

Alles in einem System

Scientia Prime kombiniert Individuallösungen und hochwertige Markenprodukte zu einem kompakten, plattformübergreifenden Aufzeichnungs-, Verarbeitungs- und Verbreitungssystem.

Aufeinander abgestimmte Anschlüsse zeichnen alle wesentlichen Präsentationsebenen auf: Die Vortragenden selbst sowie alle audiovisuellen Präsentationsinhalte. Mühelos und flüssig addiert das vielseitige System jede Aufzeichnung um weitere Präsentationsinhalte, etwa Video- und Audiobeiträge zusätzlicher Quellen.



Dieses mobile System bereichert jedes Präsentationsumfeld, es potenziert die Möglichkeiten der Wissensvermittlung.

Anschlüsse:

- Desktopbild: DVI, VGA, HDMI, DisplayPort*
- Videobild: HDMI, Composite Video
- Audio: 6.3 mm Klinke
- USB 2.0 & USB 3.0
- Ethernet (RJ45)

Maximale Videoauflösung:

- 1920 x 1080 @ 25 fps

Maximale Desktopauflösung

- 1600 x 1200 @ 25 fps

Mitgeliefertes Zubehör:

- Funkmikrofon
- Tabletcomputer
- HD-Kamera mit Netzteil
- Kamerastativ
- Kaltgerätekabel
- VGA-Kabel
- HDMI-Kabel
- 6,3 mm auf 3,5 mm Stereo-Klinkenadapter
- Trageriemen

Maße:

- 425 x 520 x 190 mm (B x T x H)

Die Scientia Technologies GmbH ist ein junges IT-Unternehmen aus Potsdam. Ziel des Unternehmens ist die Entwicklung von Lösungen für das Lernen zu jeder Zeit und an jedem Ort. Für die unterschiedlichsten Herausforderungen im E-Learning-Bereich bietet Scientia Technologies ein perfekt aufeinander abgestimmtes Produkt- und Dienstleistungsportfolio an.

Scientia Technologies GmbH

Anni-von-Gottberg-Straße 8c
14480 Potsdam

Telefon: 0331 273 189 44

Telefax: 0331 273 319 50

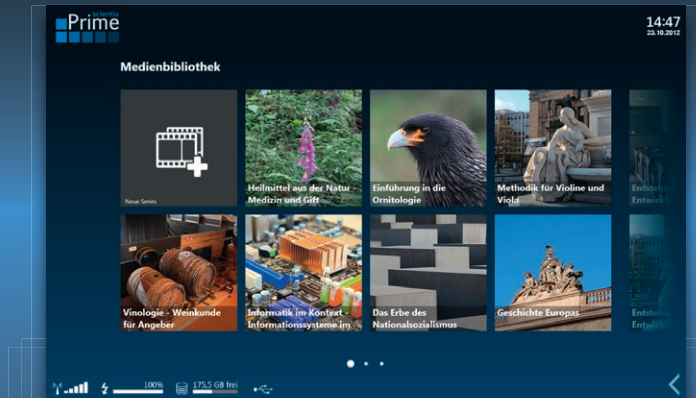
E-Mail: kontakt@scientia-technologies.de

www.scientia-technologies.de

Geschäftsführer: Maria Siebert,
Robert Warschofsky

Handelsregisternr: HRB 25187

Registergericht: Amtsgericht Potsdam



Das innovative
Aufnahmesystem

Aufzeichnungsteam im Koffer

Der eigens entworfene Aluminiumkoffer birgt ein intuitiv erfassbares Komplettsystem. Es bietet praktische Verarbeitungsmöglichkeiten, zügige Archivierung und Verbreitung der Aufzeichnungen.



Die reibungslose Funktion der Komponenten untereinander ist programmiert – auch die integrierte Software wurde speziell für Scientia Prime entwickelt. Einfache Bedienung und individuelle Einstellungen machen das System fit für jeden Einsatz. Ob Vorlesungen in der Universität, Vorträge auf einer Konferenz oder die Schulung von Mitarbeitern: Nach der Aufzeichnung stehen die Materialien sofort bereit.

Jeder Bildeingang erzeugt eine Videodatei; ist Postproduktion gewünscht, ergeben sich weitreichende Gestaltungsmöglichkeiten. Dank offener Ausgabeformate und Flash-Einbindung ist kein zusätzlicher Video-Player nötig – ob vom USB-Stick oder der Website: Das Ergebnis ist sofort abspielbar.

Den Rezipienten wird sogar freigestellt, Vortragende und übrige Präsentationsinhalte beliebig im Bild anzuordnen, live und intuitiv.



Stabil kalkuliert

Alle Komponenten des Scientia Prime Aufzeichnungssystems finden staubgeschützt im stoßfesten Aluminiumkoffer Platz. Er ist so konzipiert, dass auch alle Verbindungskabel und mobilen Elemente unterkommen; sicher und verschließbar.

Tragbarer Tablet-PC und Tastatur als Bedienoberfläche

Mit dem hochwertigen Tablet-PC wird das Aufnahmesystem bequem per Touch-Screen bedient. Über WLAN behalten Vortragende sogar vom Rednerpult aus die Kontrolle. Die Dockingstation mit Tastatur und Trackball komplettiert das Set.

Integriertes Funkmikrofon

Mit professioneller Sennheiser-Qualität zeichnet Scientia Prime via Funkverbindung auf. Das leichte Mikrofon verspricht Bewegungsfreiheit und sendet sein Signal an die integrierte Empfangsstation.

HD-Videokamera mit ausziehbarem Stativ

Die hochqualitative, variable Aufzeichnung mittels HD-Kamera kann direkt im Aufnahmesystem verarbeitet werden. Ein integriertes, ausziehbares Stativ unterstützt bei der Wahl von Perspektive und Einstellungsgröße. So können alle Vortragenden ihren gewohnten Bewegungsradius pflegen.

Großzügiger Stauraum

Alle Geräte, Kabel und mobilen Elemente haben ihren sicheren Platz. Im stabilen Aluminiumkoffer sind die Komponenten für den sicheren Transport arretiert.

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Alle gängigen Videosignalquellen werden unterstützt (z.B. VGA, DVI, HDMI, Composite Video), eine Klinkenbuchse (6,3 mm) nimmt bei Bedarf zusätzliche Audioquellen auf. Die staubgeschützten Anschlüsse sind beleuchtet. Ein Netzwerk- und drei USB-Anschlüsse (3.0, abwärtskompatibel) bieten zusätzliche Exportmöglichkeiten.

