

Konzipiert für Large Venue: Der DU8395Z von Vivitek

Vivitek präsentiert mit dem DU8395Z seinen neuen Large Venue Spezialisten. Der Laserprojektor eignet sich ideal für ausgefallene Projektionen, wie bspw. Mapping, verfügt über Bild in Bild Funktionen und überzeugt zudem durch brillante Bildqualität und Langlebigkeit. Dabei bietet das Gerät eine konstante Lichtleistung von 15.000 Lumen.

Kreative Freiheit

Der neue DU8395Z von Vivitek bietet dem Anwender so viele Projektionsmöglichkeiten, wie kaum ein anderes Gerät auf dem Markt. Der Laserprojektor bietet stets ein brillantes Bild, egal ob die Projektionsfläche gerade, gebogen, über Ecken geht oder untypische Formen hat. So eignet sich der DU8395Z auch ideal für Mapping-Anwendungen und dank der Laserlichtquelle kann diese problemlos den ganzen Tag betrieben werden, ohne dass die Bildqualität oder Helligkeit abnimmt.

Flexible Installation

Um jeder Installationsanforderung gerecht zu werden, lässt sich der DU8395Z von Vivitek mit acht verschiedenen motorisierten Objektiven mit Lens Positioning Memory (LPS) ausstatten. Das erlaubt das einfache Einstellen der Objektivposition durch eine elektrische Steuerung, unabhängig vom Installationsort. Dabei können die Geräte Bildgrößen von 40 bis 500 Zoll ohne Bildverzerrung darstellen und mittels H/V Trapezkorrektur (4 Ecken) leicht kalibrieren. Für weitere Flexibilität sorgt die 360° Installation, dank der die Projektoren ohne Einschränkung des Projektionswinkels installiert werden können. Das ermöglicht auch eine Projektion im Hochkant-Format, was für noch mehr kreativen Freiraum sorgt. Ein HDBaseT-Anschluss ermöglicht die Installation von langen Kabelstrecken. Mit einem einzigen Kabel von bis zu 100 m können Bild-, Ton- und Steuerungssignale ohne Qualitätsverlust übertragen werden. Darüber hinaus verfügt der Projektor über einen 3G-SDI-Anschluss, was eine Kamera als Bildquelle ermöglicht.

Smarte Einrichtungshilfe

Der neue Vivitek Distance Calculator ist eine webbasierte Einrichtungshilfe. Darin lässt sich das Projektormodell sowie die eingesetzte Linse auswählen, danach wird die Raumgröße und geschätzte Bildhelligkeit sowie die Bild- und Projektorposition eingegeben. Aus diesen Daten generiert die Software vier dynamische und interaktive Grafiken: Eine Seiten-, Front-, Top- sowie eine 3D-Ansicht. Sollte die anfangs eingegebene Projektorposition nicht passen, so kann man diese einfach mit der Maus innerhalb der Grafiken verschieben und die App übernimmt automatisch die neuen Distanzen. Ist alles nach Wunsch eingerichtet, kann man daraus ein PDF generieren, was eine ideale Installationsunterstützung vor Ort darstellt. Der Vivitek Distance Calculator unterstützt die gängigen Browser Chrome, Firefox, MS Edge sowie Apple Safari und ist unter <https://vivitek-distance-calculator.github.io/> erreichbar.

Farbtechnologie der nächsten Generation

Der Vivitek DU8395Z überzeugt mit satten, lebendigen sowie präzisen Farben, die für besonders kontrastreiche Bilder sorgen – und dass bei einer maximalen Auflösung von 4K-UHD WUXGA @ 60 Hz. Dafür sorgen die neueste DLP[®]- und BrilliantColor[™]-Technologie sowie die Unterstützung von HDR10. Über ein Phosphor- sowie ein Farbrad können exakte Einstellungen vorgenommen werden, während der Laserprojektor mit seinem dynamischen Kontrastverhältnis von 3.000.000:1 für extrem detaillierte Bilder sorgt. Für den letzten Feinschliff verfügt er ebenfalls über Smart CCA Calibration sowie einen Farbmanager für Nutzer, der 97,5 % der Farbskala Rec.709 abdeckt.

Remote Steuerung leicht gemacht

Für eine bequeme Steuerung über das Netzwerk ist der Vivitek DU8395Z mit der hauseigenen Steuerungssoftware PJ-Control V3.0 ausgestattet. Darüber lassen sich Anzeigeeoptionen, Einstellungen, Zeitplanung sowie weitere Anzeigefunktionen remote steuern. Es ist zudem möglich, zeitgleich mehrere Projektoren im Netzwerk zu verwalten und diese zu gruppieren. Hierfür hat Vivitek eine intuitive Benutzeroberfläche entwickelt, um es den Nutzern so einfach wie möglich zu machen. Das Gerät ist auch Crestron[®] RoomView zertifiziert, eine Software für Netzwerküberwachung und -verwaltung. Damit lassen sich Geräte zentral steuern und überwachen.

