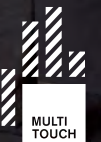


MULTI TACTION

Interaktive
Displays



MULTI
TOUCH



Als Wand oder Tisch nutzbar

MultiTaction Cells können freistehen, zusammengefügt oder aufgestapelt werden und sind mit oder ohne eingebautem Computer erhältlich.



MultiTaction Cells sind modular. Mehrere Einheiten können frei zu einem Tisch oder einer Wand jeglicher Form und Größe kombiniert und in maßgeschneiderte Möbel eingebettet werden.



Embedded Cell Modelle mit eingebautem Computer sind erhältlich mit Windows 7, Windows 8 oder Linux Betriebssystem und Intel® Core™ i7 Prozessor.

- Erfasst eine unbegrenzte Anzahl von Berührungspunkten
- Erkennt Finger, Hände, 2D-Marker, Infrarotstifte und andere Gebrauchsgegenstände
- Modular und in jede Form und Größe stapelbar
- 200Hz-Technologie



Das weltweit erste LCD mit ultradünner Blende und interaktivem Display erlaubt eine fast grenzenlose Darstellung von ineinander übergehenden Videoleinwänden mit bis zu 24 Einheiten.

MultiTaction® Cell 55" und MultiTaction® Cell 42" sind interaktive Multiuser-Displays mit dem weltweit fortschrittlichsten Leistungsvermögen an Touch-Funktionen. Die ultraschnelle Reaktionszeit erfasst eine unbegrenzte Anzahl von Berührungspunkten und Nutzern gleichzeitig und erkennt Inputmethoden jeglicher Art. MultiTaction Displays bieten ansprechende und intuitive Benutzeroberflächen in großem Maßstab.



Erlauben kreative Anwendungen

MultiTouch Displays werden weltweit für die unterschiedlichsten Zwecke eingesetzt.



Einzelhandel: ACME Brick, USA // [wire]stone



Museen: Australisches Nationalmuseum, Canberra, Australien // Lightwell



Öffentliche Auskunft: Siemens Zentrale Mittel- und Osteuropa, Wien, Österreich // UMA Information Technology



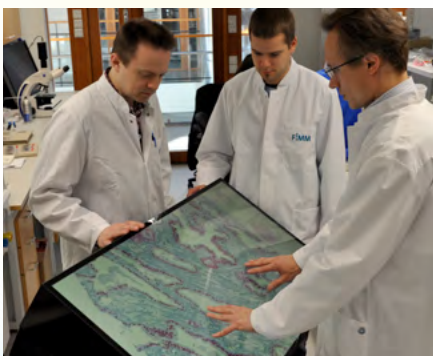
Ausstellungen: Experience Music Project and Science Fiction Museum, Seattle, Washington, USA // Snibbe Interactive



Unternehmenskommunikation: Chuquicamata unterirdisches Bergbau-Projekt, Chile // Riolab



Entertainment: Sekuensaa – Musik mit Markern kreieren // Sensaa



Forschung/ Bildung: MultiTouch Microscope, Universität Helsinki, Finnland // FIMM

