



Kompakter, professioneller MPEG-Player für MPEG-2/MPEG-1-Videoclips, JPEG und Audio-Files.

Anwendungen:

Point of Sale, Point of Information (z.B. in Museen, Baumärkten, Apotheken usw.), Präsentation auf Messen

Der ProPLAY ist eine kostengünstige, professionelle Lösung für kleine Budgets: überall dort, wo Video-/Audioinformationen auf Knopfdruck zur Verfügung stehen müssen und wenig Platz ist, ist der ProPLAY die ideale Lösung.

Über einfache Kontakte können einzelne Clips oder komplette Playlisten aufgerufen werden.

Sowohl die Zuordnung der Kontakte als auch der Ablauf einer Playliste kann hierbei frei programmiert werden, so dass recht komplexe Abläufe realisiert werden können: je nach Tastendruck des Benutzers kann der ProPLAY den Ablauf immer weiter verzweigen, um die gewünschte Information wiederzugeben.

Die Inhalte können einfach durch Auswechseln der Compact Flash-Karte geändert werden. Außerdem verfügt der ProPLAY über den sog. Host-Modus, mit dem der Update der Daten einfach durch Einstecken eines USB-Sticks durchgeführt werden kann.

Leistungsmerkmale

- Wiedergabe von MPEG-2 oder MPEG-1-kodierten Videoclips
- Wiedergabe von MPEG-Standbildern, JPEG oder Audioclips
- Speicherung auf Compact Flash-Karten bis 8 GByte
- Logging-Funktion
- Direkter Anschluss von Kontakten (max. 16) zum Aufrufen von Clips und Funktionen
- Steuerung über RS-232
- Videoausgang Y/C und Composite (PAL/NTSC), VGA
- Audioausgang Stereo analog
- Lautsprecher-Ausgang (1 W/8 Ω; 2 W/4 Ω)
- USB-Schnittstelle
- IR-Empfänger eingebaut
- verriegelbarer CF-Slot

Ausschreibungstext

Professioneller Player für MPEG-2 oder MPEG-1-kodierte Video-clips

Die Speicherung der Daten erfolgt auf Compact Flash-Karte (max. 8 GB), zusätzlich muss die Möglichkeit eines Updates über USB möglich sein, sowohl über einen PC als auch automatisch mittels USB-Stick.

Zusätzlich zu Bewegtbildern müssen auch Standbilder in den Formaten MPEG

oder JPEG abgespielt werden können; bei diesen Formaten muss die Wiedergabedauer auf einfache Art und Weise definiert werden können.

Die Wiedergabe von Audio-Files ist ebenfalls möglich.

Die Steuerung erfolgt über eine einfache Kontaktsteuerung (16 Kontakte) oder auch durch RS-232; es ist möglich, durch entsprechende Programmierung den Kontakten jeweils einen Clip oder eine spezifische Funktion (Play, Pause, Next, Mute etc.) zuzuweisen. Die Bedienung über Infrarot ist ebenfalls möglich.

Während der Wiedergabe können über die Kontakte beliebige Verzweigungen aufgerufen werden.

Alle Aufrufe der Clips können in einer separaten Datei auf der CF-Karte mit Datum und Uhrzeit protokolliert werden.

MPEG-2 kann bis max. 8 MBit/s wiedergegeben werden, MPEG-1 bis max. 1,5 MBit/s.

Bei Audio werden Datenraten von 16 bis 320 kBit/s unterstützt.

Ein Audioausgang zum direkten Anschluss passiver Lautsprecher ist vorhanden (max. 2 W/4 Ω).

Gehäuse 187 x 29 x 108 mm (B x H x T)

Gewicht ca. 0,4 kg

Type: ProPLAY

Fabrikat: COMM-TEC



Technische Daten

Type	Videoplayer
Bezeichnung	ProPLAY
Art.-Nr.	711042
Rückseite	
Videoausgänge	Y/C (Mini-DIN) Composite (Cinch-Buchsen) VGA (Sub HD 15 pin) 640 x 480/60 Hz
Audioausgänge	Analog Stereo, (Cinch-Buchsen) Lautsprecher-Ausgang (Sub D 26 pin)
Steuerung	RS-232 Buchse (Sub D 26 pin)
Sonstiges	Buchse für Spannungsversorgung (2,5 mm Hohlstecker) Anschluss für Kontakte (Sub D 26 pin) Umschalter PAL/NTSC Umschalter Video/VGA IR-Empfänger
Frontseite	
	Compact Flash-Sockel, für Typ I oder II (max. 8 GByte CF-Karte) USB-Buchse Typ A (USB 2.0) Ein-/Aus-Schalter
Video	
	MPEG-2 bis 8 MBit/s MPEG-1 bis 1,5 MBit/s JPEG (800x600)
Audio	
Audiospezifikationen	Datenrate von 16 kBit/s bis 320 kBit/s Stereo analog Ausgangsleistung 1 W/8 Ω, bzw. 2 W/4 Ω 96 dB Signal-/Rauschabstand
Abmessungen	
Gewicht	187 x 29 x 108 mm (B x H x T) ca. 0,4 kg
Stromversorgung	Steckernetzteil 230 V/12 VDC
Leistungsaufnahme	max. 6 W
Umgebungsbedingungen	0 – 50°C (bei freier Luftzirkulation) 5 – 95% relative Luftfeuchtigkeit
Lieferumfang	
Erforderliches Zubehör (nicht im Lieferumfang)	Handbuch, Netzteil, inkl. IEC-Kabel (EU-Plug), 26 pin Lötstecker, IR-Fernbedienung Compact Flash-Karte Software „ProPLAY Studio“ zur Erstellung des Materials und zur Ablauf-Programmierung; wird ein Mal pro Projekt/Kunde benötigt Art.Nr. 711025

Änderungen vorbehalten