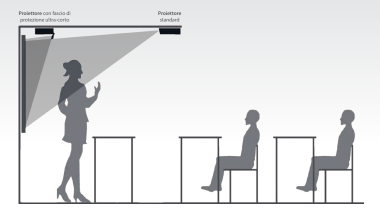


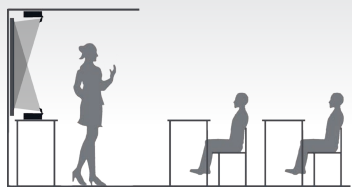


Proiettori con fascio di proiezione ultra-corto



Vivitek offre a insegnanti e studenti un supporto affidabile e di facile utilizzo per l'apprendimento visivo e il miglioramento dell'esperienza didattica. I proiettori Vivitek sono progettati per presentare e condividere informazioni su un grande schermo in modo efficace e sono particolarmente adatti per ambienti scolastici.

Schermo di grandi dimensioni da una distanza ravvicinata



- Crea uno schermo di grandi dimensioni da una distanza molto ravvicinata
- Elimina l'ombra del presentatore sullo schermo
- Nessun abbagliamento diretto negli occhi del presentatore
- Adatto per ambienti piccoli e con limiti di spazio
- Immagini più grandi del 50% 100% da una distanza più ravvicinata rispetto agli altri proiettori con fascio di proiezione corto
- Ideale per l'uso con lavagne bianche interattive

proiettori per uso didattico



Totale assenza di ombre o abbagliamenti

Con il proiettore montato molto vicino alla superficie di proiezione, la serie D7 permette al presentatore di stare di fronte ad esso senza bloccare l'immagine, creare ombre sullo schermo o avere riflessi di luce negli occhi.

Montaggio flessibile

Tutti i proiettori Vivitek con fascio di proiezione ultra-corto possono essere montati a parete direttamente sopra la superficie di proiezione oppure è possibile posizionarli su una scrivania collocata quasi contro la parete. Ciò fa di questi proiettori l'ideale per l'installazione in qualsiasi tipo di aula o ambiente scolastico.

Funzionalità interattive



Vivitek risponde all'esigenza di una maggiore interattività offrendo una nuova linea di proiettori che integrano tecnologia interattiva. Questi dispositivi non solo offrono una soluzione integrata per l'interattività tramite penne IR, ma anche un modulo tattile opzionale. Grazie al sistema sensibile al tatto, studenti e docente possono interagire contemporaneamente (fino a 4 punti) scrivendo o disegnando.

Modulo laser sensibile al tatto







Fino a 4 punti di contatto contemporanei sullo schermo

Le lezioni diventano più entusiasmanti: docenti e studenti possono infatti collaborare tra loro con un massimo di 4 punti di contatto simultanei sullo schermo. L'immagine proiettata può quindi essere manipolata nel modo desiderato per creare schemi, disegnare, scrivere o altro ancora. Il proiettore supporta inoltre 2 penne IR da utilizzare per inserire annotazioni e sottolineare e per apportare modifiche sullo schermo in diretta.

NovoConnect

Sistema di presentazione e collaborazione senza fili



NovoConnect consente di condividere dinamicamente contenuti dal dispositivo collegato attraverso una rete senza fili in modo da gestire presentazioni interattive con contenuti interattivi o video HD. L'applicazione NovoConnect consente a un massimo di 64 studenti di condividere contenuti dal loro dispositivo collegato attraverso una rete senza fili direttamente con il proiettore.



Ulteriori informazioni su NovoConnect sono disponibili a pagina 18

Garanzia per la didattica

Il portafoglio di prodotti per la didattica è coperto dal programma di garanzia di 5 anni per il settore didattico offerto a fasce di prezzo interessanti.



