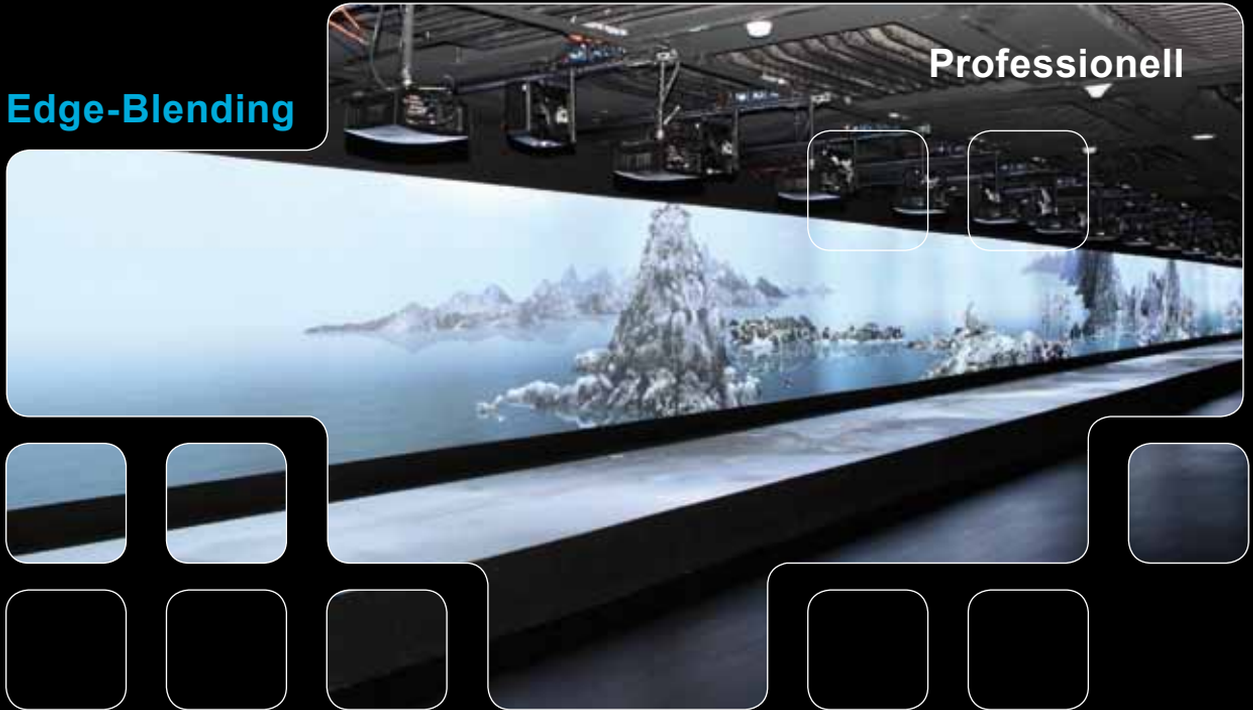


Vivitek-Projektoren

FÜR GROSSVERANSTALTUNGEN,
VERMIETUNG UND INSTALLATIONEN

Edge-Blending

Professionell

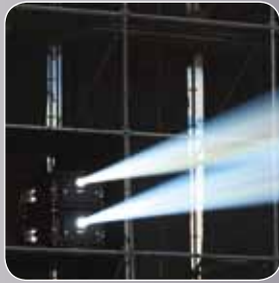


Lichtstark

Einfache Installation

Hohe Helligkeit und Professionelle Installationen

Die Vivitek-Produktpalette für große Veranstaltungsorte



Detaillierte Projektionen

Der entscheidende Faktor für alle großen Veranstaltungsorte ist die Bildqualität. Die Abbildung von Projektionsbildern mit genauen Details und räumlicher Tiefe auf großen Projektionsflächen bei Freiluftveranstaltungen oder in Auditorien erfordert Komponenten und Verarbeitungssoftware der höchsten verfügbaren Qualität. Vivitek bietet diese leistungsstarken Projektoren für professionelle Installationen in einer Reihe von Projektoren mit hoher Helligkeit und höchster Zuverlässigkeit an.

Einfache Installation

Vivitek hat beim Entwurf dieser Projektorreihe für große Veranstaltungsräume die Bedürfnisse des Installateurs der AV-Technik berücksichtigt. Alle Projektoren sind mit Funktionen für eine mühelose Installation ausgestattet. Die in der Produktreihe enthaltenen Projektoren erfüllen die meisten Installationserfordernisse, da sie mit Funktionen wie Dual-Lamp-Switching-Technologie, austauschbaren Objektiven/Farbädern und Edge-Blending ausgestattet sind.



