

# Proiettori Vivitek

Business • Didattica • Cinema in casa



## Proiettori Vivitek

Prodotti per visualizzazione e presentazione destinati alle aziende, alla didattica e al cinema in casa.

### Proiettori tascabili

Condivisione immediata dei contenuti in ogni luogo



La forma compatta e la completa capacità di connessione consentono a Qumi di condividere i contenuti digitali necessari durante le giornate lavorative o nelle ore di svago. Qumi può essere utilizzato con una vasta gamma di dispositivi, solo a titolo esemplificativo possiamo annoverare i telefoni palmari, i computer portatili, i netbook, le fotocamere e le videocamere digitali. Inoltre Qumi Q5 è il primo proiettore che consente, utilizzando l'apposito adattatore WiFi, di accedere a Internet senza la necessità di computer di supporto. I proiettori Qumi sono dotati di una matrice di proiezione con risoluzione WXGA (compatibile HD) e di un gruppo illuminante a LED da 30.000 ore di funzionamento. La luminosità, a seconda del modello, varia tra i 300 e i 500 lumen ANSI.

I proiettori Qumi, versatili e portatili, sono il compagno ideale da portare con sé in viaggio o durante una visita da amici o semplicemente quando si desidera condividere un piccolo filmato con un gruppo di persone.

Qumi Q5 è disponibile, oltre che nei tradizionali colori bianco e nero di Qumi 2, anche nei colori rosso, blu e giallo.



[www.myqumi.com](http://www.myqumi.com)

### Proiettori per didattica

L'apprendimento visivo nella sua forma migliore



Vivitek propone una vasta gamma di proiettori digitali per istituti scolastici. Durante le lezioni gli insegnanti potranno apprezzare la loro affidabilità e facilità d'uso mentre per gli studenti costituiranno un eccellente ausilio di apprendimento visivo. Innovative tecnologie, come il 3D e l'interattività, sono disponibili nella gamma di proiettori a raggio corto e ultra corto.

Tutti i proiettori Vivitek per la didattica sono coperti da un programma di garanzia di 5 anni e sono caratterizzati da un ottimo rapporto qualità/prezzo.

\* Il catalogo dedicato ai proiettori per didattica è disponibile su richiesta.

### Proiettori portatili

Prestazioni eccellenti con i proiettori portatili



I proiettori portatili sono la soluzione ideale per chi desidera un proiettore leggero e con prestazioni e qualità di visualizzazione eccellenti. Con un peso di soli 1,9 kg, la gamma di proiettori portatili comprende modelli che possono raggiungere i 3200 lumen ANSI con rapporto di contrasto dell'ordine di 15000:1; inoltre sono dotati di DLP BrilliantColor™, predisposizione per la visualizzazione 3D e un parco connessioni che comprende HDMI v1.3, VGA-In e S-Video. Altra caratteristica di rilievo è la lampada di lunga durata.

Per piccoli uffici o per spazi ridotti, la nostra gamma di proiettori portatili è in grado di soddisfare ogni esigenza.

### Proiettori multimediali

Ricchezza di funzionalità e prestazioni sorprendenti



Portando le prestazioni multimediali a un nuovo traguardo, i proiettori Vivitek rendono l'esperienza visiva assolutamente creativa. Questa categoria di videoproiettori associa l'alta luminosità alla capacità di funzionare per molte ore al giorno, questo grazie alla lampada ad elevata efficienza e lunga durata.

Il fascino esercitato dai proiettori multimediali Vivitek è davvero a 360 gradi. Con una riproduzione del colore precissima, prestazioni sorprendenti e integrazione semplificata, questi proiettori possono essere utilizzati sia in situazioni aziendali che domestiche con la garanzia di ottenere risultati visivi sempre eccellenti. I proiettori multimediali Vivitek adottano una particolare tecnologia che permette di ottenere alta luminosità (che può raggiungere 5.200 lumen ANSI) e immagini altamente definite grazie al rapporto di contrasto che può arrivare a 15.000:1 e colori saturi mediante il DLP® BrilliantColor™. Ma non basta, questi prodotti sono anche integrabili in rete attraverso la connessione RJ45.

I proiettori Multimediali includono una ricca possibilità di connessione essendo dotati di porte HDMI, DVI-I, S-Video, ingresso e uscita VGA e video Composito. Attraverso la predisposizione per il 3D (in alcuni modelli), sono a prova di futuro e adatti praticamente a tutte le applicazioni video/multimediali.



