



ETHA International GmbH & Co. KG

Muttertal 6-8 · 97857 Urspringen

Telefon: +49 (0)9396 / 9701-30

E-Mail: info@etha.de



Ihr Vertrieb für professionelle Medientechnik

Unser neuestes und bestes digitale Bildungssystem - jetzt testen!

CLEVERTOUCH® IMPACT-Plus 55-86"



- Bis zu 50 Teilnehmer können kabellos Inhalte in 4K Auflösung von Laptops, iPads uvm. mit dem Display teilen und bearbeiten.
- Patentierte Super-Glide Touchtechnologie
- Displays vernetzbar für Notfallmeldungen
- Livestreaming und Chatfunktionen
- Ortsunabhängige Teamarbeit
- Bildschirm- oder Fensterfreigabe
- Audio- / Videoconferencing
- Eigener Appstore für Schulanwendungen mit werbefreien Apps - keine Abokosten
- Tafelähnliches und einfaches arbeiten
- Gerätemanagement - Plattform inklusive
- 5 Jahre / 48 Stunden Vor-Ort-Garantie!

24 / 7 Service über großes Partnernetzwerk auch in ihre Nähe!

Sie haben die Erfahrung und den direkten Draht zu Entscheider, Rektoren und Kommunen!

Helfen Sie Ihre Schule vor Ort und wir helfen bei Ihrer Demo!

Übertrifft Mindeststandards des Votum 2019+2020

Digitalpakt Schule: Mehr als 5 Milliarden €

Abgerufen: ca. 500 Mio. €

Interesse? Sprechen Sie uns jetzt an!

CLEVERTOUCH®

Jetzt Termin vereinbaren! Tel.: 09396 / 9701-30

Das kleinste, leiseste und stärkste Projektionssystem der Welt - Satellite!



DIGITAL PROJECTION

A Delta Associate Company

**Vor-Ort-Termin
- jetzt anfordern -**



- RGB-Lasereinheit
- 4K + 8K Auflösung
- 4K - HFR Multiview
- > 40.000 Lumen
- < 40 KG
- klein, kompakt & leise

Mehr Infos unter: **09396 / 9701-30**
info@etha.de

Wichtige Funktionen des satellitengestützten MLS-Systems

Satellite MLS bietet eine kleine Anzahl einfacher Bauteile, die es den Nutzern ermöglichen, ein breites Anwendungsspektrum abzudecken. Von der Installation einzelner Projektoren bis zu komplexen Multichannel - Dome- und Simulatorprojektionen. Die RGB-Laserbeleuchtung war bisher sehr anspruchsvollen Einsatzzwecken vorbehalten. Dank des MLS-Systems von Digital Projection, wird diese Technologie nun auch für den breiten AV-Markt kostengünstig zugänglich.

Der „Kopf“ des Projektors ist grundsätzlich kompakt, leise, leicht und verbraucht sehr wenig Strom.

Dies bietet in jeder Phase des Systemdesigns enorme Vorteile, vom Transport und der Installation bis zur Betriebsfähigkeit und Lebensdauer. Durch die Trennung des Projektionskopfes von der Lichtquelle und die Verbindung von beidem durch flexible, aber robuste Glasfaserkabel von bis zu 100 m Länge, bieten wir dem Installateur viele weitere Möglichkeiten, insbesondere bei eingeschränkten Platzverhältnissen und Zugangsmöglichkeiten.

Die Installation und Anbringung der „Satelliten-Köpfen“ mit einem Gewicht zwischen 10 kg und 35 kg ist sehr einfach.

Vereinbaren Sie jetzt einen Termin mit unserem Aussendienst! 09396 / 9701-30 o. info@etha.de