Für die Ewigkeit gebaut

Mit dem DLP® Chipsatz von Texas Instruments und der BrilliantColor™ Technologie erzeugen Vivitek-Projektoren lebendige digitale Bilder, die auch nach langer Nutzungsdauer nicht verblassen oder an Qualität verlieren. Die Projektoren von Vivitek werden nach strengen RoHS-Standards hergestellt und sind mit Energiesparfunktionen und Betriebsmodi für niedrigen Stromverbrauch ausgestattet.

Vivitek-Projektoren versorgen Sie mit ausgezeichneter Leistung und Zuverlässigkeit - ob bei Freiluftveranstaltungen oder in festen Installationen.



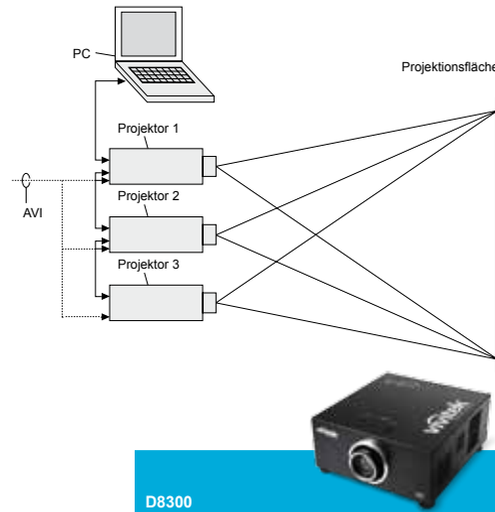
Vivitek D8300 Serie

Intensität

Der Vivitek D8300 eignet sich ideal für Installationen in großen Veranstaltungsräumen, wie zum Beispiel kleine Kinos, Bildungs- und Simulationseinrichtungen sowie auch für digitale Informations- und Werbesysteme, Medienbereiche und große Konferenzräume. Der Vivitek D8300 erleuchtet diese Räume mit einer Helligkeit von 6500 ANSI-Lumen und erzeugt ein natives Full-HD-Bild mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln und einem Seitenverhältnis von 16:9. Das Kontrastverhältnis des Projektors von 3000:1 sorgt für Bilder mit tiefen Schwarzwerten und bietet unübertroffene Leistung.

Objektivoptionen

Der Vivitek D8300 ist sowohl mit einer Auswahl von vier Objektivoptionen als auch mit zwei Konverterobjektiven erhältlich, mit denen der Projektor an den jeweiligen Veranstaltungsort angepasst werden kann, in dem er installiert wird. Der Vivitek D8300 verwendet einen DLP-Chipsatz von Texas Instruments, sodass keine Wartung erforderlich ist, und gewährleistet so niedrige Betriebskosten. Darüber hinaus sind die Anschlussmöglichkeiten des Projektors genauso umfangreich wie seine Objektivoptionen: dazu gehören zwei HDMI-, eine VGA-D-Sub-, Component Video-, S-Video- und Composite Video-Eingänge. Für Bildauslöser sind zwei 12V Minibuchsen integriert.



	D8300
Display-Typ	DLP
Helligkeit (Typisch)	6500 ANSI-Lumen
Native Auflösung	1080p (1920 x 1080)
Maximale Auflösung	WUXGA (1920x1200) @ 60 Hz
Kontrastverhältnis (Typisch)	3000:1
Lampe - Lebensdauer und Typ	1500 Stunden (Std.-Modus), 400 W
Projektionsverhältnis	1,85 - 2,4:1
Bildgröße (Diagonal)	0,6 - 7,6 m (22,5" - 300")
Projektionsabstand	2,5 - 9 m (8,2 ft bis 29,5 ft)
Projektionsobjektiv	Manueller Fokus
Zoom-Verhältnis	1.3x
Bildseitenverhältnis	16:9 Nativ, 4:3 Kompatibel
Trapezkorrektur	+/- 20° Vertikal, +/- 35° Horizontal (H + V <= 35°)
3D-Ready	Nein
Lautsprecher	Nicht Zutreffend
Linienverschiebungsreich, Vertikal	± 120 % Vertikal und ± 30 % Horizontal
Video-Kompatibilität	SDTV (480i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N60), SECAM
I/O-Anschlüsse	HDMI v.1.3 (x2), (Component (YPbPr BNC x 3), Component (YPbPr RCA x 3), VGA-In, S-Video, Composite, 12V Schalter (x2), RS-232C, Anschluss-Fernbedienung
Abmessungen (BxTxH)	388 x 163 x 416 mm (13,3" x 6,4" x 16,4")
Gewicht	15 kg
Geräuschpegel	45 dB (Std.- Modus)
Netzanschluss	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch	510 W (Std.- Modus), < 1 W (Standby-Modus)
Objektivoptionen	Siehe Tabelle auf Seite 6