## Cinema in Casa

Un'esperienza a 1080p senza uguali e senza rivali



I proiettori digitali Vivitek ad alte prestazioni dedicati al Cinema in Casa si integrano perfettamente in qualunque sistema multicanale. Progettati per ottenere una qualità visiva senza compromessi, offrono l'opportunità di immergersi in un'autentica esperienza cinematografica restando comodamente nella propria abitazione.

I proiettori per il cinema in casa di Vivitek includono la conversione del segnale da 2D in 3D (risoluzione massima 720p), la tecnologia ad alta efficienza di Texas Instruments DLP® DarkChip™ e BrilliantColor™.

La gamma di proiettori Vivitek per il Cinema in Casa è caratterizzata da prestazioni senza compromessi; per esempio il modello H5085 è certificato ISF, esibisce una luminosità di 1.800 lumen ANSI abbinata all'incredibile rapporto di contrasto pari a 35.000:1 ed è quindi il perfetto candidato per un'autentica atmosfera cinematografica all'interno delle pareti domestiche.

Vivitek, con il modello H9080, è stata la prima azienda al mondo a presentare un proiettore per il Cinema in Casa 1080p a LED, dotato di uno stupefacente rapporto di contrasto di 100.000:1 così da creare una qualità d'immagine impareggiabile.



# Proiettori tascabili

	Qumi Q2*	Qumi Q5*
Luminosità (tipica)	Fino a 300 lumen ANSI	Fino a 500 lumen ANSI
Risoluzione nativa	720p--WXGA (1280 x 800)	720p--WXGA (1280 x 800)
Risoluzione massima	UXGA (1600 x 1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	2.500 : 1	10.000 : 1
Durata della lampada	30.000 ore	30.000 ore
Rapporto di proiezione	1.55 : 1	1.55 : 1
Dimensione immagine (diagonale)	da 76 a 229 cm	da 76 a 229 cm
Distanza di proiezione	1 - 3 m	1 - 3 m
Ottica di proiezione	LED	LED
Fattore di magnificazione	Ottica fissa	Ottica fissa
Rapporto d'aspetto	16:10	16:10
Decentraggio	100%	100%
Correzione trapezoidale	Verticale +/- 40	Verticale +/- 40
Altoparlanti	1 W mono	2 W mono
Compatibilità video	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)
Connessioni	mini HDMI ,VGA - In, AV in , Audio-Out (Mini-Jack), USB tipo A per display, Micro SD	HDMI, VGA - In, AV in, Audio-Out (Mini-Jack), USB tipo A per display
Dimensioni (LxPxA)	160 x 102,4 x 32,3 mm	160 x 102,4 x 32,3 mm
Peso	490 g	490 g
Livello di rumore	28 dB/32 dB (mod. std./potenziata)	28 dB/36 dB (mod. std./potenziata)
Alimentazione	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 65 W (mod. potenziata), <0,5 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 65 W (mod. potenziata), <0,5 W (mod. di sospensione)

\* garanzia speciale di 5 anni per uso didattico

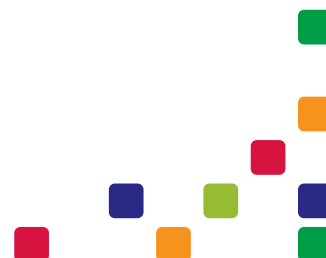
	D519	D513W
Luminosità (tipica)	3.000 lumen ANSI	2,600 lumen ANSI
Risoluzione nativa	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Risoluzione massima	UXGA (1600 x 1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	15.000:1	3.000:1
Durata e tipo della lampada	4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata), 160/190 W	3.000/4.000 ore (mod. std./ eco) 180 W
Rapporto di proiezione	1.92 - 2.14 : 1	1.52 - 1.76 : 1
Dimensione immagine (diagonale)	da 100 a 762 cm	da 78 a 762 cm
Distanza di proiezione	1 - 10 m	1,2 - 10 m
Ottica di proiezione	F = 2,52 - 2,73 , f = 24,34 - 25,95 mm	F = 2,55 - 2,72 , f = 21,35 - 24,49 mm
Fattore di magnificazione	1,1x	1,15x
Rapporto d'aspetto	4:3	16:10
Decentraggio	128%	120%
Correzione trapezoidale	Verticale +/- -30	Verticale +/- 15° (+/- 30 passi)
Altoparlanti	2 W mono	2 W mono
Compatibilità video	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)
Connessioni	HDMI, VGA - In, Composite , S-Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), RS-232	HDMI , VGA-In,S-Video, Composite , Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), RS-232
Dimensioni (LxPxA)	261 x 190 x 78 mm	261 x 190 x 78 mm
Peso	1,9 kg	1,9 kg
Livello di rumore	30 dB/33 dB (mod. std./potenziata)	31 dB/28 dB (mod. std./ eco)
Alimentazione	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 230 W (mod. eco) 260 W (mod. std.), <1 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 205 W (mod. eco) 230 W (mod. std.), <1 W (mod. di sospensione)