- Garanzia per la didattica: 5 anni per il proiettore e 3 anni per la lampada o 2.000 ore, a seconda di quale degli eventi si verifichi per primo
- Si applica a tutti i modelli acquistati da un istituto scolastico nella regione EMEA
- La garanzia è disponibile su tutti i prodotti destinati al settore didattico
- Per informazioni aggiornate sui prodotti idonei alla garanzia per il settore didattico, fare riferimento al sito: www.vivitek.eu/edureg



Proiettori con fascio di proiezione ultra-corto



Funzioni

- Risoluzioni WXGA e 1080p, a seconda del modello
- Luminosità elevata di 3.500 lumen ANSI e rapporto di contrasto di 10.000:1

laser e a NovoConnect in una soluzione di proiezione interattiva.

- Fino a 7.000 ore di durata della lampada in modalità Dynamic Eco
- Varie opzioni per la connettività, tra cui HDMI v1.4, ingresso VGA, uscita VGA, composito, S-Video, ingresso e uscita audio

Interattività

- La funzionalità IWB integrata con il supporto di penne IR consente a più utenti di scrivere/disegnare in contemporanea
- Il modulo laser sensibile al tatto opzionale consente di gestire fino a 4 punti di contatto contemporanei per scrivere/disegnare

















specifiche













Section Company Comp						Alle	- Call
Moderation		D755WT	D755WTiR	DH758UST	DH758USTiR	D795WT	D7180HD
Marcian Marc	Luminosità	3.300 lumen ANSI	3.300 lumen ANSI	3.500 lumen ANSI	3.500 lumen ANSI	3.000 lumen ANSI	3.400 lumen ANSI
	Risoluzione nativa	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)
	Risoluzione massima	UXGA (1600 x 1200) a 60 Hz	UXGA (1920 x 1200) a 60 Hz	1080p (1920 x 1080) a 60 Hz	1080p (1920 x 1080) a 60 Hz	UXGA (1600 x 1200) a 60 Hz	1080p (1920 x 1080) a 60 Hz
	Rapporto di contrasto (tipico)	10.000:1	10.000:1	10.000:1	10.000:1	2.500:1	2.500:1
Marchages Marc	Durata e tipo della lampada	5.000/10.000 ore (modalità	5.000/10.000 ore (modalità	3.000/4.000/7.000 ore	3.000/4.000/7.000 ore	4.000/6.000 ore (modalità	3.000/4.000 ore
Conception of visualizations Conception of Pressor		Normale/Eco), 230 W/200 W	Normale/Eco), 230 W/200 W	(modalità Normale/Eco/	(modalità Normale/Eco/	Potenziata/ Standard), 220 W	(modalità Normale/Eco),
Manusculation particularity Manu				Dynamic Eco), 280 W/230 W	Dynamic Eco), 280 W/230 W		280 W/230 W
Demonstrate	Tecnologia di visualizzazione	Tecnologia DLP® Texas	Tecnologia DLP® Texas	Tecnologia DLP® Texas	Tecnologia DLP® Texas	Tecnologia DLP® Texas	Tecnologia DLP® Texas
Description of time		Instruments a pannello singolo	Instruments a pannello singolo	Instruments a pannello singolo	Instruments a pannello singolo	Instruments a pannello singolo	Instruments a pannello singol
	Dimensione pannello	DMD da 16,51 mm (0,65")	DMD da 16,51 mm (0,65")	DMD da 16,51 mm (0,65")	DMD da 16,51 mm (0,65")	DMD da 16,51 mm (0,65")	DMD da 16,51 mm (0,65")
	Rapporto di tiro	0,35:1	0,35:1	0,33: 1	0,33: 1	0,19:1	0,19:1
	Dimensione immagine (diagonale)	203,20 - 254 cm (80" - 100")	203,20 - 254 cm (80" - 100")	223,52 -279,40 cm (88"~ 110")	223,52 -279,40 cm (88"~ 110")	220,22 - 246,38 cm (86,7" - 97")	225,04 - 251,46 cm (88,6" - 99'