Vivitek Dual-Lamp Serie

Sowohl der Vivitek D6510 als auch der D6010 sind ideale Lösungen für den Markt großflächiger Installationen. Die digitalen Projektoren D6510 und D6010 verfügen über ein integriertes Zwei-Lampen-System (Dual-Lamp) mit Switching-Technologie, wodurch eine brillante Bildqualität erzeugt wird.

Die Dual-Lamp-Technologie erzeugt ein helleres Bild. Durch den Dual-Lamp-Switching-Modus werden der D6510 und der D6010 garantiert auch nach dem Ausfall einer der Lampen weiterhin funktionieren. Die Projektoren schalten automatisch auf den Betrieb mit einer Lampe um, sodass eine Unterbrechung während des Gebrauchs verhindert wird. Der Eco-Modus verlängert die Lebensdauer der Projektorlampe auf 2.500 Stunden. Mit den austauschbaren vier (4) - sechs (6) - Segment-Farbträgern kann der Nutzer die Präsentationen durch Erhöhung der Helligkeit oder der Details optimieren.

Der Vivitek D6510 bietet ein Kontrastverhältnis von 3000:1, native XGA-Auflösung (1024x768) und 6500 ANSI-Lumen Helligkeit; während der D6010 über eine Helligkeit von 6000 ANSI-Lumen,

ein Kontrastverhältnis von 3000:1 und native WXGA-Auflösung (1280x800) verfügt.

Vivitek bietet vier Kurz- und Weitdistanz-Bayonett-Objektive zur Auswahl, die für einen schnellen Einsatz und Deckeninstallationen entworfen wurden.

Hohe Auflösung, Hohe Helligkeit

Der Vivitek D8800 ist für das professionelle AV-Technikgeschäft konzipiert und verfügt über eine native WUXGA-Auflösung (Format 16:10), die eine Full-HD-Auflösung ermöglicht, und bietet 8000 ANSI-Lumen. Er verfügt über DLP-Technologie, hat einen 0.67-DMD-Einzelchip und bietet eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI, DVI, BNC Component, RJ-45, HDSI-Ein/Ausgang. Er hat 2 x 400 Watt Lampen und wiegt ca. 25 kg. Bis zu vier (4) dieser Projektoren können übereinander angeordnet werden. Um die Installation weiterhin zu vereinfachen, verfügt dieser Projektor auch über die Möglichkeit des Image-Warping (Bildverzerrung) und erlaubt geometrische Korrekturen für Installationen, bei denen das Bild auf gekrümmte Oberflächen projiziert wird.

