

Sapevi che puoi collegare i Qumi a quasi tutti i dispositivi digitali, sia a casa che al lavoro?





















iPhone / Smartphone





MicroSD



Lettore multimediale



USB

Fotocamera

Lettore digitale AV



Qumi Q3 Plus



Qumi Q8



Oumi 03 Plus

Qumi Q7 Plus



Qumi Q6



Oumi 07 Plus

Oumi 08

| | | Quilli Q3 Plus | Quilli Qo | Quilli Q7 Plus | Quilli Qo |
|-----------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tecnologia | Tecnologia di visualizzazione | Tecnologia DLP® Texas Instruments a pannello singolo | Tecnologia DLP® Texas Instruments a pannello singolo | Tecnologia DLP® Texas Instruments a pannello singolo | Tecnologia DLP® Texas Instruments a pannello singolo |
| | Tipo e vita della sorgente luminosa | LED; 30.000 ore | LED; 30.000 ore | LED; 30.000 ore | LED; 30.000 ore |
| Immagine | Risoluzione nativa | HD720p (1280 x 720) | WXGA (1280 x 800) | WXGA (1280 x 800) | 1080p (1920 x 1080) |
| | Risoluzione massima supportata | 1080p (1920 x 1080) @60Hz | 1080p (1920 x 1080) @60Hz | 1080p (1920 x 1080) @60Hz | 1080p (1920 x 1080) @60Hz |
| | Luminosità | 500 lumen | 800 lumen | 1,000 lumen | 1,000 lumen |
| | Rapporto di contrasto | 5.000:1 | 30.000:1 | 30.000:1 | 30.000:1 |
| | Correzione trapezoidale | Verticale automatica | Verticale automatica | Verticale automatica | Verticale (automatica) e orizzontale (manuale) |
| Ottica | Rapporto di tiro | 1,66:1 | 1,55:1 | 1,30 - 1,43:1 | 1,5:1 |
| | Dimensione immagine (diagonale) | 65,786 - 825,246 cm (19" - 100") | 203,20 - 254 cm (30" - 90") | 65,786 - 825,246 cm (26" - 107") | 65,786 - 825,246 cm (40" - 120") |
| | Distanza di proiezione | 0,7 - 3,7 m | 1 - 3 m | 0,8 - 3 m | 1,33 - 4 m |
| | Fattore di magnificazione | 1x | 1x | 1.1x | 1x |
| | Decentraggio | 100% | 105% | 105% | 110% |
| Connettività | Connessioni Ingresso/Uscita | HDMI, composito tramite porta mini-jack (condivisa), uscita audio (mini-jack), 2x USB tipo A per il visualizzatore multimediale e di documenti, alloggiamento microSD | HDMI/MHL, HDMI, uscita audio (mini-jack), USB tipo A per il visualizzatore multimediale e di documenti | HDMI/MHL, HDMI, VGA D-Sub 15pin, video composito, ingresso audio (RCA), uscita audio (mini-jack), USB tipo A per visualizzatore multimediale e di documenti | HDMI/MHL, uscita audio (mini-jack), USB tipo A per il visualizzatore multimediale e di documenti |
| | Connessione senza fili | Integrato | Integrato | WiFi opzionale | Integrato |
| | Bluetooth® | Integrato | - | - | - |
| Caratteristiche | Lettore multimediale di documenti senza PC | Immagini, video, audio e documenti (Microsoft® Word, Excel, PowerPoint; PDF) | Immagini, video, audio e documenti (Microsoft® Word, Excel, PowerPoint; PDF) | Immagini, video, audio e documenti (Microsoft® Word, Excel, PowerPoint; PDF) | Immagini, video, audio e documenti (Microsoft® Word, Excel, PowerPoint; PDF) |
| | Batteria | Batteria integrata | Batteria opzionale | - | Batteria opzionale |
| Generale | Dimensioni (L x P x A) | 176 x 103 x 28 mm | 165 x 103 x 34 mm | 238 x 180 x 40 mm | 190 x 114 x 43 mm |
| | Peso | 460 g | 475 g | 1.4 kg | 621 g |
| | Altoparlanti | 2W x 2 | 2W x 1 | 2W x 2 | 2W x 1 |
| | Alimentazione/Consumo | Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 36W (modalità Normale), <0,5 W (modalità sospensione) | Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 52W (modalità Eco), 66W (Modalità Normale), <0,5W (Modalità sospensione) | Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 85W (modalità Eco), 110W (Modalità Normale), <0.5W (Modalità sospensione) | Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 45W (modalità Eco), 55W (Modalità Normale), <0,5W (Modalità sospensione) |
| | Livello di rumore acustico | 33dB (modalità Normale) | 34dB / 30dB (modalità Normale/ Eco) | 39dB / 33dB (modalità Normale/ Eco) | 34dB / 31dB (modalità Normale/ Eco) |
| | Colori disponibili | Nero, bianco, rosso, oro | Nero, bianco, azzurro, rosso, arancione, oro, grigio antracite | Nero | Bianco, nero |
| | Garanzia | Garanzia di 2 anni | Garanzia di 3 anni | Garanzia di 3 anni | Garanzia di 3 anni |

Oumi 06

vívitek[®] www.vivitek.eu

www.myqumi.eu © Copyright 2016 Vivitek. Vivitek è un marchio registrato di Delta Electronics Inc. DLP® e il logo DLP sono marchi registrati di Texas Instruments. Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. 2016/08/EMEA

Q6

Qumi Q6: prestazioni brillanti e senza fili





LAVORO E TEMPO LIBERO?