# Proiettori portatili

D516	D517	D518
3000 lumen ANSI	3000 lumen ANSI	3000 lumen ANSI
SVGA ( 800 x 600)	XGA (1024 x 768)	SVGA ( 800 x 600)
UXGA (1600 x 1200)	UXGA (1600 x 1200)	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
15.000:1	15.000:1	15.000:1
4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata)	4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata),	4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata)
160/190 W	160/190 W	160/190 W
1.92 - 2.14 : 1	1.92 - 2.14 : 1	1.92 - 2.14 : 1
da 100 a 762 cm	da 100 a 762 cm	da 100 a 762 cm
1 - 10 m	1 - 10 m	1 - 10 m
F = 2,52 - 2,73 , f = 24,34 - 25,95 mm	F = 2,52 - 2,73 , f = 24,34 - 25,95 mm	F = 2,52 - 2,73 , f = 24,34 - 25,95 mm
1,1x	1,1x	1,1x
4:3	4:3	4:3
128%	128%	128%
Verticale +/- -30	Verticale +/- -30	Verticale +/- -30
2 W mono	2 W mono	2 W mono
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)
VGA - In, Composite , S-Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), RS-232	VGA - In, Composite , S-Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), RS-232	HDMI, VGA - In, Composite , S-Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), RS-232
261 x 190 x 78 mm	261 x 190 x 78 mm	261 x 190 x 78 mm
1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg
30 dB/33 dB (mod. std./potenziata)	30 dB/33 dB (mod. std./potenziata)	30 dB/33 dB (mod. std./potenziata)
Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz
Consumo: 230 W (mod. eco)	Consumo: 230 W (mod. eco)	Consumo: 230 W (mod. eco)
260 W (mod. std.), <1 W (mod. potenziata)	260 W (mod. std.), <1 W (mod. di sospensione)	260 W (mod. std.), <1 W (mod. di sospensione)

D512-3D	D538W-3D*
2600 lumen ANSI	3200 lumen ANSI
SVGA ( 800 x 600)	WXGA (1280 x 800)
UXGA (1600 x 1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
3.000:1	3.000:1
3.000/4.000 ore (mod. std./ eco)	3.000/4.000 ore (mod. std./ eco)
180 W	240 W
1.92 - 2.14 : 1	1.52 - 1.76 : 1
da 100 a 762 cm	da 78 a 762 cm
1 - 10 m	1,2 - 10 m
F = 2,52 - 2,73 , f = 24,34 - 25,95 mm	F = 2,52 - 2,72 , f = 21,35 - 24,49 mm
1,1x	1,15x
4:3	16:10
128%	120%
Verticale +/- 15° (+/- 30 passi)	Verticale +/- 15° (+/- 30 passi)
2 W mono	2 W mono
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)
HDMI, VGA-In, S-Video, Composite , Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), RS-232	HDMI, VGA-In, S-Video, Composite , Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), RS-232
261 x 190 x 78 mm	261 x 190 x 78 mm
1,9 kg	1,9 kg
31 dB/28 dB (mod. std./ eco)	35 dB / 29 dB (mod. std./ /eco)
Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz
Consumo: 205 W (mod. eco)	Consumo: 230 W (mod. eco)
230 W (mod. std.), <1 W (mod. di sospensione)	300 W (mod. std.), <1 W (mod. di sospensione)

