

Interaktive Multi-Touch Systeme



interaktiv
innovativ
informativ
intuitiv



Computer-Spezial-Einbauten



Unsere Multitouch Systeme sind interaktive Exponate mit einer berührungsempfindlichen Oberfläche, auf dem mehrere Benutzer gleichzeitig interagieren können. Führen Sie bei einer Präsentation Ihre Zuschauer in virtuelle Welten, oder lassen Sie bei einer Promotion Veranstaltung ihre Kunden selbst ihr Produkt erleben. Mit unseren portablen Tischen stehen Ihnen alle Möglichkeiten der modernen Präsentation zur Verfügung.

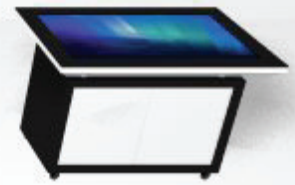
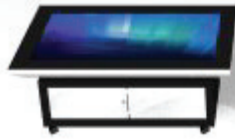
Einsatzmöglichkeiten:

- Auf Messen und Events zur Multimedialen Produkt Präsentation
- Am Pol/PoS zur Verkaufsförderung
- In Museen und bei Ausstellungen als neue interaktive Anwendungsform zur Informationsvermittlung
- Für kollaborative Anwendungen, wie z. B. interaktive Brainstorming-Sitzungen oder webbasierte Team-Meetings
- Zur 3D Visualisierung von großen Objekten wie Schiffe, Gebäude und Industrieanlagen

Folgende Merkmale zeichnen unsere Multitouch Systeme aus:

- leistungsstarke Intel Core i Prozessoren
- Multitouch Oberfläche mit 4 oder 32 simultanen Berührungspunkten
- großes im Tisch integriertes 42" (107cm) Full HD Display
- dualer Bildschirmbetrieb z.B. Beamer oder Großbildschirm
- hochwertiger Tisch aus MDF Trägermaterial in RAL Wunschfarbe lackierbar
- Spannungsquellen unabhängiger Betrieb mit Akkus (optional)
- hochwertiges im Tisch integriertes Ladegerät (nur bei Akku Ausführung)
- W-LAN mit 300 M-Bit (optional)
- integriertes Audiosystem mit Stereo Lautsprecher
- Microsoft Windows 7 Betriebssystem
- Software Paket mit Multi-Touch Anwendungen optional erhältlich
- Upgrade Möglichkeit auf zukünftige Prozessoren
- Flightcase zum einfachen und sicherem Transport (optional)
- In unterschiedlichen Ausführungen erhältlich





Tischmodelle

Es stehen 4 Modelle zur Auswahl

Tisch Sitz Variante

- Tisch mit Schrankunterbau auf Rollen (Höhe: ca. 49 cm)

Tisch Steh Variante

- Tisch mit Schrankunterbau auf Rollen (Höhe: ca. 85 cm)
- Tisch auf Rechtecksäule (Höhe: ca. 85 cm)

Pult

- Display 10° geneigt auf Rechtecksäule (Höhe: ca. 85 cm)

Abmessungen Tischplatte mit Display

- 110 x 70 cm (L/B)

Die Tische können optional mit Akkus betreiben werden.*

- Die Laufzeit beträgt > 10 Stunden
- *Nur möglich bei Tischen mit Schrankunterbau auf Rollen

Die Tische werden aus MDF Trägermaterial gefertigt, und mit einer abrieb und stoßfesten Lackierung versehen.

Wählen Sie aus der RAL Farbpalette Ihre Wunschfarben für die 2 Farbig Lackierung.

Gegen Aufpreis haben Sie zusätzlich die Möglichkeit den Tisch mit Ihrem Firmen-Logo zu versehen.

Technische Daten

Sie können zwischen zwei Multi-Touch Versionen mit 4 oder 32 Berührungspunkten wählen

Multi-Touch Screen 4 Punkte

- Reaktionszeit: 5 – 10 ms
- Genauigkeit: 0,5 mm
- Touch Technologie: Optische Erkennung
- Glas: 5 mm Hartglas
- Aktivierungskraft: kein Druck erforderlich

Multi-Touch Screen 32 Punkte

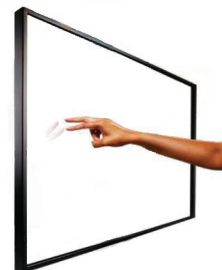
- Reaktionszeit: 7 – 12 ms
- Genauigkeit: 1,5 mm
- Touch Technologie: PQLabs LED Cell Imaging
- Glas: 3 mm Hartglas
- Aktivierungskraft: kein Druck erforderlich

Display

- Bildschirmgröße: 107 cm (42")
- Auflösung: FULL HD 1920 x 1080 Pixel

Rechner Einheit

- CPU: Intel Core i 5-520M 2,4 GHz, 3MB Cache
- Arbeitsspeicher: 2 GB DDR3 RAM
- Festplatte: 160 GB SATA 2,5"
- Betriebssystem: Windows 7 Home Premium
- Grafik: Intel GMA 4500MHD
- Anschlüsse: 6 x USB 2.0, 2 x Gigabit LAN, 1 x VGA (DVI optional)



Die Tische werden nur auf Bestellung und in Handarbeit gefertigt. Bei der Produktion wird auf präzise Verarbeitung wert gelegt.

Lieferzeit: 6-8 Wochen



Das Software Paket: optional erhältlich

- 22 Applikation
- Auswahl der Applikationen über ein Raster oder Rotations-Menü
- Freie Gestaltung von Hintergrund, Logos, Bildern, Videos und 3D Objekten
- GUI Konfigurations-Editor zur freien Gestaltung der Inhalte, Audio Unterstützung

Spiele & Unterhaltung:



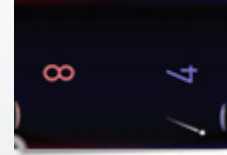
Airhockey



Bugs



Froggy



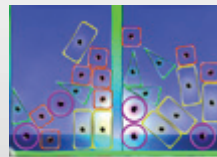
Pong



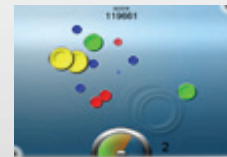
Slot Machine



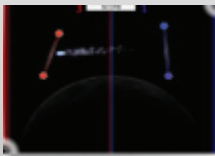
Sudoku



Stacks



Tap



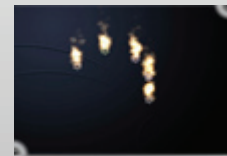
Wong



Puzzle



Gravito



Spezial Effects

Viewer Anwendungen:



3D Viewer



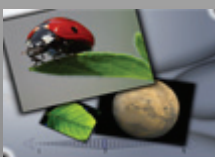
Media Viewer



Connlegde



Flow

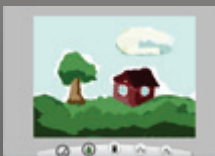


Slider



PDF Viewer

Paint Anwendungen:



Draw



Draw on Video

Alle Rechte, insbesondere gewerbliche Schutzrechte sowie technische Änderungen vorbehalten.
Lieferung nach Verfügbarkeit. Die wiedergegebenen Bezeichnungen können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Copyright © CSE Computer-Spezial-Einbauten, 10/2010



Weitere Informationen erhalten Sie unter
www.cse-on.de

Auch wir beraten Sie gern unter
+49(0)6324/971298 oder info@cse-on.de