

vivitek
QUMI

PROIETTORI TASCABILI QUMI

Sempre pronti per divertimento e lavoro



QUMI Q8



QUMI Q6



QUMI Z1H



QUMI Z1V



LA GAMMA QUMI



Schermo più grande, maggiori possibilità

Lo schermo di smartphone, laptop o TV è troppo piccolo? Ecco uno schermo di proiezione fino a 100".

Proiettore tascabile

Qumi è un compagno portatile ideale per lavoratori in viaggio e amanti dell'home entertainment. È dotato di una vasta gamma di interessanti funzioni per ogni situazione.





QUMI

—

**PER
DIVERTIRSI**

IMMAGINI E SUONO OVUNQUE

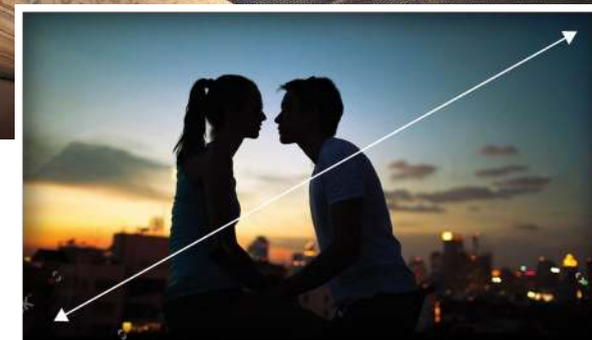
Il grande schermo consente di creare un'esperienza cinematografica in casa. Condivisione e divertimento in famiglia e con gli amici: per guardare film ed eventi sportivi, giocare ed immergersi in suoni e immagini.



Telefono 6"



TV 45"



Qumi 100"



IMMAGINI FULL HD TASCABILI!

Questo proiettore tascabile è perfetto per chi viaggia. Si può portare a una festa, in vacanza o per movimentare un lungo viaggio. Le onde sonore spazzano via la noia!

PER DIVERTIRSI



QUMI Q8

Per gli amanti del cinema

Alla ricerca di immagini di altissima qualità? Ecco la scelta ideale per una qualità delle immagini realistica per cogliere ogni minimo dettaglio!



Full HD
1080p



1000lm



HDMI



QUMI Q6

Per gli amanti del gioco

Soddisfa le aspettative di altissima velocità di risposta, colori intensi e ottima luminosità. Un'opzione di qualità anche per i giocatori più esigenti.



HD
720p



800lm



HDMI



QUMI Z1H

Per una festa perfetta

Una scelta intelligente con potenti altoparlanti Bluetooth e un'opzione di dello schermo di grandi dimensioni con Android integrato.



HD
720p



HDMI



QUMI Z1V

Per chi viaggia

Supporto in tutte le situazioni con questa potente esperienza portatile, dovunque ci si trovi.



480p



HDMI



QUMI

—
PER IL LAVORO

UN PROIETTORE PORTATILE CON CUI LAVORARE

Viaggi d'affari, presentazioni o riunioni volte a generare idee: tutto più efficiente con Qumi! Condivisione di contenuti con i colleghi e possibilità di spostarsi liberamente da una stanza all'altra. Qumi entra comodamente in valigia ed è sempre portata di mano. Una soluzione economica che sorprende, con uno schermo da 215 cm. Grandi capacità in uno spazio ridotto: un lettore senza PC per presentazioni e riproduzione video. Qumi è un ottimo assistente.



PER IL LAVORO



QUMI Q8

Per presentazioni con eccezionale qualità delle immagini

Condivisione di idee e visualizzazione con una risoluzione fino a 1080p e 2 milioni di pixel per non perdere nessun dettaglio.



QUMI Q6

Per tutte le riunioni quando si viaggia

Una scelta di qualità che pesa solo 475 grammi! Le tue presentazioni non riusciranno ad eguagliare la leggerezza di un Qumi!



QUMI Z1H

Per una rapida condivisione dello schermo

Suono perfetto, oltre a duplicazione schermo Android di grandi dimensioni.



QUMI Z1V

Per le riunioni di lavoro fuori ufficio

Proiettore e altoparlanti tutto in uno per viaggi di lavoro e riunioni fuori ufficio.



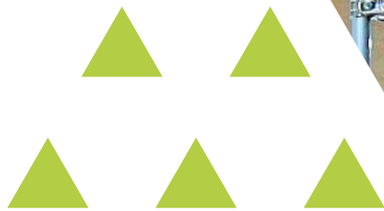


EFFETTI AMBIENTALI CON MAPPATURA DEL PROIETTORE

Una soluzione tascabile per creare un effetto di illuminazione ambientale con mappatura della proiezione: è possibile creare facilmente visualizzazioni su oggetti, pavimenti, stanze, facciate o dovunque si desideri presentare le proprie idee. È possibile utilizzare Qumi per la comunicazione di prossimità, decorazioni e opere d'arte in una galleria.

Migliora l'atmosfera e crea una splendida esperienza. Questo proiettore con sorgente di luce a LED di lunga durata si integra perfettamente con qualsiasi installazione, grazie alle dimensioni ridotte e a un angolo di installazione di 360 gradi, con un treppiede di supporto. Per mappare lo spazio e renderlo eccezionale.

PER IL LAVORO - MAPPATURA



QUMI Q8

- Potente luminosità da 1.000 lumen con fattore di forma ridotto.
- Facile da nascondere



Full HD
1080p



HDMI



QUMI Q6

- 720 p per valore e prestazioni

HD
720p



HDMI



Caso di studio Vivitek nel Castello Visconteo di Voghera, Italia, con 8 proiettori Vivitek Qumi.