\* garanzia speciale di 5 anni per uso didattico



# Proiettori multimediali






	D853W	D950HD*
Luminosità (tipica)	3200 lumen ANSI	3000 lumen ANSI
Risoluzione nativa	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)
Risoluzione massima	UXGA (1600 x 1200) @60Hz	WUXGA(1920 x 1200) @60Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	3.000 : 1	3.000:1
Durata e tipo della lampada	4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata) 220 W	5.000/6.000 ore (mod. std./ eco) 220 W
Rapporto di proiezione	1.52 - 1.76 : 1	1.6 - 1.92 : 1
Dimensione immagine (diagonale)	da 100 a 762 cm	da 60 a 762 cm
Distanza di proiezione	1,5 - 10 m	1 - 10 m
Ottica di proiezione	F = 2,55 - 2,72 , f = 21,35 - 24,49 mm	F=2.5, f=23.5-28.2 mm
Fattore di magnificazione	1,15x	1.2x
Rapporto d'aspetto	16:10	16:9
Decentraggio	123%	130%
Correzione trapezoidale	Auto keystone, verticale +/- 15 gradi (+/- 30 passi)	Auto keystone, verticale +/- 15 gradi (+/- 30 passi)
Altoparlanti	10 W mono	5 W mono
Compatibilità video	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)
Conessioni	HDMI, DVI-I, VGA-In, Composite Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack)x2, VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, 12v Trigger, RS-232, USB (servizio), microfono (Mini-Jack)	HDMI (x2), component , VGA-In, S-Video, Composite Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack),VGA-Out,12v Trigger, Audio-Out (Mini-Jack),RJ45, RS-232, USB (servizio)
Dimensioni (LxPxA)	306 x 206 x 104 mm	332,8 x 254,6 x 113 mm
Peso	2,72 kg	3,4 kg
Livello di rumore	33 dB / 36 dB (mod. std./potenziata)	30 dB/33 dB (mod. std./potenziata)
Alimentazione	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 230 W (mod. std.), 280 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 240 W (mod. std), 290 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)

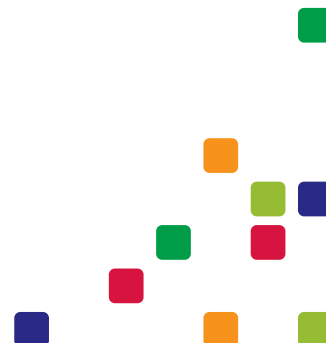
\* garanzia speciale di 5 anni per uso didattico



	D862	D952HD
Luminosità (tipica)	3000 lumen ANSI	3500 lumen ANSI
Risoluzione nativa	XGA (1024 x 768)	1080p (1920 x 1080)
Risoluzione massima	fino a UXGA 1600x1200@60 Hz	WUXGA(1920 x 1200) @60Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	15.000:1	3.000:1
Durata e tipo della lampada	4.500/6.000 ore (mod. std./ potenziata), 160 W/190 W	3.000/4.000 ore (mod. std./ eco) 280 W
Rapporto di proiezione	1.6 - 1.92 : 1	1.6 - 1.92 : 1
Dimensione immagine (diagonale)	da 65 a 782 cm	da 60 a 762 cm
Distanza di proiezione	1 - 10 m	1 - 10 m
Ottica di proiezione	F=2.50-2.72, f = 17.81-21.35 mm	F=2.5, f=23.5-28.2 mm
Fattore di magnificazione	1.2X	1.2x
Rapporto d'aspetto	4:3	16:9
Decentraggio	128% +/-10%	130%
Correzione trapezoidale	Verticale +/- 40	Auto keystone, verticale +/- 15 gradi (+/- 30 passi)
Altoparlanti	10 W mono	5 W mono
Compatibilità video	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)
Conessioni	HDMI(x2), component (YPbPr RCA x 3), VGA-In , Composite Video, S-Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), Audio-Out (Mini-Jack), RS-232, mini USB	HDMI (x2), component (YPbPr RCA x 3), VGA-In , S-Video, Composite Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack),VGA-Out , 12v Trigger, Audio-Out (Mini-Jack),RJ45, RS-232, USB (servizio)
Dimensioni (LxPxA)	285 x 261 x 121,8 mm	332,8 x 254,6 x 113 mm
Peso	2,7 kg	3,4 kg
Livello di rumore	32/35 db (mod. std./potenziata)	30 dB/33 dB (mod. std./potenziata)
Alimentazione	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 230 W (mod. std.), 260 W (mod. potenziata), <0,5 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 290 W (mod. std), 350 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)