D6010	D6510	D8800 (vorläufige Angaben)
DLP	DLP	DLP
6000 ANSI-Lumen	6500 ANSI-Lumen	8000 ANSI-Lumen
WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WUXGA (1920 x 1200)
UXGA (1600 x 1200) @ 60 Hz	UXGA (1600 x 1200) @ 60 Hz	WUXGA (1920 x 1200)
3000:1	3000:1	3000:1
1500/2500 Stunden (Std./Eco.- Modus), 280 W (x2)	1500/2500 Stunden (Std./Eco.- Modus), 280 W (x2)	1500/2000 Stunden (Std./Eco-Modus) Ein/Aus 2000/2500 Stunden (Std./Eco-Modus) bleibt Ein
1,8 - 2,38:1	1,78 - 2,35:1	1,73 - 2,28:1
1,0 - 12,7 m (40" - 500")	1,0 - 12,7 m (40" - 500")	50" - 500"
1,42 - 24,35 m (4,66 ft bis 80 ft)	1,42 - 24,35 m (4,66 ft bis 80 ft)	1,42 - 24,35 m (4,66 ft bis 80 ft)
F = 1,7 - 1,9, f = 26 - 34 mm	F = 1,7 - 1,9, f = 26 - 34 mm	F = 1,6 - 1,9, f = 25,7 - 33,7mm
1.3x	1.3x	1.3x
16:10 Nativ, 4:3 und 16:9 Kompatibel	4:3 Nativ, 16:9 Kompatibel	16:10 Nativ, 4:3 und 16:9 Kompatibel
± 40° Vertikal und ± 35° Horizontal	± 40° Vertikal und ± 35° Horizontal	± 30° Vertikal und ± 35° Horizontal
Nein	Nein	Nein
3 W (x 2)	3 W (x 2)	Nicht Zutreffend
(Motorisiert) Vertikal: 0~50 %, Horizontal: ±10 %	(Motorisiert) Vertikal: 0~50 %, Horizontal: ±10 %	Vertikal: 0~50 %, Horizontal: ±10 %
SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i/576i), EDTV (480p/576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM
DVI-D, Component (5 BNC), Component (YPbPr, VGA-In, S-Video, Composite, Audio-In RCA (L/R) (x2), Audio-In (Minibuchse) (x3), VGA-Out, Audio-Out (Minibuchse), RJ45, 12V Auslöser, RS-232C, USB (Service)	DVI-D, Component (5 BNC), Component (YPbPr, VGA-In, S-Video, Composite, Audio-In RCA (L/R) (x2), Audio-In (Minibuchse) (x3), VGA-Out, Audio-Out (Minibuchse), RJ45, 12V Auslöser, RS-232C, USB (Service)	HDMI v1.3, DVI-D, Component (5 BNC), VGA-In, S-Video, Composite, 3G HDSI-In, 3G HDSI-Out, RJ45, 12V Auslöser, RS-232C, Kabelanschluss-Fernbedienung
508 x 389 x 195 mm (20" x 15,3" x 7,7")	508 x 389 x 195 mm (20" x 15,3" x 7,7")	508 x 552,6 x 229 mm (20" x 21,8" x 9")
17 kg	17 kg	30,5 kg
35 dB / 29 dB (Std./Eco.- Modus)	35 dB / 29 dB (Std./Eco.- Modus)	35 dB / 29 dB (Standard-/Economy-Modus)
AC 100-240 V, 50/60 Hz	AC 100-240 V, 50/60 Hz	AC 100-240 V, 50/60 Hz
710 W (Std.- Modus), 580 W (x2) Modus), Standby < 5 W	710 W (Std.- Modus), 580 W (x2) Modus), Standby < 5 W	530 W (Eco.- Modus), 990 W (Std.- Modus), < 0,5 W (Standby-Modus)
Siehe Tabelle auf Seite 6	Siehe Tabelle auf Seite 6	siehe Tabelle auf Seite 6

Vielseitig in Helligkeit und Auflösung

Die leistungsstarke und funktionsreiche ultra-helle D5000 Serie ist für große Veranstaltungsorte wie Sitzungssäle, Auditorien und Hörsäle ausgelegt. Die Projektoren der D5000 Serie bieten bis zu 5200 ANSI-Lumen Helligkeit, XGA-Auflösung, 1080p- und WUXGA-Auflösungsmodelle, Linsenverschiebung (Full-Lens-Shift), praktische, zentrale Position des Objektivs, auswechselbares Objektiv und zahlreiche Multimedia-Anschlüsse, was sie zu idealen Systemen für den Einsatz in großen Veranstaltungsräumen macht.

Die neuesten Projektoren der Produktreihe verfügen über eine WUXGA-Auflösung, dazu gehören die Vivitek-Projektoren D5280U, D5180HD und D5185HD, die eine native 1080p-Auflösung haben. Diese Projektoren bieten praktische Zusatzfunktionen, wie zum Beispiel die Unterstützung mehrerer Projektorinstallationen über eine drahtlose Fernbedienung und die Edge-Blending-Hardware in dem D5185HD. Das zuletzt genannte Modell ermöglicht auch Image-Warping für die optische Korrektur von Bildern, die auf gekrümmte Oberflächen projiziert werden. Die durch Warping (Verzerrung) und geometrische Korrektur vorgenommenen Anpassungen erzeugen perfekte, visuell "gerade" (oder rechteckige) Bilder bei Projektionen auf runde und gewölbte Hintergründe.



