



premier source for intelligent lecterns

INTELLIGENT LECTERN SYSTEMS BV

ILS hat mit der Entwicklung von besonderen intelligenten Rednerpulte für die Durchführung von Seminaren, Vorlesungen, Tagungen und Konferenzen begonnen. Leitfaden ist unsere langjährige Erfahrung auf den internationalen Pro-AV Märkten, in der Display-Technologie, in der Entwicklung von Simulations- und Trainingssoftware, und in der Technologie für Computerspiele und graphische Benutzeroberflächen.

Verbesserungspotential

Heutzutage verwenden viele Redner moderne Hilfsprogramme wie Microsoft Power Point, um ihre Reden visuell zu unterstützen. Das Publikum weiß das zu schätzen, ist jedoch oft nicht mit der Art des Gebrauches zufrieden. Vor allem während Tagungen und Konferenzen mit mehreren Rednern verursacht der Wechsel zwischen den Rednern und deren Notebooks regelmäßig Verzögerungen aufgrund der nicht übereinstimmenden Technologien (unterschiedliche Systemeinstellungen, Synchronisationsschwierigkeiten mit dem Projektor, das Bloßstellen vollgepackter privater Bildschirmansichten). Unterschiede in der Ausführung, den Hilfsmittel, Übergängen, Farben und im Ton sorgen häufig für Verwirrungen und tragen zu einer weniger professionellen Durchführung einer Veranstaltung bei.

Zielsetzungen von ILS

- Fehlerminimierung und Eliminierung von fehleranfälligen Anwendungen in der Präsentationstechnologie.
- Technologie soll nicht behindern. Technologie soll zur Verbesserung, Unterhaltung und Beibehaltung von Präsentationen beitragen bzw. das Selbstbewusstsein des Redners und das ihm entgegengebrachte Ansehen steigern.
- Jedes Seminar, jede Firmenpräsentation und -zusammenkunft, jedes Training und jede Vorlesung soll durch die Verwendung einfacher, aber eingängiger Hilfsmittel beim Zuhörer den Eindruck einer professionell durchgeführten Veranstaltung hinterlassen.
- Bereitstellung kompakter und standardisierter Lösungskonzepte mit langfristiger Unterstützung und niedrigeren Produktionskosten im Gegensatz zu den gegenwärtigen Methoden einzelner kundenspezifischer Systeme mit fragwürdiger Effizienz und Problemen im Bezug auf eine langfristige Unterstützung.
- Dazu beitragen, dass Tagungen den zeitlichen Ablauf nicht überschreiten.

Hardware

Wir entwickeln und liefern spezielle digitale Rednerpulte mit eingebauten Touchscreens und moderner Computerleistung: kompakte bodenständige Modelle mit deutlichen Unterschieden in der Ausführung und den Funktionen bieten mit Stift- und/oder Touchscreens eine Auswahl für jegliche Art von Kundenwünschen. Zusätzlich zu den Modellen, die auf einem Sockel stehen, entwickeln wir ein tragbares Rednerpultsystem und ein Eingliederungsmodul, die beide die gleiche Funktionalität für den Einbau in größere Rednerpulte und Tische aus Holz bieten (gemäß den Angaben der Architekten).

Bei ILS werden Sie immer gute Komplettlösungen finden. Sie können sich auch unter www.intelligentlecterns.com über die aktuellsten Neuigkeiten informieren.

Intelligentes Rednerpult

Wir haben das Konzept des intelligenten Rednerpults geprägt und definieren es als ein Rednerpult mit eingebautem PC, einem großen Touchscreen und der Möglichkeit, dem Moderator mehr Informationen auf seinem Bildschirm anzuzeigen, als auf der Leinwand (über den Projektor) für das Publikum sichtbar sind. Ein intelligentes Rednerpult bietet einfache Umschaltfunktionen für den Zugriff eines externen Notebooks auf den Projektor, erweiterte und nachgebildete zweifache Anzeigenmodi und beinhaltet natürlich Schaltungen für zwei Mikrofone.