Part	Distanza di proiezione	280 mm-337 mm +/-50 mm	280 mm-337 mm +/-50 mm	663 mm ~ 833 mm	663 mm ~ 833 mm	Da 22,4+/-10 mm a	Da 22,4+/-10 mm a
						58,7+/-10 mm	58,7+/-10 mm
Office fiss	Ottica di proiezione	F = 2.5, f = 5,1 mm	F = 2.5, f = 5,1 mm	F = 2.5, f = 5,1 mm	F = 2.5, f = 5,1 mm	Da 22,4+/-10 mm a	Messa a fuoco manuale
Separation of forms						58,7+/-10 mm	
120% 120%	Fattore di magnificazione	Ottica fissa	Ottica fissa	Ottica fissa	Ottica fissa	Ottica fissa	Ottica fissa
Memoration Mem	Rapporto di forma	16:10	16:10	16:9	16:9	16:10	16:9
Note Contraction Expansion Verticale v/40" Verticale v/40" Verticale v/40" Verticale v/40" Verticale v/40" Verticale v/15" Verticale	Decentraggio (rispetto all'altezza	120%	120%	124%	124%	342-368,3 mm (+/-50 mm)	373,8+/-50 mm -
Michael 10 W x 2 10 W x 2 20 W 20 W 10	dell'immagine intera)						404,3 (+/-50 mm)
SOTV (480, 576), SOTV (480,	Correzione trapezoidale	Verticale +/-40°	Verticale +/-40°	Verticale +/-40°	Verticale +/-40°	Verticale +/-15°	Verticale +/-15°
EDTV (480p, 576p), EDTV (4	Altoparlanti	10 W x 2	10 W x 2	20 W	20 W	10 W	10 W
EDTV (480p, 576p), EDTV (4	Compatibilità video	SDTV (480i, 576i),	SDTV (480i, 576i),	SDTV (480i, 576i),	SDTV (480i, 576i),	SDTV (480i, 576i),	SDTV (480i, 576i),
HOTV (720p, 1080/p),	•	EDTV (480p, 576p),	EDTV (480p, 576p),	EDTV (480p, 576p),	EDTV (480p, 576p),	EDTV (480p, 576p),	EDTV (480p, 576p),
NTSC (M. 3,58/4,43 MHz), NTSC (M. 3,58/4,43 MHz), NTSC (M. 3,58/4,43 MHz), NTSC (M. 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, L, M, N), PAL (B, D, G, H, L, M, M), PAL (B, D, G, H, L, M,		HDTV (720p, 1080i/p),	HDTV (720p, 1080i, 1080p),	HDTV (720p, 1080i, 1080p),	HDTV (720p, 1080i, 1080p),	HDTV (720p, 1080i/p),	
PAL (B, D, G, H, I, M, N)							
SECAM (B, D, G, K, K1, L) SECAM (B, C, G, L)							
Dimensioni Ingresso (VSA (2x), HDMI v1 A, Digresso VSA (2x), HDM							
DisplayPort, S-Video, video composito, o MHL,S-Video, video composito, o MHL,S-Video, video composito, o Ingresso audio (Indi-jack) (Ingresso audio (Indi-jack) (Ind	C						
Composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio	Connessioni ingresso/Uscita			_	_		
Ingresso audio (RCA), audio (mini-jack), audio (mini-jack), lngresso audio (RCA), lngresso audio (RCA), lngresso audio (RCA), lngresso audio (mini-jack), lngresso audio (_
Ingresso audio (mini-jack), Uscita vGA (D Sub 15 poli), Vicita vGA (D Sub 15 poli), Vi							
Uscita VGA (D Sub 15 poli)				_	_		
Supporta Loop Thru VGA 1, audio (mini-jack), RJ45, R5-232, Uscita audio (mini-jack), R5-232, Uscita sincronismo 3D, USB minil8, RJ45, R5-232, RJ45, R5-232, RJ45, R5-232, USB B e microfono (mini-jack), USB 8, microfono (mini-jack), USB mini8, USB 8, microfono (mini-jack), funzione interativa (penna IR e sensibilità al tatto)							
Uscita audio (mini-jack), R45, USB A (5 V, 1 A), uscita Uscita audio (mini-jack), Uscita audio (mini-jack), R5-232, Uscita sincronismo 3D, sincronismo 3D, sincronismo 3D, sincronismo 3D, USB miniB, R45, R5-232, R45, R5-232, R45, R5-232, R45, R5-232, R45, R5-232, USB B e microfono (mini-jack) USB B, microfono (mini-jack) USB A (5 V, 1 A solo USB miniB, USB B, microfono (mini-jack) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione (penna IR e sensibili							RJ45, RS-232