 D859	 D963HD	 D945VX
3600 lumen ANSI	4500 lumen ANSI	4500 lumen ANSI
XGA (1024 x 768)	1080p (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)
UXGA (1600 x 1200) @60Hz	WUXGA(1920 x 1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
3.000 : 1	3.000:1	2.400:1
2.500/4.000 ore (mod. std./ eco)	1.600/2.000 ore	2.000/3.000 ore (mod. std./ eco)
230 W	250/300 W (mod. std./potenziata)	280 W
1.6 - 1.92 : 1	1.6 - 1.92:1	1.8 - 2.1 : 1
da 76 a 762 cm	da 60 a 762 cm	da 60 a 762 cm
1 - 10 m	1 - 10 m	1,5 - 10 m
F = 2.52-2.73, f = 24.34-25.95 mm	F=2,5, f=23.5-28.2 mm	F = 2,6 - 2,81 , f = 26,01 - 29,84 mm
1.2x	1.2x	1.2x
4:3	16:9	4:3
128%	130%	124%
Auto keystone, verticale +/- 15 gradi (+/- 30 passi)	Auto keystone, verticale +/- 40	Verticale +/- 15° (+/- 30 passi)
10 W mono	5 W mono	3 W mono
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)
HDMI , DVI-I, VGA-In, Composite Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, RS-232, USB (servizio), microfono (Mini-Jack)	HDMI (x2), component , VGA-In , S-Video, Composite Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack),VGA-Out ,12v Trigger, Audio-Out (Mini-Jack),RJ45, RS-232, USB (servizio)	HDMI , VGA-In(x2), S-Video, Composite Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, RS-232, USB (servizio)
306 x 206 x 104 mm	332,8 x 254,6 x 113 mm	335 x 256 x 102 mm
2,72 kg	3,4 kg	3,5 kg
33 dB / 36 dB (mod. std./potenziata)	35 dB / 39 dB (mod. std./potenziata)	37 dB/ 34 dB (mod. std./ eco)
Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 240 W (mod. std.), 290 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 320 W (mod. std.), 370 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 290 W (mod. eco), 350 W (mod. std.), <1 W (mod. di sospensione)

 D965	 D7180HD
5200 lumen ANSI	3400 lumen ANSI
XGA (1024 x 768)	1080p (1920 x 1080)
UXGA (1600 x 1200) @60Hz	WUXGA(1920 x 1080) @60Hz
2.400:1	2.500 : 1
2.000/2.500 ore	3.000/4.000 ore (mod. std./ potenziata)
300 W/250 W (mod. std./ eco)	280 W
1.8 - 2.1 : 1	0.19:1
da 60 a 762 cm	da 218 a 246 cm
1,5 - 10 m	22,4 ~ 62,3 mm (+/-10 mm)
F = 2,6 - 2,81 , f = 26,01 - 29,84 mm	Fuoco manuale
1.2x	Ottica fissa
4:3 nativo, compatibile 16:9 e 16:10	16:9 nativo, compatibile 4:3 e 16:10
124%	342 mm ~ 440 mm (+/- 50 mm)
Verticale +/- 15° (+/- 30 passi)	Verticale +/-15°
5 W mono	10 W
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
HDMI ,DVI-D, C, VGA-In (x2), S-Video, Composite Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack),VGA-Out ,12v Trigger, Audio-Out (Mini-Jack),RJ45, RS-232, USB (servizio)	HDMI v.1.3, VGA-In, DVI-D, Audio-In (Mini-Jack), VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, RS-232C, USB (servizio)
335 x 256 x 102 mm	354 x 411 x 219 mm
3,5 kg	9 kg
39 dB/ 34 dB (mod. std./ eco)	30 dB/37 dB (mod. std./potenziata)
Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 320 W (mod. eco), 380 W (mod. std.), <1 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 310 W (mod. eco), 370 W (mod. std.), <1 W (mod. di sospensione)



# Proiettori per didattica



	D856STPB Interactive	D857WT
Luminosità (tipica)	3000 lumen ANSI	3000 lumen ANSI
Risoluzione nativa	XGA (1024 x 768)   WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)   WXGA (1280 x 800)
Risoluzione massima	UXGA (1600 x 1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	3.000 : 1	3.000 : 1
Durata e tipo della lampada	4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata), 220 W	4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata), 220 W
Rapporto di proiezione	0,66 (74,6" @ 1 m)   0,53 (87,6" @ 1 m)	0,66 (74,6" @ 1 m)   0,53 (87,6" @ 1 m)
Dimensione immagine (diagonale)	da 95 a 950 cm   da 110 a 1100 cm	da 95 a 950 cm   da 110 a 1100 cm
Distanza di proiezione	0,5 - 5 m	0,5 - 5 m
Ottica di proiezione	F = 2.87, f = 7.36 mm	F = 2.87, f = 7.36 mm
Fattore di magnificazione	Ottica fissa	Ottica fissa
Rapporto d'aspetto	4:3   16:10	4:3   16:10
Decentraggio	128,5%   123,0%	128,5%   123,0%
Correzione trapezoidale	Auto keystone, verticale +/- 15 gradi (+/- 30 passi)	Auto keystone, verticale +/- 15 gradi (+/- 30 passi)
Altoparlanti	10 W mono	10 W mono
Compatibilità video	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)
Connessioni	HDMI , DVI-I, VGA-In ,Composite , Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack) x2, VGA-Out , Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, 12v Trigger, RS-232, USB (servizio), microfono (Mini-Jack)	HDMI , DVI-I, VGA-In ,Composite , Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack) x2, VGA-Out , Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, 12v Trigger, RS-232, USB (servizio), microfono (Mini-Jack)
Dimensioni (LxPxAl)	306 x 206 x 104 mm	306 x 206 x 104 mm
Peso	2,72 kg	2,72 kg
Livello di rumore	33 dB / 36 dB (mod. std./potenziata)	33 dB / 36 dB (mod. std./potenziata)
Alimentazione	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 230 W (mod. std.), 280 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 230 W (mod. std.), 280 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)



