

Interactive Digital Board LCD Series IDB 4665/4670



Das All-in-One Multifunktionsgerät

- Interaktives Digitales Flipchart/Whiteboard
- Integrierter Computer mit Lautsprechern
- Interaktive Moderations-Software
- Hochauflösender Monitor 1080p HD
- Berührungsgesteuerte Touch-Screen-Technologie (Finger oder Schreibstifte)
- VTRONs intuitive Steuerung



Begeistern Sie Ihr Publikum

Lebendige, interaktive Präsentationen

Ob Sie VTRONs Interactive Digital Boards (IDB) als digitales Flipchart oder Whiteboard einsetzen, als Hellraum-Projektor oder hochauflösenden Monitor benutzen, es als Video-Player oder dank eingebautem Computer für den Internet-Zugang verwenden - Sie verfügen mit nur einem Gerät über all das, was sie benötigen: Verstärker, Lautsprecher, LAN-Anschluss. Alles ist bereits integriert. Ohne störende Kabel oder nicht passende Anschlüsse.

IBDs modernste Technologie ermöglicht Ihnen reibungsloses Arbeiten. So können Sie sich ganz auf die Inhalte Ihrer Präsentation konzentrieren.

VTRON Technologies Ltd. stellt hochentwickelte Technologie für Präsentationen, Meetings, modernes Lehren und Lernen zur Verfügung. All jene Technologien, die normalerweise mit Konferenzen, Seminaren, Schulungen und Unterricht in Verbindung gebracht werden, sind in einem einzigen, interaktiven Präsentationsmittel zusammengefasst.

Unterricht, Sitzung, Planung oder Training - Alles in hoher Auflösung

Mit VTRON werden Sie mit Ihren Moderationen, Präsentationen oder Lektionen eine völlig neue Dimension im Bereich Aufmerksamkeit, Konzentration und Lernerfolg erzielen. Nutzen Sie die Leistungsfähigkeit der fortschrittlichen 1080p LCD Technologie - sei es mit VBoard, der digitalen Flipchart-Software, oder VMeeting, der interaktiven Lösung für kostengünstige Internet-Video-Konferenzen. Oder einfach nur mit hochauflösenden Videos.

In jedem Fall werden Sie die Vorteile eines kristallklaren Bildschirms mit buchstäblich Millionen von Farben bald nicht mehr missen wollen.

Mit VTRONs IDB werden Sie Ihr Publikum von Anfang bis Ende regelrecht begeistern.

Was spricht für VTRONs IDB?

- Echtes All-in-One - Mehrere Funktionalitäten in einem Gerät
- Schnell einsatzbereit
- Echte 1080p Auflösung (HD)
- Touch-Screen mit Schreibstiften in vier Farben oder Fingerspitzen
- Einfache und intuitive Benutzung der Grundfunktionen
- Integrierte Stiftablage (für 4 Farben)
- Vorbelegte und auch frei programmierbare Funktionstasten
- Eingebauter Computer, DVD/CDRW-Player, Verstärker und Lautsprecher
- Umfassende Kommunikations-Schnittstellen
- Keine störende Schatten oder Einflüsse durch Umgebungslicht
- Grosser Betrachtungswinkel
- Kratzfeste Bildschirmoberfläche
- Im Vergleich zu Einzelgeräten deutlich geringerer Stromverbrauch
- Dual-Touch-Funktion (Windows7)

Next Generation Interactivity

VTRON

VTRON's Stufen der Interaktivität

Stufe 1: Touch-Screen zur Gerätebedienung

Bedienen Sie Bildschirm und Programme ganz einfach mit Ihren Fingerspitzen.

Stufe 2: Schreibstifte von der integrierten Ablage

Schreiben und zeichnen Sie mit den mitgelieferten Stiften wie auf echtem Papier: In den Farben Rot, Grün, Gelb oder Blau. Nur eben auf dem Bildschirm. Neben oder auch direkt auf das dargestellte Dokument. Und wenn Sie möchten, speichern Sie Ihre Notizen und drucken sie gegebenenfalls aus.