	D5000	D5180HD	D5280U
Display-Typ	DLP	DLP	DLP
Helligkeit (Typisch)	5200 ANSI-Lumen	4200 ANSI-Lumen	4500 ANSI-Lumen
Native Auflösung	XGA (1024 x 768)	1080p (1920 x 1080)	WUXGA (1920x1200)
Maximale Auflösung	UXGA (1600x1200) @ 60 Hz	WUXGA (1920x1200) @ 60 Hz	WUXGA (1920x1200) @ 60 Hz
Kontrastverhältnis (Typisch)	2500:1	2000:1	2000:1
Lampe - Lebensdauer und Typ	1500/2000 Stunden (Std./Eco.- Modus), 330 W	1500 Stunden (Boost-Modus), 2000 Stunden (Std.- Modus), 330 W	1500 Stunden (Boost-Modus), 2000 Stunden (Std.- Modus), 330 W
Projektionsverhältnis	1,6 - 2,0:1	1,54 - 1,93:1	1,54 - 1,93:1
Bildgröße (diagonal)	0,9 - 7,6 m (37" - 300")	0,89 - 5,2m (35,1" - 205")	37" - 300"
Projektionsabstand	1,5 - 7 m (4,92 ft bis 23 ft)	1,5 - 7 m	1,5 - 7 m (4,92 ft bis 23 ft)
Projektionsobjektiv	F = 2,46 - 2,56, f = 22,82 - 28,49 mm	F = 2,46 - 2,56, f = 22,82 - 28,49 mm	F = 2,46 - 2,56, f = 22,82 - 28,49 mm
Zoom-Verhältnis	1,25x	1,25x	1,25x
Bildseitenverhältnis	4:3 Nativ	16:9 Nativ, 4:3 und 16:10 Kompatibel	16:10
Trapezkorrektur	Vertikal ±15SDgr	Vertikal ±35° (D5185HD Blending nicht aktiviert)	Vertikal ±15°
3D-Ready	Ja	Nein	Nein
Lautsprecher	3 W x 2	3 W x 2	3 W x 2 (Stereo)
Linsenverschiebungsbe- reich, Vertikal	Vertikal: -40 % bis +120 %, Horizontal: ±10 %	Vertikal: -40 % / +120 % Horizontal: ±10 %	Vertikal: -40 % / +120 %, Horizontal: +/- 10 %
Video-Kompatibilität	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
I/O-Anschlüsse	HDMI 1.3, DVI-D, Component (5 BNC), Component (YPbPr), VGA-In (x2), S-Video, Composite, Audio-In RCA (L/R) (x2), Audio-In (Minibuchse) (x3), VGA-Out, Audio-Out (Minibuchse), RJ45, 12V Schalter, RS-232C, USB (Service)	HDMI v. 1.3, Display-Port, DVI-D, Component (YPbPr RCA x 3), Component (YPbPr RCA x 3), 2x VGA-In (15-Pin D-Sub), S-Video, Composite Video, Audio-In RCA (L/R), 2x Audio-In (Minibuchse), VGA-Out, Audio-Out (Minibuchse), RJ45, 12v Schalter, RS-232, USB (Service), Anschluss-Fernbedienung	HDMI 1.3, Display-Port, DVI-D, Component (5 BNC), Component (YPbPr), VGA-In (x2), S-Video, Composite, Audio-In RCA (L/R) (x2), Audio-In (Minibuchse) (x3), VGA-Out, Audio-Out (Minibuchse), RJ45, 12V Schalter, RS-232C, USB (Service)
Abmessungen (BxTxH)	431 x 320 x 160,5 mm (17" x 13,5" x 7,1")	431 x 320 x 160,5 mm (17" x 13,5" x 7,1")	431 x 320 x 160,5 mm (17" x 13,5" x 7,1")
Gewicht	8,6 kg	8,6 kg	8,6 kg
Geräuschpegel	33 dB / 36 dB (Std.- / Boost-Modus)	33 dB / 36 dB (Std.- / Boost-Modus)	35 dB / 41 dB (Standard-/Boost-Modus)
Netzanschluss	AC 100-240 V, 50/60 Hz	AC 100-240 V, 50/60 Hz	AC 100240 V
Stromverbrauch	335 W (Std.- Modus), 390 W (x2 Modus), Standby < 1 W	395 W (Std.- Modus), 460 W (Boost-Modus), < 1 W (Standby-Modus)	350 W (Std.- Modus), 410 W (Boost-Modus), < 1 W (Standby-Modus)
Objektivoptionen	siehe Tabelle auf Seite 6	siehe Tabelle auf Seite 6	siehe Tabelle auf Seite 6

Die Produktpalette für große Veranstaltungsorte von Vivitek eignet sich ideal für Situationen, in denen große Bilder erforderlich sind. Für den Entwurf großflächiger Panoramavideowände, wie zum Beispiel in Kontrollräumen oder für digitale Werbesysteme, ist die Edge-Blending-Lösung oft die effizienteste und wirksamste Methode für die Erzeugung eines Bildes mit der notwendigen Größe.