RS-232, Uscita sincronismo 3D, USB minilB, USB A, ISV, 1 A solo						RS-232	
USB Be microfono (mini-jack) USB B, microfono (mini-jack) USB A (5 V, 1 A solo USB A (5 V, 1 A solo Ilmentazione) alimentazione) uSB miniB, USB B, microfono USB miniB, USB B, microfono USB miniB, USB B, microfono umini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) (pecchio non incluso) (pecc		Uscita audio (mini-jack), RJ45,	USB A (5 V, 1 A), uscita	Uscita audio (mini-jack),			
Funzione interattiva (penna IR e alimentazione) SeminiB, USB B, microfono USB miniB, USB B, microfono USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) (penca IR e sensibilità al tatto) (penca IR e sensibilità al tatto) (penca IR e sensibilità al tatto) (pecchio non incluso) (specchio non incluso) (spec		RS-232, Uscita sincronismo 3D,	sincronismo 3D, USB miniB,	RJ45, RS-232,	RJ45, RS-232,		
Sensibilità al tatto USB miniB, USB B, microfono (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) (mini-jack), funzione interattiva (penna IR e sensibilità al tatto) (penchi ono incluso) (specchio non incluso)		USB B e microfono (mini-jack)	USB B, microfono (mini-jack),	USB A (5 V, 1 A solo	USB A (5 V, 1 A solo		
Minitage			funzione interattiva (penna IR e	alimentazione)	alimentazione)		
Person 287,7 x 374,5 x 122,6 mm 354 x 319 x 157 mm			sensibilità al tatto)	USB miniB, USB B, microfono	USB miniB, USB B, microfono		
287,7 x 374,5 x 122,6 mm 354 x 319 x 157 mm				(mini-jack)	(mini-jack), funzione interattiva		
(specchio non incluso)					(penna IR e sensibilità al tatto)		
Skg 5 kg 5 kg 5 kg 9 kg 9 kg 9 kg Livello di rumore acustico 33 dB/29 dB 33 dB/29 dB 33 dB/37 dB 33 dB/37 dB 32 dB/37 dB 27 dB/29 dB 30 dB/37 dB (modalità Normale/Eco) (modalità Normale/Eco) (Normale/Eco) (Normale/Eco) (Mormale/Eco) (modalità Normale/Potenziata) (modalità Eco/Normale/Eco) Alimentazione: Alimentazione: Alimentazione: Alimentazione: Alimentazione: Alimentazione: Alimentazione: Alimentazione: Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz CA 100-240 V, 50/60 Hz CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: Consumo en	Dimensioni (L x P x A)	287,7 x 374,5 x 122,6 mm	287,7 x 374,5 x 122,6 mm	287,7 x 374,5 x 122,6 mm	287,7 x 374,5 x 122,6 mm	354 x 319 x 157 mm	354 x 319 x 157 mm
Alimentazione/Consumo Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz COnsumo energetico: COnsumo energetico: COnsumo energetico: COnsumo energetico: CONSUMO (modalità Normale) CO,5 W (modalità Eco), CO,5 W (modalità Eco), CO,5 W (modalità Eco), CO,5 W (modalità di CO,5 W (modalità di CO,5 W (modalità Alimentazione) CO,5 W (modalità Eco), CO,5 W (modalità Alimentazione) CO,5 W (modalità Alimentazione) CO,5 W (modalità Alimentazione) CO,5 W (modalità Eco), COnsumo energetico:		(specchio non incluso)	(specchio non incluso)	(specchio non incluso)	(specchio non incluso)	(specchio non incluso)	(specchio non incluso)