Stufe 3: VTRON's digitaler Flipchart

Starten Sie mit VBoard die digitale Moderations-Software und Sie erleben ein neuartiges, intuitiv bedienbares Präsentations-Medium! VBoard ermöglicht Ihnen die einfache Integration von multimedialen Inhalten: Seien es hochauflösende Video Clips, Animationen, Audio- und Textdateien oder internetbasierte Anwendungen. Auch hier gilt: Alle Interaktionen können protokolliert und später gedruckt werden.



Schlüsselfunktionen

Finger oder Stiftsteuerung

Benützen Sie Schreibstifte oder Ihre Fingerspitzen um VTRONs IDB und Programme zu steuern, direkt Inhalte zu markieren, Notizen anzufügen oder Zeichnungen zu erstellen.

VBoard Software

VBoard ist VTRONs intuitive Moderations-Software und unterstützt den Nutzer beim Einsatz von Multimedia-Präsentationen. VBoard besteht aus verschiedenen Elementen, die präzise auf die Bedürfnisse aller Beteiligten beim Lehren, Lernen, Planen oder etwa bei einer Sitzung ausgerichtet werden können

Schnellstart und Funktionstasten

Sie drücken den Einschaltknopf und innert weniger Minuten steht Ihnen das IDB mit allen Funktionen zur Verfügung. Funktionstasten erleichtern Ihnen einen bequemen und reibungslosen Präsentationsverlauf.

Moderationshilfsmittel

Bereits im Lieferumfang enthalten sind kleine, nützliche Tools, wie z.B. Zeichnungsformen, Bildschirm-Aufzeichnung, Print-Screen, Screen-Shade, Spotlight.



Vielseitigkeit

Schnittstellen

Dank umfangreichen Schnittstellen sind IDBs in die unterschiedlichsten Umgebungen integrierbar.

Wireless Access (Wireless Dongle, optional)

Mit dem Wireless Dongle verbinden Sie externe Windows-Rechner mit dem IDB und präsentieren/steuern externe Software auf dem IDB.

Video-Konferenz

Als Option lässt sich das IDB mit Video-Konferenz-Funktionen erweitern.



Technische Daten

IDB 4665

Bildschirm
- Diagonale: 65"/165 cm
- Auflösung: 1920 x 1080 (16:9), 1080p
- Typ: Touch-Screen, LCD
Helligkeit: 550 cd/m²
Kontrast: 2000:1
Betrachtungs-
Winkel: 160°
Dimensionen: 1710(B)x1153(H)x310(T) mm
Gewicht: 219 kg (124 + 95 kg)
Betriebs-
temperatur: 0° - 40° C
Spannung: 100-240 V

IDB 4670

Bildschirm
- Diagonale: 70"/177 cm
- Auflösung: 1920 x 1080 (16:9), 1080p
- Typ: Touch-Screen, LCD
Helligkeit: 600 cd/m²
Kontrast: 2000:1
Betrachtungs-
Winkel: 178°
Dimensionen: 1715(B)x1238(H)x315(T) mm
Gewicht: 293 kg (198 + 95 kg)
Betriebs-
temperatur: 5° - 40° C
Spannung: 100-240 V

Ein-/Ausgänge

Audio Input: 2x (Mic, Line IN)
Audio Output: 2x (L/R, Line)
Video Input: 7x (Composite Video, S-Video, YPbPr, YCbCr, HDMI, DVI, VGA)
LAN: 1x
USB Input: 4x + 1x
DVI Output: 1x
RS-232: 1x
Zubehör:
Fernbedienung: 1x
Schreibstifte: 4x (rot, grün, blau, gelb)
Funktionstasten: 21x (links, rechts, Ablage)

Vertrieb für Deutschland,
Österreich und die Schweiz:

SIGWEL AG

Industriestrasse 23
CH-3178 Bödingen, Schweiz
Tel: +41 (0)31 740 20 61
Fax: +41 (0)31 740 20 69
E-Mail: kontakt@sigwel.ch
URL: www.sigwel.ch

VTRON VTRON TECHNOLOGIES LTD.

No. 6 Caipin Road Guanzhou
Hi Tech Industrial Development Zone (Guanzhou Science City),
Guangzhou 510663, China
Tel: +86-20-22213455 URL: www.vtron.com
Fax: +86-20-22213356