Software

Wir haben den Sho-Q Seminar Planer und das Präsentationsunterstützungssystem entwickelt. Diese Software wurde speziell für unsere intelligenten Rednerpulte und andere große Touchscreens zwecks schneller und einfacher Steuerung entworfen. Sho-Q verfügt über eine komplett neue Benutzeroberfläche mit sehr fortgeschrittenen, eingängigen Funktionen:

- Die Fähigkeit, mehrere Präsentationen vom Inneren der Anwendung zu steuern, ermöglicht schnellere Moderatorenwechsel und Kontinuität vom einem zum anderen; der Moderator sieht auf dem Bildschirm das gegenwärtige Dia, das nächste und das vorhergehende Dia, die Dia-Notizen und einen Timer;
- Kontextintensive, halb sichtbare Menüelemente werden nur aktiv, wenn sie benötigt werden und machen die Bildschirmsteuerung der eingeschlossenen Medien, Animationen und angezeigten Dias eingängig – übersichtlich, sehr anschaulich und einfach;
- Planung eines kompletten Seminars mit verschiedenen Moderatoren innerhalb einer einzigen Sho-Q Umgebung, mit der Möglichkeit, jede einzelne Präsentation mit nur einer Berührung des Bildschirms zu starten; das Mitschneiden von Video und Flash Animationen, das Einspielen automatischer Intermezzos zwischen den verschiedenen Vorträgen, um eine dynamische und folgerichtige Informationswiedergabe zu gewährleisten und die verschiedenen Sitzungen für das Publikum zu vereinigen. (Einen vollständigen Überblick auf der Webseite www.sho-q.com.)



Katalog der ILS Produktvarianten:

ILS 16P SpeakersCorner

Beschalteter Rednerpult in bewundernswerter Verarbeitung und im Design eines Pfeilers mit kippbarem Touchscreen. Ausgestattet mit einem 4-stufigen KVM-Schalter zur Unterstützung des internen PCs und 1 oder 2 zusätzlicher Notebooks und/oder Visualizers. Platz für jeden herkömmlichen PC. 2 Mikrofonanschlüsse, LAN- und USB-Anschlüsse. Installierte Anschlüsse für alle Geräte.

ILS 16PW verfügt über ein Wacom DFT720 Stiftscreen.
ILS 16PS verfügt über ein SMART Symposium ID370 Stiftscreen.
Auf Anfrage integrieren wir unser PC-Standardkonzept.

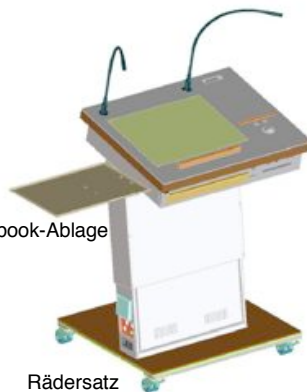
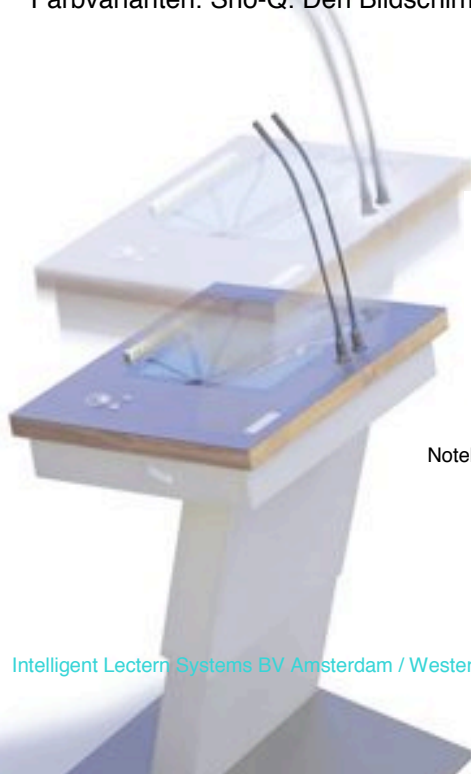


