eines optionalen externen Boards können auch Relais, Motoren oder ähnliches genutzt werden.

Eine Fernbedienung zur Konfiguration ist im Lieferumfang erhalten.



Der **USO** Einhandhörer verbindet hochwertige Technik mit attraktivem, robustem Design. Exzellenter Klang, angenehmes Material sowie Langlebigkeit sind Qualitäten, mit denen er sich seit Jahren in Museen und Ausstellungen weltweit bewährt.

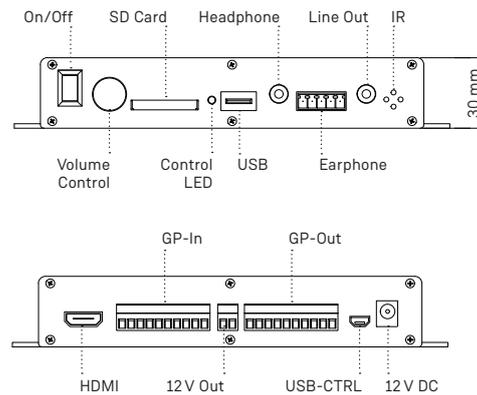
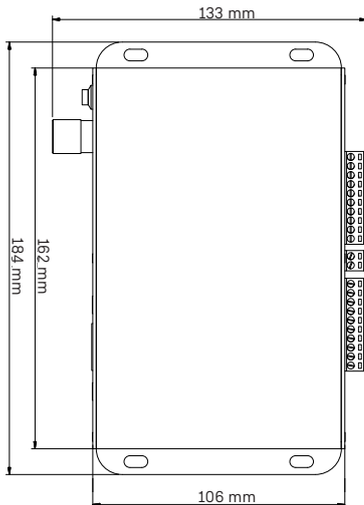


DIO ist der robuste Allrounder für den Dauereinsatz. Sein höchst widerstandsfähiges, metallgepanzertes Kabel sichert eine störungsfreie Funktion.



Der Einhandhörer **VIA** besteht durch hochwertige Technik und formschönes Design. Er 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), HDMI-Ausgang, 10-Pin Out-Port (Phoenix Stecker), 12V Out (Phoenix Stecker)
Eingänge	10-Pin-In-Port, potentialfrei (Phoenix Stecker); 2-Pin-Schaltkontakt für Einhandhörer (Phoenix Stecker)
Videoformate	MP4, MOV, WMV und weitere (bis 1080p)
Audioformate	MP3, WAV
Verstärker	integrierter Verstärker für bis zu zwei Kopf- oder Einhandhörer, Leistung max. 80 mW
Wiedergabeliste	Playlist individuell konfigurierbar
Zubehör	12V-Netzteil, 100-240 VAC; Fernbedienung; Phoenix Stecker 2-Pin, 5-Pin und 10-Pin

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

www.molitor-berlin.de/produkte
produkte@molitor-berlin.de
 +49 | 30 | 62 90 19 - 0

Referenzen molitor-Produkte

Babylonian Jewry Heritage Center, Or Yehuda, Israel | The British Museum, London | California Academy of Sciences | CERN, Genf | Cité de l'architecture et du patrimoine, Paris | Deutsches Technikmuseum, Berlin | Exploratorium, San Francisco | IWM, London | Jüdisches Museum, Wien | Museum Moesgaard, 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 | Natural History Museum, London | Shanghai Film Museum | Staatliches Museum für Politische Geschichte Russlands, St. Petersburg | Deutsches Hygiene-Museum, Dresden | Swedish Museum of Natural History, Stockholm | Technisches Museum Wien | The Manitoba Museum, Winnipeg (CA) | Victoria and Albert Museum, London | Zoo Zurich