(modalità Normale/Eco) (modalità Normale/Eco) (Normale/Eco) (Normale/Eco) (modalità Normale/Potenziata) (modalità Eco/Normale/Eco) Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz CA 100-240 V, 50/6	Peso	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	9 kg	9 kg
Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz CA 100-240 V	Livello di rumore acustico	33 dB/29 dB	33 dB/29 dB	33 dB/37 dB	33 dB/37 dB	27 dB/29 dB	30 dB/37 dB
CA 100-240 V, 50/60 Hz COnsumo energetico: COnsumo ene		(modalità Normale/Eco)	(modalità Normale/Eco)	(Normale/Eco)	(Normale/Eco)	(modalità Normale/Potenziata)	(modalità Eco/Normale)
Consumo energetico: Consum	Alimentazione/Consumo	Alimentazione:	Alimentazione:	Alimentazione:	Alimentazione:	Alimentazione:	Alimentazione:
290 W (modalità Normale), 290 W (modalità Normale), 320 W (modalità Eco), 320 W (modalità Eco), 250 W (modalità Eco), 250 W (modalità Eco), 250 W (modalità Eco), 250 W (modalità Eco), 380 W (modalità Normale), 380 W (modalità Normale), 290 W (modalità Potenziata), 370 W (modalità Normale), 290 W (modalità Potenziata), 370 W (modalità Normale), 290 W (modalità Potenziata), 290 W (modalità Po		CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50/60 Hz
290 W (modalità Normale), 290 W (modalità Normale), 320 W (modalità Eco), 320 W (modalità Eco), 240 W (modalità Std.), 310 W (modalità Eco), 250 W (modalità Eco), 250 W (modalità Eco), 380 W (modalità Normale), 380 W (modalità Normale), 290 W (modalità Potenziata), 370 W (modalità di sospensione) 200 W (modalità di sospensione) 210 W (modalità Potenziata), 370 W (modalità Normale), 290 W (modalità Potenziata), 290 W (modalità Potenziata), 290 W (modalità Normale), 290 W (modalità Potenziata), 290 W (modalità Normale), 290 W (modalità Potenziata), 290 W (modalità Potenziata), 290 W (modalità Potenziata), 290 W (modalità Normale), 290 W (modalità Potenziata),		Consumo energetico:	Consumo energetico:	Consumo energetico:	Consumo energetico:	Consumo energetico:	Consumo energetico:
250 W (modalità Eco), 250 W (modalità Eco), 380 W (modalità Normale), 380 W (modalità Normale), 290 W (modalità Potenziata), 370 W (modalità Normale), 290 W (modalità Potenziata), 370 W (modalità Normale), 290 W (modalità Potenziata), 370 W (modalità Normale), 290 W (modalità Potenziata), 270 W (modalità Dispersione) 210 W (modalità			290 W (modalità Normale),	320 W (modalità Eco),	320 W (modalità Eco),		
codice EAN <0,5 W (modalità di sospensione) <0,5 W (modalità di sospensione) <0,5 W (modalità di sospensione) <1 W (modalità di sos							370 W (modalità Normale)
Codice EAN sospensione) sospensione) sospensione) Garanzia (*) 814964 338631 814964339867 81309702024 6 81496433987 4 814964 335241 814964336972							<1W (modalità di sospensione
Garanzia (*) 814964 338631 814964339867 81309702024 6 81496433987 4 814964 335241 814964336972	Codice EAN					. (a. 303peri3/011c)	22 ar 303pcr131011
						814964 335241	814964336972
	Garanzia (")	Standard/Didattica	Standard/Didattica	Standard/Didattica	Standard/Didattica	Standard/Didattica	Standard/Didattica