Auf den Seitenflächen ist Platz für 2 zusätzliche Notebooks oder Visualizer.
Schließen Sie diese nur noch an die vorhandenen Anschlüsse an.....

entwickelt mit **ETH**
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

ILS17C LecternConcept: One

Solides und schönes Design mit waagrecht eingebautem 17" Touchscreens mit gehärtetem Glas.
Ausgestattet mit herausziehbarer Tastatur, Steuerkugel und Beschaltung für 2 Mikrofone.
VGA Input Schalter für externes Notebook; großzügige elektrische Höhenverstellung.
Leistungsstarker PC 1.7GHz, DVD, XP Pro/Vista
Farbvarianten. Sho-Q. Den Bildschirm berühren und loslegen!



Notebook-Ablage

Rädersatz



ILS18P TechPod

Das ist ein solides Alles-in-Einem Gerät, das sich seit mehreren Jahren bewiesen hat. Optimal für behördliche Trainingseinrichtungen, Flugtrainings, medizinische Trainings, Hochschul- und Universitätsvorlesungen geeignet. Nach Schließung der Zugriffstür an der Seite der Dokumentkamera werden alle Systeme heruntergefahren und sind nicht mehr zugänglich.



Der ILS18P TechPod kommt mit HP7600 PC, VCR, 120W PA Verstärker, 2 DynaVox Lautsprechern, interaktivem 17" Stiftscreen, 3D Dokumentkamera, Tastatur, Mikrophon, Lampe, Maus, und einem Kontrollfeld für alles.....



.....einem Projektor (Ein/Aus), Licht- und Abdunklungssteuerung, Lautstärke- und Mikrofonsteuerung, und einer Schaltung zum externen Notebook. Die Systementwickler haben an alles gedacht. Tragbares, langes Kabel-Set. Interaktive Software. Anschließen und loslegen!



ILS18X TechpodXpress

Der ILS18X ist die Express-Version des ILS18P Techpod. Hier findet auch ein Projektor Platz auf einer herausziehbaren Ablage und kann geschlossen werden.

Das System ist für kleinere Tagungsräume und Klassenzimmer vorgesehen.



ILS19C Spotlight

Der ILS 19C wurde mit der Sho-Q Software im Hinterkopf entwickelt. Alle Funktionen sind im Desktop-Computer des Rednerpults integriert.



Ein großes, kapazitives 19" Touchscreen reagiert schnell auf alle Berührungen und ist sehr praktisch während der Durchführung der Präsentation.



Ausgestattet mit dem neuesten Core2Duo Prozessor, Intel m/b und ATI Graphikkarten. Verdrahtungen für 2 Mikrofone, Kartenleser, 1GB RAM, 80GB HDD, DVD und 2 x 2 USB (Vorder- und Oberseite).



Der Desktop kann auf den serienmäßigen Pfeilern oder andere Sockel gestellt werden.

ILS 20SC Digilectern Convertible

Einziger Rednerpult und Kiosk. Dieses Produkt ist besonders für den Einsatz bei Konferenzen, in Business Centern und Hotels geeignet. Wenn das Gerät nicht als Rednerpult verwendet wird, kann der ILS20S auch in einen interaktiven Kiosk umfunktioniert werden!

Großzügige elektrische Höhenverstellung, Schaltung zum externen Notebook, Ablage, Tassenhalter und integrierte Beleuchtung. Das große 20,1" Touchscreen verwendet das Prinzip einer "akustischen Oberfläche" für ein optimales Feedback beim Berühren des Bildschirms und volle Display-Helligkeit in beiden Positionen. Der ILS Displaymanager garantiert sowohl bei der Nutzung als Rednerpult als auch als Kiosk die Bildanpassung und die Beibehaltung der Kontakteinstellungen. Ausgerüstet mit Sho-Q. Ausgestattet mit 3.4 GHz Pentium PC, Intel m/b, 1GB, 80GB HDD, 4 USB, DVD.

ILS20SL: Höhenverstellung ohne Kioskstand. ILS20SF: Ohne Höhenverstellung.



Ihr eigenes Logo wird in die Edeltahloberfläche eingraviert!!

