

Button-Player



Der Button-Player ist ein einfacher Musik-Player für Personen mit motorischen oder kognitiven Einschränkungen.

Der Button-Player wird über bis zu 4 externe Taster Bedient. Für jeden Taster kann ein beliebiges Audio-File einer Mico-SD Karte hinterlegt werden. Bei Druck auf den externen Taster startet die Wiedergabe des jeweiligen Audiofiles. Das Abspielen des Audiofiles wird über die LED auf der Vorderseite visuell dargestellt.

Die Audioausgabe erfolgt in Stereo über die auf der Rückseite befindlichen 3,5mm Klinkenbuchse. Hier kann ein Kopfhörer oder ein externer Lautsprecher angeschlossen werden. Die Lautstärke wird auf der Vorderseite über einen Drehregler eingestellt.

Die Stromversorgung erfolgt über eine auf der Rückseite befindlichen USB Buchse. Wenn das Gerät über die USB-Buchse mit einem Computer verbunden wird, können Audiofiles auf die SD-Karte übertragen werden. Die SD-Karte ist von außen zugänglich und kann getauscht werden.

Einsetzgebiete

- Selbstbestimmtes Musikhören
- Gruppenspiele wie Musikstopp,
- Lernspiel z.B. mit Tiergeräuschen
- Einsatz in der Unterstützten Kommunikation als einfache Kommunikationshilfe durch Sprachaufnahmen

Technische Daten

Abmessungen:	81mm x 85mm x 40mm
Material:	Gehäuse Polystyrol, Frontplatten Acryl
Spannungsversorgung:	per USB, 5 Volt
Anschlüsse ext. Taster:	3,5mm Klinke mono
Anschluss Audio-Out:	3,5mm Klinke Stereo
Audio-Ausgabe:	24 bit DAC
Unterstützte Formate:	MP3, WMV bis 48 kHz
Unterstützte SD-Karten:	Micro-SD formatiert mit FAT16 o. FAT32 bis 32GB
ROHS:	Ja