

Der ButtonPlayer ist ein einfacher Audio-Player für Personen mit motorischen und/oder kognitiven Einschränkungen.



Der ButtonPlayer wird über bis zu 4 externe Taster bedient. Für jeden Taster kann eine beliebige Audio-Datei auf einer im ButtonPlayer befindlichen Micro-SD Karte hinterlegt werden. Bei Druck auf den externen Taster startet die Wiedergabe der jeweiligen Audio-Datei. Das Abspielen der Audio-Datei wird über die LED-Lampe auf der Vorderseite des ButtonPlayers visuell dargestellt.

Die Audioausgabe erfolgt in Stereo über die auf der Rückseite befindliche 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 befindliche USB-Buchse. Wenn das Gerät über die USB-Buchse mit einem Computer verbunden ist, können Audio-Dateien auf die SD-Karte übertragen werden. Die SD-Karte ist von außen zugänglich und kann getauscht werden.

Mögliche Einsatzgebiete

- Selbstbestimmtes Musikhören, Hören von Hörbüchern ...
- Gruppenspiele, z.B. Interaktionsspiele ...
- Lernspiele, z.B. mit Tiergeräuschen ...
- Einsatz in der Unterstützten Kommunikation als einfache Kommunikationshilfe durch Sprachaufnahmen

Lieferumfang

Inklusive: ButtonPlayer, Netzteil, Handbuch, MicroSD Karte

Benötigtes Zubehör: Taster, Kopfhörer oder Lautsprecher, für kabellosen Betrieb USB-Powerbank

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

