

Multimediale Systeme und Services zur Kundengewinnung. Modern, magisch, umsatzfördernd.

Interaktiver Grossbildschirm Multitouch



Während iPhones für den individuellen Einsatz gedacht sind, entfaltet das Evolve seine Magie in der Benutzung von gleichzeitig mehreren Usern. Die Objekte können gezoomt, verschoben, geschrieben, gezeichnet und gedreht werden.



Im Showroom werden Produkte und Services interaktiv mittels Videos und Grafiken präsentiert.

ECHTES MULTITOUCH IM GROSSFORMAT

Evolve steht an der Spitze der Entwicklung von Multitouch Systemen für professionelle Anwendungen. Die Technologie zur Erkennung von Gesten an der Bildschirmoberfläche ist die Basis für großflächige interaktive Multi-User Applikationen in den Bereichen **Point of Sale, Point of Interest, IT, Museen, Veranstaltung, Simulation, Bildung oder öffentliche Einrichtungen**. Design-orientierte Installationen als Tischlösungen oder vertikale Displays sind mit Evolve Multitouch Systemen in verschiedenen Größen umsetzbar. Sogar gekrümmte und geformte Oberflächen werden interaktiv nutzbar.

PATENTIERTE TECHNOLOGIE

Das Multitouch Full HD LCD bietet echte Multi-Touch und Multi-Pen Funktionalität. Die von Evolve entwickelte Integrated-Through-Screen-Optics (ITSO) Sensing-Technologie **erkennt mehrere gleichzeitige Eingaben**. Egal ob mit Stift oder Finger, schreiben oder zeichnen Sie ganz na-

türlich auf der angenehm weichen und trotzdem kratzfesten Oberfläche. Die Bedienung von Software war nie einfacher und schneller. Integrieren Sie Evolve ONE horizontal oder vertikal in Flächen und setzen den Grossbildschirm als Standalone Gerät ein. **Evolve Multitouch ermöglicht das gemeinschaftliche Arbeiten an einer Bildschirmoberfläche durch mehrere Nutzer gleichzeitig**, in dem intuitive Gesten und Fingerbewegungen ausgewertet werden. Über die Multitouch Input Management (MIM) Software von Evolve werden diese verarbeitet. Interessierte Unternehmen sind eingeladen, Evolve ONE in unserem Showroom in Volketswil zu testen. Erleben Sie einfache und echte Interaktion!

EINZIGARTIGE HIGHLIGHTS

- Hochwertiger flacher Full HD Bildschirm grossformatig, erleichtert die gemeinschaftliche Interaktion
- Angenehme kratz feste Oberfläche
- Natürliches Schreiben und Zeichnen per Finger oder Stift
- Unbegrenzte Anzahl von gleichzeitigen Eingaben per Touch, Pen oder Gesten
- Direkte Bedienung von Windows 7 Desktop und Anwendung
- Zahlreich Applikationen programmiert z.B. WPF/Silverlight, Flash, C++ usw.
- Kann vertikal oder horizontal integriert werden.

Bevorzugte Einsatzbereiche zur Ausbildung und detaillierten Präsentationen in Universitäten, Fachhochschulen, Ausbildungsabteilungen sowie Attention-Catcher an Messen und Events. Ideal für Collaborative Working in Architekturbüros und Werbeagenturen.



Puzzleteile werden durch mehrere User mit den Fingern über die grosse Bildschirmoberfläche geschoben.



Die Teile lassen sich beliebig drehen, vergrössern und platzieren, so wie vom iPhone bekannt.



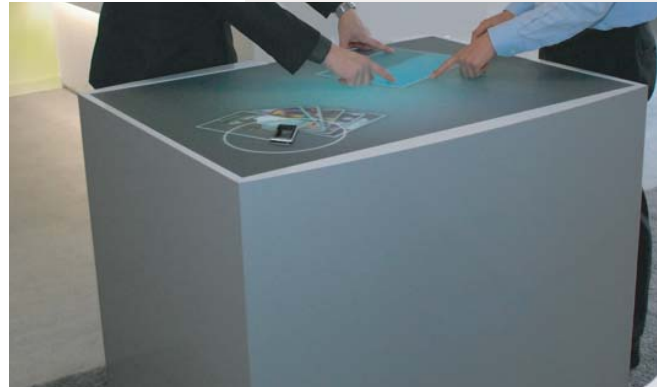
Beispiel Multitouch in der vertikalen Anwendung. Die Bedienung erfolgt intuitiv.

Evoluce One



LCD-Bildschirm mit patentierter sensibler Multitouch-Oberfläche (Rechner optional). Für Bedienung sitzend (Einbau) oder stehend und in Wand.

XDESK



Rückprojektionsbox mit eingebautem LCD-Projektor inkl. Rechner. Für Bedienung im Stehen.

47" Bilddiagonale (1034 x 585 mm) •

LCD Bildschirm 1920 x 1080 Pixel •

(LxBxH) Ca. 1220 x 760 x 450 mm •

Komfort berührungssensitiv, kratzfest •

Verkleidung schwarz mattiert •

(Einbaubar) Auf 4 Stützen •

ITSO - Integrated-Through-Screen-Optics •

Mehrere User und Funktionen gleichzeitig •

Standard 60fps (einstellbar) •

horizontaler + vertikaler Betrieb, einbaubar •

Ethernet, DVI, TUIO, Evoluce MIM, Java •

(Rechner optional), Tastatur, Maus •

Windows 7 •

Multitouch Input Management (Skalierung) •

220/240V, 50/60Hz, Wechselstrom •

Als Standard oder Einbauversion •

Schweiz und Ausland
(inkl. Multimedia-Rechner).

Bilddiagonale

Auflösung

Aussenmasse

Oberflächen

Gehäusefarbe

Systemgehäuse

Multitouch-Technologie

Multitouch-Methode

Multitouch-Prozessor

Multitouch-Bildschirm

Interface

Peripherie

Betriebs-System

Software

Stromanschluss

Lieferung

Mietservice

53" Bilddiagonale (1090 x 790 mm)

•WXGA 1280 x 800 Pixel, Kontrast 800:1

•(LxBxH) 1130 x 910 x 900 mm

•3LCD-Technologie Screen, Hochglanzanzeige

•Hochwertiger PVC-Korpus durchgefärbt

•Lüftungsführung, Untergestell, Aluboden

•Infrarot-Oberflächensensoren, Projektion

•Mehrere User und Funktionen gleichzeitig

•XDESK Steuerungs-PC, Sensoren, Tracking

•Integrierter 3LCD-Projektor, Spiegel, Rechner

•Ethernet, RJ-45, Bluetooth 2.1+EDR, 5x USB

•Wireless Maus /Tastatur (inkl. Rechner)

•Windows 7

•Screentracking, xcite WPF, COM Service, Flash

•220/240V, 50/60Hz, Wechselstrom, 600W

•Als funktionsfertige Box geliefert

•Schweiz (für Auslandseinsätze mit
DECATRON-Personal empfohlen).