	D858WTPB Interactive	D855ST
Luminosità (tipica)	3000 lumen ANSI	3000 lumen ANSI
Risoluzione nativa	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Risoluzione massima	UXGA (1600 x 1200)	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	3.000 : 1	3.000 : 1
Durata e tipo della lampada	4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata), 220 W	4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata), 220 W
Rapporto di proiezione	0,53 (87,6" @ 1 m)	0,66 (74,6" @ 1 m)
Dimensione immagine (diagonale)	da 110 a 1100 cm	da 95 a 950 cm
Distanza di proiezione	0,5 - 5 m	0,5 - 5 m
Ottica di proiezione	F = 2.87, f = 7.36 mm	F = 2.87, f = 7.36 mm
Fattore di magnificazione	Ottica fissa	Ottica fissa
Rapporto d'aspetto	16:10	4:3
Decentraggio	123,0%	128,5%
Correzione trapezoidale	Auto keystone, verticale +/- 15 gradi (+/- 30 passi)	Auto keystone, verticale +/- 15 gradi (+/- 30 passi)
Altoparlanti	10 W mono	10 W mono
Compatibilità video	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)
Connessioni	HDMI , DVI-I, VGA-In ,Composite , Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack) x2, VGA-Out , Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, 12v Trigger, RS-232, USB (servizio), microfono (Mini-Jack)	HDMI , DVI-I, VGA-In ,Composite , Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack) x2, VGA-Out , Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, 12v Trigger, RS-232, USB (servizio), microfono (Mini-Jack)
Dimensioni (LxPxAl)	306 x 206 x 104 mm	306 x 206 x 104 mm
Peso	2,72 kg	2,72 kg
Livello di rumore	33 dB / 36 dB (mod. std./potenziata)	33 dB / 36 dB (mod. std./potenziata)
Alimentazione	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 230 W (mod. std.), 280 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 230 W (mod. std.), 280 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)



D792STPB Interactive	D795WT	D796WTPB Interactive
3000 lumen ANSI	3000 lumen ANSI	3000 lumen ANSI
XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
UXGA (1600 x 1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
2.500 : 1	2.500 : 1	2.500 : 1
4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata), 220 W	4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata) 220 W	4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata), 220 W
0.24 : 1	0.19 : 1	0.19 : 1
da 187 a 209 cm	da 220 a 247 cm	da 220 a 247 cm
22,4+/-10 mm -58,7+/-10 mm	22,4+/-10 mm -58,7+/-10 mm	22,4+/-10 mm -58,7+/-10 mm
Fuoco manuale	Fuoco manuale	Fuoco manuale
Ottica fissa	Ottica fissa	Ottica fissa
4:3	16:10	16:10
365mm ~ 378 mm (+/- 50mm)	342 mm ~ 368,3 mm (+/- 50mm)	342 mm ~ 368,3 mm (+/- 50mm)
Verticale +/- 15° (+/- 30 passi)	Verticale +/- 15° (+/- 30 passi)	Verticale +/- 15° (+/- 30 passi)
10 W mono	10 W mono	10 W mono
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)
HDMI, VGA-In(x2), S-Video, Composite, Audio-In (Mini-Jack), Audio-Out (Mini-Jack), VGA-Out , RJ45, RS-232, USB (servizio)	HDMI, VGA-In(x2), S-Video, Composite, Audio-In (Mini-Jack), Audio-Out (Mini-Jack), VGA-Out , RJ45, RS-232, USB (servizio)	HDMI, VGA-In(x2), S-Video, Composite, Audio-In (Mini-Jack), Audio-Out (Mini-Jack), VGA-Out , RJ45, RS-232, USB (servizio)
354 x 411 x 219 mm	354 x 411 x 219 mm	354 x 411 x 219 mm
9 kg	9 kg	9 kg
27 dB / 29 dB (mod. std./potenziata)	27 dB / 29 dB (mod. std./potenziata)	27 dB / 29 dB (mod. std./potenziata)
Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 240 W (mod. std.), 290 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 240 W (mod. std.), 290 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 240 W (mod. std.), 290 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)