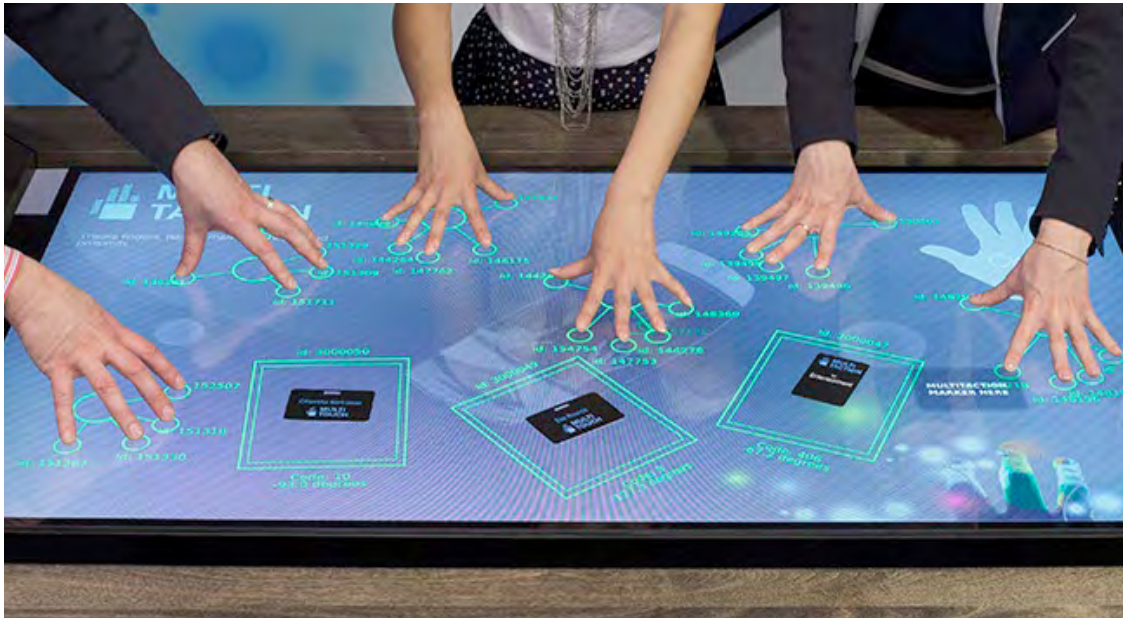


Gastgewerbe: Graffiti Bar, Tokio, Japan // Green Light Production



MultiTaction unterstützt multiple Inputmethoden

Unübertroffene Multiuser-Fähigkeit und eine großzügige Auswahl an Entwicklungstools und Plattformen.



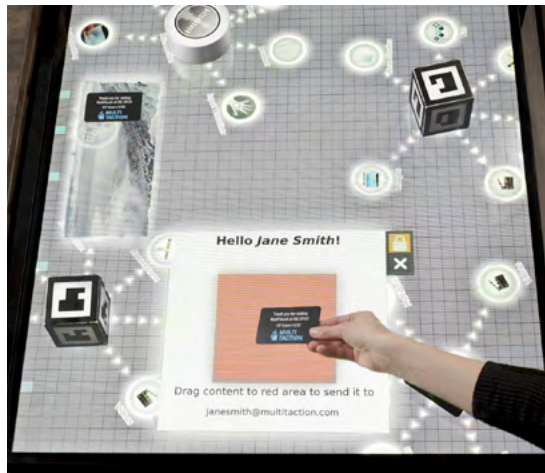
Hände-Tracking erlaubt natürliche Gestiken und Multiuser-Interaktionen.

MultiTouch Ltds MultiTactionTechnologie

- Computer Vision Through Screen (CVTS) erkennt eine unbegrenzte Anzahl von Berührungspunkten, Fingern, Händen, Infrarotstiften und Objekten gleichzeitig.
- Extensible Hybrid Tracking System (EHTS) beseitigt Sensibilität gegenüber externen Lichteinflüssen.
- Kompatibel mit MAC, Linux und Windows
- Die MultiTaction-Engine bietet Tracking Output in allen gängigen Formaten und arbeitet mit (Software Development Kit) um fortgeschrittene Features zu nutzen.
- Unterstützt eine breite Palette von Drittherstellern-Anwendungen.



Gleichzeitige Nutzung von Stift und Touch.



Computer Vision erkennt Objekte und 2D Codes.

MultiTaction Website: www.multitaction.com

Offizielles MultiTaction® Cell Video: <http://youtu.be/7ve44jMgrvk>

MultiTaction® Cell Technology video: <http://youtu.be/klwpc1PDQWY>

/// For commercial enquiries, please contact:

MultiTouch Ltd:
Email: sales@multitouch.fi
Phone: +358 45 630 8580

MultiTouch Americas:
Email: sales-us@multitou.ch
Phone: (888) 716 8584

MultiTouch Asia
Email: sales-asia@multitou.ch
Phone: +65 6632 3578

Official MultiTouch Resellers
in your area:
www.multitouch.fi/partners

Spezifikationen unterliegen ohne Ankündigung dem Änderungsvorbehalt. MultiTaction® ist eine eingetragene Marke von MultiTouch Ltd.

© Copyright 2012 MultiTouch Ltd, März 2013

MultiTouch Ltd, Henry Fordin katu 6 B, 00150 Helsinki, Finland // www.multitaction.com // sales@multitouch.fi // Tel. +358 45 630 8580