Vivitek bietet einfache und kostengünstige Lösungen, die es Ihnen ermöglichen, bis zu 3 Projektorbilder in ein einziges großes Projektionsbild zu überlagern (dies gilt für alle Vivitek-Projektoren mit einem digitalen Signaleingang).

Zuerst werden die Bilder der Projektoren überlappt, um die "Mischzone" (Blend-Zone) zu erzeugen. Anschließend wird die doppelte Helligkeit in der Mischzone mit Hilfe modernster Softwaretechniken heruntergesetzt.

Für das kostengünstige Edge-Blending, das auf einer Kamera-Feedback-Technologie basiert, werden keine speziellen externen Geräte benötigt, sondern es kann mit Hilfe eines einzigen PCs eingerichtet werden.

Mehrere Projektoren nebeneinander



Mehrere Projektoren übereinander



Vivitek Objektivoptionen

Vivitek bietet eine Reihe von Objektiven passend für jede Umgebung an.

OPTIONALE OBJEKTIVE

Teil #	Beschreibung	Modell(e)	Projektionsverhältnis	Abstand	Bildgröße
5811100984-SVK	Standard-Zoomobjektiv	D6010	1,8 - 2,38:1	1,6 m - 25,6 m	40" bis 500"
		D6510	1,78 - 2,35:1	1,4 m - 23,9 m	40" bis 500"
5811116071-SVK	Tele-Zoomobjektiv	D6010	2,25 - 4,49:1	2,0 m - 48,3 m	40" bis 500"
		D6510	2,22 - 4,43:1	1,8 m - 45,0 m	40" bis 500"
5811116070-SVK	Festes Kurzdistanz-Objektiv	D6010	0,77:1	0,7 m - 3,3 m	50" bis 200"
		D6510	0,77:1	0,6 m - 3,1 m	50" bis 200"
5811100987-SVK	Ultra-Tele-Zoomobjektiv	D6010	4,49 - 8,41:1	3,9 m - 90,6 m	40" bis 500"
		D6510	4,30 - 8,30:1	3,5 m - 84,3 m	40" bis 500"
5811100982-SVK	Kurzdistanz-Zoomobjektiv	D6010	1,35 - 1,81:1	1,2 m - 19,5 m	40" bis 500"
		D6510	1,33 - 1,79:1	1,1 m - 18,2 m	40" bis 500"
5811116223-SU	Standard-Zoomobjektiv	D5000	1,60 - 2,00:1	1,3 m - 12,2 m	40" bis 300"
		D5180/D5185HD/D5280U	1,54 - 1,93:1	1,4 m - 12,8 m	40" bis 300"
5811116225-SU	Festes Kurzdistanz-Objektiv	D5000	0,80:1	0,6 m - 3,3 m	40" bis 200"
		D5180/D5185HD/D5280U	0,77:1	0,7 m - 3,4 m	40" bis 200"
5811116224-SU	Mitteldistanz-Zoomobjektiv	D5000	2,00 - 3,00:1	1,6 m - 18,3 m	40" bis 300"
		D5180/D5185HD/D5280U	1,93 - 2,89:1	1,7 m - 19,2 m	40" bis 300"
3797720900-S	Kurzdistanz - Fester Weitwinkel	D8300	T.R. 0,73:1	0,6 m - 7,5 m	40" bis 300"
3797711500-S	Kurzdistanz-Zoom	D8300	T.R. 1,56 - 1,86:1	1,4 m - 14,2 m	40" bis 300"
3797725600-S	Standarddistanz-Zoom	D8300	T.R. 1,85 - 2,40:1	1,6 m - 18,3 m	40" bis 300"
3797757400-S	Mitteldistanz-Zoom	D8300	T.R. 2,40 - 4,00:1	2,1 m - 30,5 m	40" bis 300"
3797725600-S	Standard-Objektiv	D8800	T.R. 1,73 - 2,27:1	1,5 m - 24,5 m	40" bis 500"
3797745200-SVK	Fester Weitwinkel	D8800	T.R. 0,76:1	0,7 m - 8,2 m	40" bis 500"
3797725600-S	Weitwinkel-Zoom	D8800	T.R. 1,25-1,79:1	1,1 m - 19,3 m	40" bis 500"
3797745000-SVK	Semi-Tele-Zoom	D8800	T.R. 2,22-3,67:1	1,9 m - 39,5 m	40" bis 500"
3797725600-S	Tele-Zoom1	D8800	T.R. 3,58-5,38:1	3,1 m - 58,0 m	40" bis 500"
3797744900-SVK	Tele-Zoom2	D8800	T.R. 5,31-8,26:1	4,6 m - 89,0 m	40" bis 500"