D791ST
3000 lumen ANSI
XGA (1024 x 768)
UXGA (1600 x 1200) @60Hz
2.500 : 1
4.000/6.000 ore (mod. std./ potenziata), 220 W
0.24 : 1
da 187 a 209 cm
22,4+/-10 mm -58,7+/-10 mm
Fuoco manuale
Ottica fissa
4:3
365mm ~ 378 mm (+/- 50mm)
Verticale +/- 15° (+/- 30 passi)
10 W mono
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)
HDMI, VGA-In(x2), S-Video, Composite, Audio-In (Mini-Jack), Audio-Out (Mini-Jack), VGA-Out , RJ45, RS-232, USB (servizio)
354 x 411 x 219 mm
9 kg
27 dB / 29 dB (mod. std./potenziata)
Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 240 W (mod. std.), 290 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)



# Proiettori Cinema di casa

	H5085	H9080FD
Luminosità (tipica)	1800 lumen ANSI	800 lumen ANSI
Risoluzione nativa	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200) @60Hz	WUXGA(1920 x 1200) @60Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	35.000:1	100.000 : 1
Durata e tipo della lampada	2.000 ore (mod. potenziata), 3.000 ore (mod. std.) 280 W	oltre 20.000 ore PhlatLight PT-120 (LED)
Rapporto di proiezione	1.54 - 1.93 : 1	1.85 - 2.4 : 1
Dimensione immagine (diagonale)	da 94 a 762 cm	da 57 a 762 cm
Distanza di proiezione	1,5 - 7 m	2,5 - 9 m
Ottica di proiezione	F = 2,46 - 2,56 f = 22,82 - 28,49 mm	F = 2.5 - 2.7
Fattore di magnificazione	1,25x	1,3x
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9
Decentraggio	Ottica a comando manuale	Ottica a comando manuale
Correzione trapezoidale	Verticale +/- 15° (+/- 30 passi)	N/A
Altoparlanti	Verticale: -40% / +120%, orizzontale: +/- 10%	Verticale: +/- 120%, orizzontale: +/- 30%
Compatibilità video	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 4.43, PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Connessioni	HDMI (x3), component , VGA-In, S-Video, Composite Video, 12v Trigger(x2), RS-232, USB (servizio)	HDMI (x2), component (5 BNC) (RGBHV), component,VGA-In , S-Video, Composite Video, 12v Trigger(x2), RS-232, USB (servizio)
Dimensioni (LxPxA)	431 x 320 x 160,5 mm	520 x 548 x 223 mm
Peso	8,6 kg	16,6 kg
Livello di rumore	28 dB / 33 dB (mod. standard/potenziata)	25 dB
Alimentazione	Alimentazione: CA 100 - 240 V Consumo: 310 W (mod. std.), 370 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100 - 240 V Consumo: 175 W (medio), mod. di sospensione < 1 W