Immer auf der sicheren Seite

Natürlich hat Vivitek auch die Sicherheit des Geräts bedacht. Der Laserprojektor verfügt über einen "Over Temperature"-Schutz für einen sicheren Betrieb. Serienmäßig ist er mit einer Tastatursperre, Passwortschutz und einem robusten Kensington[®] Sicherheitsschloss ausgestattet.

Umweltfreundlich und langlebig

Der Vivitek DU8395Z bietet eine Reihe von Einstellungen, die darauf ausgelegt sind, Energie zu sparen. Diese reichen von einem No Signal Power Off Modus über einen Low Power Modus bis hin zu einem Sleep Timer. Darüber hinaus sind die Geräte dank Natural Air-, Liquid- sowie TEC-Cooling System, Anti-Staub-Konformität (IP6X) und der versiegelten optischen Engine sehr robust und langlebig. Ein weiterer Vorteil ist es, dass der Laserprojektoren automatisch den Helligkeitsindex erkennt und sich dementsprechend anpasst, was für eine gleichbleibende Helligkeit bis zu 30.000 Betriebsstunden sorgt.

Preis und Verfügbarkeit

Der DU8395Z von Vivitek ist ab Ende August für einen UVP von 17.990,00 EUR (zzgl. MwSt.) erhältlich.

Weitere Informationen auf www.vivitek.de

Dieser Text umfasst 5.277 Zeichen

Bildmaterial zum Download: <https://www.publictouch.de/de/category/pressemitteilungen/vivitek/>

Über Vivitek:

Vivitek, eine Marke der Delta Group, bietet eine umfangreiche Palette an visuellen Display- und Präsentationsprodukten. Die Linien digitaler Projektions- und Displayprodukte umfasst neueste Innovationen und Technologien, um den Marktanforderungen für Bildung, Business, Heimkino und Großveranstaltungen gerecht zu werden.

Erfahren Sie mehr über Vivitek auf www.vivitek.eu und www.vivitekc corp.com.

Über Delta

Delta, 1971 gegründet, ist ein weltweiter Anbieter von Energie- und Wärmemanagement-Produkten. Mit dem stetig wachsenden Portfolio an intelligenten, energiesparenden Systemen und Lösungen in den Bereichen Industrieautomation, Gebäudeautomation, EV-Ladegeräten, Datacenter-Infrastruktur, erneuerbare Energien sowie Energiespeicherung und -anzeige, ist das Unternehmen bestrebt, die Entwicklung intelligenter Fertigung sowie nachhaltiger Städte zu fördern. Getreu dem Unternehmensleitbild "innovative, saubere und energieeffiziente Lösungen für eine bessere Zukunft", betont Delta seine Rolle bei der Bekämpfung zentraler Umweltprobleme, wie beispielsweise den weltweiten Klimawandel. Das Unternehmen nutzt dazu seine Kernkompetenz in der Hochleistungselektronik und sein Geschäftsmodell mit CSR-Embedded-Technologie. Delta bedient seine Kunden über Vertriebsbüros und verfügt über Forschungs- und Entwicklungszentren sowie Produktionsbetriebe, die an fast 200 Standorten auf 5 Kontinenten verteilt sind.

Seit der Gründung hat Delta viele internationale Preise und große Anerkennung für seine unternehmerischen Erfolge, innovative Technologie und soziale Verantwortung erhalten. Seit 2011 ist Delta nun 8 Jahre in Folge gewähltes Mitglied im Dow Jones Nachhaltigkeitsindex (DJSI World). Delta wurde 2017 vom CDP (zuvor „Carbon Disclosure Project“) für seine führende Rolle bei Klimaschutzmaßnahmen das 2. Jahr in Folge ausgezeichnet.

Weitere Informationen über Delta finden Sie unter: www.deltaww.com

Pressekontakt:

public touch –
Agentur für Pressearbeit und PR GmbH
Sigi Riedelbauch
Marktplatz 18, 91207 Lauf
Tel.: + 49 (0) 9123/9747-13
E-Mail: riedelbauch@publictouch.de

Unternehmenskontakt:

Vivitek Corporation
Jolanda Medendorp
Tel.: +31 6 31698229
E-Mail: jolanda.medendorp@vivitek.eu