

HITACHI

HITACHI – LCD-Projektoren und Unterrichtssoftware





Die Besonderheiten der Hitachi Projektoren

- Herausragende Bildqualität dank LCD-Verfahren
- Nachrüstbares Modul für die Fingerbedienbarkeit
- Fingerbedienbares System ist umschaltbar auf Stiftbedienung, sodass z.B. die Hand beim Schreiben aufgelegt werden kann



Interaktiver Hitachi Ultranahdistanzprojektor

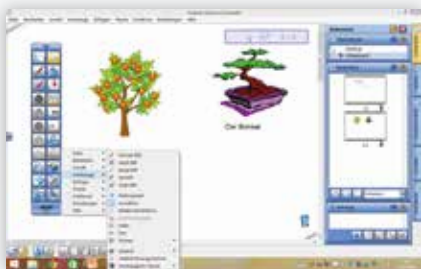
<p>Spezifikationen</p>				
<p>Interaktive Technik</p>	<p>Bedienung mit bis zu 4 Digitalstiften (Windows 8), 1 elektronischer Stift (Windows 7, 2 elektronische Stifte im Lieferumfang enthalten), (Modell CP-TW2503)</p>	<p>Bedienung mit bis zu 4 Fingern oder Stiften (Windows 8), 1 Finger/Stift (Windows 7, 2 elektronische Stifte im Lieferumfang enthalten), (Modell CP-TW2503 mit Fingertouch-Modul FT-01)</p>	<p>Bedienung mit bis zu 4 Digitalstiften (Windows 8), 1 elektronischer Stift (Windows 7, 2 elektronische Stifte im Lieferumfang enthalten), (Modell CP-TW3003)</p>	<p>Bedienung mit bis zu 4 Fingern oder Stiften (Windows 8), 1 Finger/Stift (Windows 7, 2 elektronische Stifte im Lieferumfang enthalten), (Modell CP-TW3003 mit Fingertouch-Modul FT-01)</p>
<p>Besondere Highlights</p>	<p>Das Modul für die Fingerbedienung kann später nachgerüstet werden, wenn Sie sich jetzt für einen stiftbedienbaren Projektor entscheiden.</p>	<p>Das System kann von Fingerbedienung auf Stiftbedienung umgeschaltet werden. Das System ist dann mit einem oder zwei Digitalstiften bedienbar. Die Verwendbarkeit von Zeichengeräten ist gewährleistet.</p>	<p>Das Modul für die Fingerbedienung kann später nachgerüstet werden, wenn Sie sich jetzt für einen stiftbedienbaren Projektor entscheiden.</p>	<p>Das System kann von Fingerbedienung auf Stiftbedienung umgeschaltet werden. Das System ist dann mit einem oder zwei Digitalstiften bedienbar. Die Verwendbarkeit von Zeichengeräten ist gewährleistet.</p>
<p>Interaktive Konnektivität</p>	<p>Mini-USB-Kabel erforderlich</p>			
<p>Kalibrierung</p>	<p>Automatische und manuelle Neupunktkalibrierung</p>			
<p>Softwarevoraussetzung (min.)</p>	<p>Hitachi Starboard Software (im Lieferumfang enthalten) für die Betriebssysteme Windows, Mac</p>			
<p>Bildseitenverhältnis</p>	<p>16 : 10</p>			
<p>Native Auflösung</p>	<p>1.280 x 800 (WXGA)</p>			
<p>Bildgröße/ interaktiver Bereich</p>	<p>Min. B/H: 129 x 81 cm (60") – Max. B/H: 215 x 135 cm (100")</p>			
<p>Throw-Ratio</p>	<p>WXGA 0,3</p>			
<p>Projektionssystem</p>	<p>LCD-Verfahren</p>			
<p>Helligkeit (Color Light Output)</p>	<p>2.700 Lumen</p>			<p>3.300 Lumen</p>
<p>Lampe</p>	<p>250 Watt</p>			
<p>Lebensdauer der Lampe</p>	<p>Normal: min. 4.000 h, Eco-Modus: min. 6.000 h</p>			
<p>Kompatibilität Video</p>	<p>NTSC, PAL, SECAM, PAL-M/N, PAL (60 Hz), NTSC4, Videofunktion mit S-Video/Composite</p>			
<p>Kompatibilität HDMI</p>	<p>480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz</p>			
<p>Video-Inputs</p>	<p>2 x HDMI, 2 x VGA, 1 x RCA für Composite</p>			
<p>Audio</p>	<p>Eingänge: 1 x Stereo Mini-Stecker, 1 x RCA-Paar (L/R), 1 x Mikrofon-Stecker, Ausgänge: 1 x Stereo Mini-Stecker</p>			
<p>Lautsprecher</p>	<p>16 Watt</p>			
<p>Ventilatorgeräusch</p>	<p>Normal Modus: 36 dB, ECO-Modus: 29 dB</p>			

Tafelsysteme mit interaktiven Hitachi Projektoren finden Sie ab Seite 74 und 94

Die Hitachi Starboard Software

- Jedes interaktive Tafelsystem oder Cloudtafelsystem mit interaktivem Hitachi Projektor wird zusammen mit der StarBoard Software geliefert. Entdecken Sie ein dynamisches und anpassungsfähiges Werkzeug für Lehrer und Schüler.
- Unterstützung der Betriebssysteme Windows, Mac, Linux

Ergonomische Menüleiste, flexibel und intuitiv



Das Design der Werkzeugleiste kann so angepasst werden, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge immer in Reichweite haben. Anpassbare Farbpalette, einschließlich der Fähigkeit, Ihre Lieblingsbilder mit der Textur elektronischer Tinte zu importieren. Mit nur einem Klick an mehr als 20 Sprachen anpassbar, ideal für bilingualen Unterricht. Sie können angepasste Toolbar-Profile für jeden Lehrer oder Schüler speichern.

Entwicklungszentrum in Cambridge

Die StarBoard Software kombiniert die von der Cambridge University Press entwickelte qualitativ hochwertige Software mit der Projektortechnologie von Hitachi.

Elektronischer Ersatzstift

Zur Bedienung des interaktiven Hitachi Projektors (ohne Abb.)

Art.-Nr. **IPEN2**

Ersatzlampe

Für interaktiven Hitachi Projektor (ohne Abbildung)

Art.-Nr. **DT01411**

Klicken und Suchen

Über die integrierte Suchmaschine können Sie Google direkt in der StarBoard Software durchsuchen. Importieren Sie Artikel und Bilder in Ihren Unterricht.

Import/ Export von Dateien

Importieren Sie PowerPoint, Word, PDF, JPEG und andere Formate direkt in die StarBoard Software und erwecken Sie sie mit einer großen Palette digitaler Tinten und anderer interaktiver Features zum Leben. Export von Notizen in verschiedene Dateiformate. Unterstützung des IWB Common File Format (CFF) für den einfachen Austausch von Lerninhalten.

Ressourcen für Lehrer

Die Bildungsressourcen von StarBoard umfassen mehr als 5.000 Bilder, Hintergrundgrafiken und Flash-Animationen und ein Online-Ressource-Center, auf die Sie direkt vom StarBoard Software-Menü aus zugreifen können.



Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:



Illustrieren und notieren



Bereiten Sie Ihre Stunden mit Hilfe einer großen Palette digitaler Tinten vor. Von transparenten Textmarkern bis hin zu Stiften mit speziell angepassten Texturen. Inklusive Handschrifterkennung.

Neugierig? QR-Code scannen und einen ersten Eindruck dieser Software erhalten.
hitachi.conen-gmbh.de