	H1080	H1086-3D
Luminosità (tipica)	1800 lumen ANSI	2500 lumen ANSI
Risoluzione nativa	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200) @60Hz	WUXGA (1920x1200) @60Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	5.000:1	5.000:1
Durata e tipo della lampada	2.000 ore (mod. potenziata), 3.000 ore (mod. std.), 230 W	2.000 ore (mod. potenziata), 3.000 ore (mod. std.), 230 W
Rapporto di proiezione	1.6 - 1.92 : 1	1.6 - 1.92 : 1
Dimensione immagine (diagonale)	da 63,5 a 762 cm	da 63,5 a 762 mm
Distanza di proiezione	1 - 10 m	1 - 10 m
Ottica di proiezione	F = 2,55 - 2,72 , f = 21,3 - 24,5 mm	F = 2,55 - 2,72 , f = 21,3 - 24,5 mm
Fattore di magnificazione	1,2x	1,2x
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9
Decentraggio	130%	130%
Correzione trapezoidale	Auto keystone, verticale +/- 15 gradi	Auto keystone, verticale +/- 40 gradi
Altoparlanti	5 W mono	5 W mono
Compatibilità video	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)
Connessioni	HDMI (2), component , VGA-In, S-Video, Composite Video, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), Audio-Out (Mini-Jack), 12v Trigger, RS-232,USB (servizio)	HDMI (x2), component,VGA-In, Composite , Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), Audio-Out (Mini-Jack), 12v Trigger, RS-232, USB tipo A per display: solo alimentazione (5 V; 1,5 A)
Dimensioni (LxPxA)	335 x 256 x 102mm	332,8 x 254,6 x 113mm
Peso	3,5 kg	3,5 kg
Livello di rumore	26 dB / 30 dB (mod. standard/potenziata)	29 dB / 33 dB (mod. standard/potenziata)
Alimentazione	Alimentazione: CA 100-240 V Consumo: 240 W (mod. std.), 290 W (mod. potenziata), <1 W (mod. di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V Consumo: 240 W (mod. std.), 290 W (mod. potenziata), < 0,5 W (mod. di sospensione)

# Guida alla luminosità

ANSI lumen					
5000-5999		D965			
4500-4999		D945VX			D963HD
4000-4499					
3500-3999		D859			D952HD
3000-3499	D516, D518	D517, D519, D792STPB D862, D863 D856STPB D791ST D855ST	D857WT D795WT D858WTPB D796WTPB D538W-3D D853W	D950HD D7180HD	
2500-2999	D512-3D		D513W		H1086-3D
2000-2499					
1500-1999					H1080 H5085
500-1000			Qumi Q5		H9080FD
250-500			Qumi Q2		
Risoluzione	SVGA	XGA	WXGA		1080p



# VIVITEK Corporation

Vivitek è uno dei principali produttori mondiali di tecnologie dedicate alla visualizzazione e alla presentazione. I prodotti dedicati alla proiezione digitale utilizzano solo le più avanzate tecnologie così da potere offrire ai clienti prodotti di qualità superiore.

## Aziende

Per le riunioni di lavoro, Vivitek offre una vasta gamma di proiettori tascabili, portatili e multimediali adatti a qualsiasi sala riunione, dalla più piccola alla più grande. Caratteristiche, prestazioni e funzionalità sono combinate in modo sinergico per soddisfare il cliente in ogni sua applicazione.

## Didattica

Vivitek offre a insegnanti e studenti un supporto affidabile e di semplice utilizzo per l'apprendimento visivo e il miglioramento dell'esperienza didattica. La linea di prodotti per la didattica, dall'ottimo rapporto qualità/prezzo, offre proiettori a tiro corto e ultra-corto, ideali per l'installazione a distanze ridotte, ma anche proiettori per installazioni in grandi spazi o aule magne.

\* Un catalogo dedicato ai proiettori per la didattica è disponibile su richiesta.

## Cinema in Casa

Vivitek produce sia proiettori per uso domestico sia proiettori per vere piccole sale cinematografiche per uso personale. I proiettori ad alta risoluzione, tra cui il primo proiettore al mondo 1080p a LED, offrono la migliore qualità visiva possibile attraverso l'uso di sistemi di elaborazione video di ultima generazione abbinati ai più alti rapporti di contrasto.

## Grandi ambienti

Per i grandi ambienti, Vivitek offre una gamma di proiettori dalle elevate prestazioni in grado di adattarsi a qualsiasi situazione, dall'installazione fissa sino alle applicazioni legate al noleggio. Tutti i proiettori Vivitek sono di semplice uso e offrono tecnologie innovative come la doppia lampada, le ottiche e la ruota colore intercambiabile oltre a varie opzioni come la sovrapposizione morbida.

\* Un catalogo dedicati ai proiettori per grandi ambienti è disponibile su richiesta.



©2012 Vivitek Corporation. I valori, i pesi e le dimensioni presentati sono approssimativi. Salvo errori od omissioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Vivitek è un marchio di Vivitek Corporation. 2012/2H/UK\_Vivitek\_Projectors



Vivitek Corporation  
Zandsteen 15  
2132 MZ Hoofddorp  
Paesi Bassi  
Tel.: +31 20 655 0960  
Fax: +31 20 655 0999  
e-mail: info@vivitek.eu



Available on the  
**App Store**



ANDROID APP ON  
**Google play**



[www.vivitek.eu](http://www.vivitek.eu)