Proiettori con fascio di proiezione corto



Forniscono un'immagine luminosa fino a 3.600 lumen con un rapporto di contrasto di 15.000:1 per immagini davvero eccezionali. I proiettori con fascio di proiezione corto sono la soluzione ideale per qualsiasi aula.

Funzioni

- Risoluzioni WXGA e XGA
- Luminosità elevata fino a 3.600 lumen ANSI e rapporto di contrasto di 15.000:1
- Fino a 7.000 ore di durata della lampada
- Varie opzioni per la connettività, tra cui HDMI v.1.4, ingresso e uscita VGA, video composito, S-Video, ingresos e uscita Audio
- Sistema intelligente di gestione del consumo in modalità Dynamic Eco che consente di risparmiare energia e aumentare la durata della lampada















Proiettori con fascio di proiezione corto

			, O.
	2-		**
	DX881ST	DW882S	т
Luminosità	3.300 lumen ANSI	3.600 lumen AN:	
Risoluzione nativa	XGA (1024 x768)	WXGA (1280 x 8)	
Risoluzione massima	WUXGA (1920 x 1200) a 60 Hz	WUXGA (1600 x	1200) a 60 Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	15.000:1	15.000:1	
Durata e tipologia lampada	3.500/5.000/7.000 ore	3.500/5.000/7.00	
	(modalità Normale/Eco/Dynamic Eco),		ale/Eco/Dynamic Eco),
	240 W/190 W, UHP Osram	240 W/190 W, UI	
Tecnologia di visualizzazione	Tecnologia DLP® Texas Instrument		Texas Instrument
	a pannello singolo	a pannello singo	lo
Dimensione pannello	DMD da 13,97 mm (0,55")	DMD da 16,51 m	ım (0,65")
Rapporto di tiro	0,62	0,52	
Dimensione immagine (diagonale)	152,40 ~ 508 cm (60"~ 200")	172,72 ~ 508 cm	(68"~ 200")
Distanza di proiezione	0,76~2,52 m	0,77 ~ 2,24 m	
Ottica di proiezione	F = 2.8, f = 7,26 mm	F = 2.8, f = 7,51 r	nm
Fattore di magnificazione	Ottica fissa	Ottica fissa	
Rapporto di forma	4:3	16:10	
Decentraggio (rispetto all'altezza	114%	112%	
dell'immagine intera)			
Correzione trapezoidale	+/- 40 gradi	+/- 40 gradi	
Altoparlanti	10 W	10 W	
Compatibilità video	SDTV (480i, 576i),	SDTV (480i, 576i),
	EDTV (480p, 576p),	EDTV (480p, 576	p),
	HDTV (720p, 1080i, 1080p),	HDTV (720p, 108	30i, 1080p),
	NTSC (M, 3,58/4,43 MHz),	NTSC (M, 3,58/4,	43 MHz),
	PAL (B,D,G,H,I,M,N)	PAL (B,D,G,H,I,M,	N)
	SECAM (B,D,G,K,K1,L)	SECAM (B,D,G,K,	
Connessioni Ingresso/Uscita	Ingresso VGA (2x), HDMI v1.4b,	Ingresso VGA (2)	
	S-Video, video composito,	S-Video, video co	
	Ingresso audio (mini-jack) (3x),	Ingresso audio (i	
	Uscita VGA (D Sub 15 poli),	Uscita VGA (D Su	
	Uscita audio (mini-jack)	Uscita audio (mi	
	RJ45,	RJ45,	in jucky
			(jack da 3,5 mm),
	comando a 12 V (jack da 3,5 mm),		(Jack da 3,5 mm),
	RS-232,	RS-232,	
	USB A (alimentazione 5 V),	USB A (alimenta:	
	USB miniB (servizio),	USB miniB (servi	
	microfono (mini-jack)	microfono (mini	-jack)
Dimensioni (L x P x A)	314 x 216 x 126 mm	314 x 216 x 126	mm
Peso	3,2 kg	3,2 kg	
Livello di rumore acustico	36 dB/32 dB	36 dB/32 dB	
	(Normale/Eco)	(Normale/Eco)	
Alimentazione/Consumo	Alimentazione:	Alimentazione:	
	CA 100-240 V, 50/60 Hz	CA 100-240 V, 50	0/60 Hz
	Consumo energetico:	Consumo energo	etico:
	310 W (modalità Normale),	310 W (modalità	Normale),
	<0,5 W (modalità di sospensione)	<0,5 W (modalita	à di sospensione)
Codice EAN	814964 339836	814964 339843	
Garanzia (*)	Standard/Didattica	Standard/Didatt	ica