VIVITEK Corporation

Vivitek ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten für die visuelle Darstellung und Präsentation. Die Palette der digitalen Projektions- und Display-Geräte der Firma enthält die neuesten Innovationen und Technologien, sodass unsere Kunden überlegene Produkte erhalten.

Business

Für Geschäftstreffen bietet Vivitek eine Reihe von tragbaren sowie Mini- und Tagungsraum-Projektoren, die in den kleinsten bis hin zu den größten Tagungsräumen verwendet werden können. Die Leistung, Funktionalität und Eigenschaften dienen der Optimierung der Benutzererfahrung für jede individuelle Anwendung.

Bildung

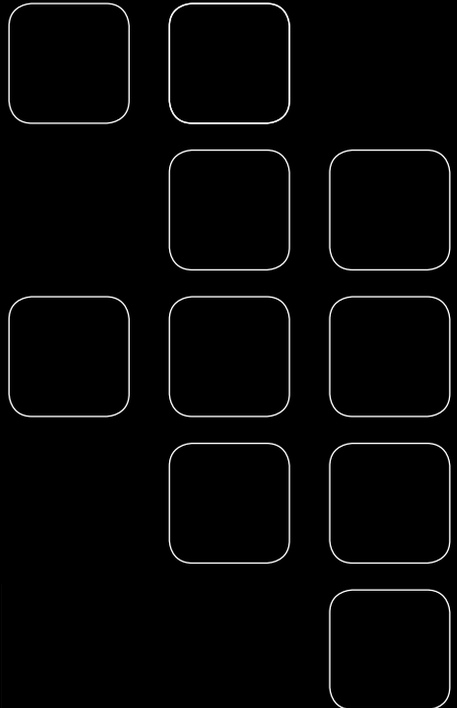
Vivitek bietet Lehrern und Schülern eine verlässliche und einfach zu bedienende visuelle Lernhilfe zur Verbesserung der Lernerfahrung. Die Produktreihe für das Bildungswesen, die ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet, enthält sowohl (Ultra-) Kurzstanz-Projektoren für räumlich begrenzte Einsatzgebiete als auch voll ausgestattete Projektoren für Hörsaalinstallationen.

Heimkino

Vivitek stellt sowohl Video/Gaming-Projektoren für den täglichen Gebrauch als auch Projektoren für anspruchsvolle Heimkino-Anlagen her. Die Full-HD-Projektoren, einschließlich der erste hochauflösende 1080p-LED-Projektor, liefern über eine leistungsfähige Videoverarbeitung der nächsten Generation und hohe Kontrastverhältnisse eine herausragende Bildqualität.

Große Veranstaltungsorte

Für große Veranstaltungsorte bietet Vivitek hochleistungsfähige Projektoren, auf die Sie sich in jeder festen Installation oder für jedes Verleihprojekt verlassen können. Für eine einfache Installation hat Vivitek diese mit Funktionalitäten wie Dual-Lamp-Switching-Technologie, auswechselbare Objektiv/Farbräder und Edge-Blending-Optionen ausgestattet.



©2012 Vivitek Corporation. Werte, Gewichte und Maße sind ungefähre Werte. Fehler und Auslassungen vorbehalten. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Vivitek ist ein eingetragenes Warenzeichen der Vivitek Corporation.
2012-01_ Große Räume _ Deutsch

Vivitek Corporation
Zandsteen 15
2132 MZ Hoofddorp
Die Niederlande
Tel.: +31 20 655 0960
Fax: +31 20 655 0999
E-Mail: info@vivitek.eu
www.vivitek.eu

www.vivitek.eu