

juMMP

Multimediale Präsentation in Museen und Ausstellungen

Integriert in einem Wandgehäuse mit durchgängiger Glasfront präsentiert JuMMP multimediale Inhalte und besticht durch genial einfache Bedienung bei höchster Funktionalität für den Anwender. Ob Kinder, Schüler, Erwachsene - jeder findet sich spontan mit der Bedienung der von ArchimediX entwickelten Präsentationsoberfläche und dem funktionalen Tastenset zurecht. Die „Schnelligkeit“ mit der man durch die Menüs navigiert und sich immer neue Inhalte in Form von Texten, Bildern und/oder Videos auf den Bildschirm holt, begeistert auch durch die Qualität, die DVD-Maßstäbe übertrifft.

Entgegen der sonst üblichen Verwendung von PC-basierenden Lösungen zur Darstellung der multimedialen Inhalte verwendet JuMMP keinen PC sondern einen für die extremen Ansprüche in der Automobilindustrie entwickelten MPEG-Player. Dank JuMMP können jetzt individuelle Lösungen mit extrem hoher Laufstabilität und einfachster Bedienung kostengünstig realisiert werden.

Der in JuMMP eingesetzte Player verzichtet auf externe Software und ist sehr ressourcenschonend. Stromausfall und das Entfernen oder Wechseln des Datenspeichers während des Betriebs ist kein Problem, das System ist sofort – wirklich sofort - danach wieder betriebsbereit und erfordert keine zusätzlichen Eingriffe durch das Personal.



Basisausstattung:

Gehäuse:

- Standardgehäuse aus Glas und Stahlblech, gepulvert
- Breitbandlautsprecher mit 22 KHz Bandbreite
- Integrierte Rollen für einfache Fortbewegung

Display:

- Bildschirmgröße: 102 cm (diagonal)
- Auflösung: max. 1366 x 768 Pixel
- max. Farben 16,7 Mio.
- Helligkeit 500 cd/qm, Kontrast: 1000:1
- Blickwinkel v/h: 170 °

PC:

- Betriebssystem: Windows XP Home (oder Professional) mit vorinstallierten Office-Anwendungen
- CPU: >= 2,8 GHz Pentium oder äquivalent
- System Speicher: >= 512MB
- Festplatte: >= 80 GB
- Grafik: 1366 x 768 @ 60 Hz
- Sound: 22 KHz - 44 KHz / 16 Bit Mono/Stereo
- Combo CD/DVD Slotin Laufwerk
- Schnurlose Tastatur / Maus

Mögliche Ausstattungsvarianten:

- PC-Erweiterung: Datenkommunikation über Bluetooth, Infrarot, WLAN
- Touchscreen
- Integration Videokonferenzsysteme div. Hersteller
- Weitere Komponenten auf Anfrage

xTras:

- Gehäusefarbe nach Wunsch (div. RAL-Töne)

Technische Daten:

- Gehäuseabmessung (ohne Kamera)
H x B x T: 1340 mm x 1002 mm x 700 mm
- Gewicht inkl. Display: ca. 85 kg