Qumi Q6 è facilissimo e veloce da installare.

Non necessita di cavi di collegamento, poiché permette di collegare i telefoni Android e iOS tramite WiFi oppure usando la memoria integrata da 2,5 GB.

Il proiettore è dotato di un ingresso HDMI/MHL





e di un visualizzatore multimediale; inoltre offre la funzionalità WiFi integrata, che permette di visualizzare documenti, foto, video senza essere collegati fisicamente ad un PC. E soprattutto, è disponibile in 7 fantastici colori!



vivitek[®]

Proiettori tascabili e personali HD LED Per il tempo libero, l'ufficio e la didattica



720p | 500 lumen | batteria integrata | 460 grammi

VIDEOGIOCHI

estremamente luminoso con funzionalità WiFi e Bluetooth. Ti basterà accenderlo e potrai usufruire subito di uno schermo con una diagonale fino a 2,6 m/100 pollici, ovunque tu sia!

Qumi Q3 Plus: un proiettore senza fili pieno di energia



Con Qumi Q3 Plus puoi visualizzare qualsiasi contenuto del telefonino, del tablet o della console su uno schermo di grandi dimensioni. Questo proiettore ultra compatto è un'estensione naturale del tablet o del tuo smartphone. Per una migliore qualità acustica puoi collegare,



navigazione con dispositivi Android. Il WiFi integrato consente di collegare e di proiettare con facilità senza l'uso di fastidiosi cavi di collegamento.

attraverso il Bluetooth, il proiettore con una cassa amplificata; oppure ad un mouse per facilitare la



video o le immagini che desideri condividere con gli amici o i famigliari! Inoltre, grazie alla batteria integrata, per proiettare non

Accendilo, duplica lo schermo del telefono e goditi i



dovrai dipendere da alcuna sorgente di energia. Se ti trovi a una festa in giardino, se hai organizzato un fine settimana in giro con lo zaino in spalla o semplicemente se ti trovi lontano da una presa di corrente, Qumi Q3 Plus sarà pronto all'uso, ti basterà accenderlo e potrai goderti lo spettacolo!

Il nuovo Qumi Q3 Plus ha moltissime funzionalità entusiasmanti:

PLUS



Piccolo e maneggevole, ideale per tuo telefono 460 grammi e 176 x 103 x 28 mm



Immagini brillanti, grazie alla luminosità da 500 lumen e a all'alta definizione 720p



L'intrattenimento itinerante è reso ancora più semplice utilizzando il riproduttore integrato, con cui è possibile salvare e visualizzare contenuti multimediali e documenti senza l'utilizzo di un PC



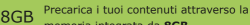
Uno schermo enorme: diagonale di 2,6 m/100 pollici



Sistema operativo Android



Moltissime delle tue app preferite sono già precaricate



memoria integrata da 8GB

Disponibile in Nero, bianco, rosso,



1080p | 1.000 lumen | contrasto 30.000:1 | 621 grammi

Se vuoi vivere l'esperienza del cinema in casa

una TV ingombrante e senza dover utilizzare il proiettore fisso, allora Q8 è la soluzione che fa per te. Divertiti con i giochi, goditi i film e altri contenuti su uno schermo di grandi dimensioni, sia a casa che al lavoro.

Qumi Q8 è l'ideale per i veri fanatici del cinema in casa, ma non solo! Anche per le agenzie

Qumi Q8: il primo proiettore tascabile Full HD

Q8

creative, i designer o gli architetti. Goditi 1080p l'altissima qualità delle proiezioni in Full HD, insieme alla flessibilità offerta dalle piccole dimensioni di questo proiettore tascabile. Ovviamente, è facilissimo collegare senza fili il tablet o il telefono a Qumi Q8 per visualizzare i



HD

contenuti in grandi dimensioni. Inoltre, potrai riporre questo proiettore tascabile ovunque tu voglia, oppure lo potrai elegantemente lasciare sul tavolino da caffè, come complemento della tua collezione di dispositivi digitali. Accendilo e divertiti con il tuo gioco o il tuo film preferito, che assumeranno istantaneamente

dimensioni gigantesche dai colori strabilianti!



Massime prestazioni con Qumi Q8:

Q8



Immagini nitide e brillanti, grazie ai

grammi, 190 x 114 x 43 mm

Facile da trasportare e riporre: 621



1.000 lumen di luminosità e un contrasto di 30.000:1 in risoluzi-



ancora

one nativa Full HD 1080p Connettività senza fili per proiettare documenti, foto, video e molto altro



Installazione semplice e veloce anche

diagonale da 3 m/120 pollici

Uno schermo enorme:



con proiezioni fuori asse, grazie alla regolazione trapezoidale orizzontale e verticale. PER LA PRIMA VOLTA DISPONIBILE IN UN PROIET-TORE TASCABILE



Memoria integrata da 4 GB

Disponibile in **bianco e nero**