Panoramica delle prestazioni

	Qumi Q8	Qumi Q6	Qumi Z1H	Qumi Z1V
TECNOLOGIA	1.000 lumen	800 lumen	300 lumen	250 lumen
	1080p (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	720p (1280 x 720)	480p (854 x 480)
	120 pollici	90 pollici	102 pollici	75 pollici
	Sorgente luminosa a LED con 30.000 ore di funzionamento			
CARATTERISTICHE	Riproduttore multimediale senza PC			
	Visualizzatore di documenti senza PC			
	Memoria integrata			
	Un altoparlante da 2 W		Due altoparlanti Bluetooth da 5 W	
				Modalità solo altoparlante
	Display HDMI			
	Display MHL		Display USB-C	
	Connessione Wi-Fi integrata			
	Mirroring dello schermo			
				Android
			Batteria integrata, 2 ore di video, 6 ore di audio	
FACILE CONFIGURAZIONE	Correzione trapezoidale verticale automatica			
	Correzione trapezoidale orizzontale			
	Supporto con treppiede			



Specifiche del prodotto



Qumi Q8



Qumi Q6

TECNOLOGIA	Tecnologia di visualizzazione	Tecnologia DLP® Texas Instruments a singolo chip	Tecnologia DLP® Texas Instruments a singolo chip
	Durata e tipologia della sorgente luminosa	Sorgente luminosa a LED; 30.000 ore	Sorgente luminosa a LED; 30.000 ore
IMMAGINE	Risoluzione nativa	1080p (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
	Risoluzione massima supportata	1080p (1920 x 1080) @60Hz	1080p (1920 x 1080) @60Hz
	Luminosità	1.000 lumen	800 lumen
	Rapporto di contrasto	30,000:1	30,000:1
	Correzione trapezoidale	Verticale (automatica) e orizzontale (manuale)	Verticale (automatica)
OTTICA	Rapporto di tiro	1.5:1	1.55:1
	Dimensione immagine (diagonale)	40" - 120"	30" - 90"
	Distanza di proiezione	1.33 - 4 m	1 - 3 m
	Fattore di ingrandimento	1x	1x
	Decentraggio	110%	105%
CONNETTIVITÀ	Connessioni di ingresso/uscita	HDMI/MHL, USB tipo A per il visualizzatore multimediale e di documenti, uscita audio con Mini-Jack	HDMI/MHL, USB tipo A per il visualizzatore multimediale e di documenti, uscita audio con Mini-Jack
	Connessione senza fili	Integrato	Integrato
	Bluetooth®	N/D	N/D
CARATTERISTICA	Senza PC	Immagini, video, audio e documenti (Microsoft® Word, Excel, PowerPoint; PDF)	Immagini, video, audio e documenti (Microsoft® Word, Excel, PowerPoint; PDF)
	Batteria	Batteria opzionale	Batteria opzionale
GENERALI	Dimensioni (L x P x A)	190 x 114 x 43 mm	165 x 103 x 34 mm
	Peso	621 g	475 g
	Altoparlanti	2W x 1	2W x 1
	Alimentazione/consumo	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 45 W (modalità Eco), 55 W (modalità Normale), <0,5 W (modalità di sospensione)	Alimentazione: 100-240 V CA, 50/60Hz Consumo energetico: 52W (modalità Eco), 66W (modalità Normale), < 0,5 W (modalità di sospensione)
	Livello di rumorosità	34 dB/31 dB (modalità Normale/ Eco)	34 dB/30 dB (modalità Normale/ Eco)
	Colori disponibili	Bianco, nero	Bianco, nero



Qumi Z1H



Qumi Z1V

TECNOLOGIA	Tecnologia DLP® Texas Instruments a singolo chip	Tecnologia DLP® Texas Instruments a singolo chip
	LED fino a 30.000 ore	Sorgente luminosa a LED con 30.000 ore di funzionamento
IMMAGINE	720p (1280 x 720)	480p (854 x 480)
	1080p (1920 x 1080) @60Hz	1080p (1920 x 1080) @60Hz
	300 lumen	250 lumen
	10,000:1	10,000:1
	Verticale (automatica)	Verticale (automatica)
OTTICA	1.33:1	1.2:1
	16" - 102"	19" - 75"
	0.5 - 3 m	0.5 - 2 m
	1x	1x
	100%	100%
CONNETTIVITÀ	Display HDMI, USB-C, USB-A e microSD per il visualizzatore multimediale e di documenti, uscita audio Mini-Jack	HDMI, USB-A e microSD per il visualizzatore multimediale, uscita audio Mini-Jack
	Integrato	N/D
	Integrato	Integrato
CARATTERISTICA	Immagini, video, audio e documenti (Microsoft® Word, Excel, PowerPoint; PDF)	Immagini, video e audio
	Batteria integrata	Batteria integrata
GENERALI	86 x 86 x 136 mm	86 x 86 x 136 mm
	660 g	660 g
	5W x 2	5W x 2
	Alimentazione: 100-240 V CA, 50/60 Hz Consumo energetico: 45 W (mode Eco), 55 W (modalità Normale), < 0,5 W (modalità di sospensione)	Alimentazione: 100-240 V CA, 50/60 Hz Consumo energetico: 45 W (mode Eco), 55 W (modalità Normale), < 0,5 W (modalità di sospensione)
	32 dB (modalità Normale)	32 dB (modalità Normale)
	Grigio	Grigio



Porta il tuo Qumi dovunque!

Vivitek EMEA

Zandsteen 15 | 2132 MZ Hoofddorp | Paesi Bassi

tel: +31 20 800 3960 | fax: +31 20 655 0999

e-mail: info@vivitek.eu

www.vivitek.eu