

# I migliori visori VR per smartphone

La moda delle app e giochi in **realità virtuale per dispositivi mobili** sta esplodendo: basta utilizzare l'hardware e la tecnologia del display dello smartphone per fornire le immagini, utilizzando visori che sono essenzialmente *case* contenenti lenti, spesso con alcune caratteristiche extra. Per chi stesse valutando l'acquisto di un visore, ecco le caratteristiche principali dei più conosciuti.

## **Samsung Gear VR**

Se possedete un telefono **Samsung** recente, potrebbe valere la pena acquistare il nuovissimo **Gear VR**. Rispetto alla precedente versione, l'ultimo dispositivo è ora più comodo, fornisce più spazio per chi necessitasse di indossare gli occhiali, e include prese d'aria per evitare l'appannamento dello schermo. Inoltre, Samsung e Oculus provvedono ad aggiornare continuamente la lista dei contenuti per questo dispositivo, non solo giochi ma anche cortometraggi e programmi TV.

E' stato recentemente aggiunto un controller al set, che tiene traccia del movimento della mano e possiede un **touchpad** circolare cliccabile, che consente di puntare, trascinare e rilasciare oggetti, inclinare e naturalmente sparare nel caso stessimo giocando a degli sparatutto.



## **Google Daydream View**

Il nuovo **Google Daydream View** sfoggia un design più elegante e più confortevole. Inoltre è disponibile in due nuovi colori: nero e rosa (che Google chiama "corallo"). Ha anche un **headstrap** che ne migliora l'ergonomia.

Il nuovo Daydream View ha tanti nuovi elementi, studiati per rendere l'esperienza migliore rispetto al suo predecessore. Il campo visivo è salito da 90° a **100°**. È presente anche un nuovo dissipatore di calore che migliora le prestazioni durante le sessioni più lunghe. Il nuovo dispositivo è anche compatibile con un numero ancora maggiore di telefoni, in particolare con i Samsung **Galaxy S8** e **S8+**.



## Google Cardboard

L'originale e anche il più economico **Cardboard**, presenta una semplice procedura di assemblaggio in tre fasi, un pulsante di controllo migliore e supporto per smartphone fino a 6 pollici. È interessante notare che Google ha aperto la piattaforma anche agli sviluppatori **iOS**. Cardboard è un visore "fai-da-te" a basso costo che chiunque può costruire, anche se sono disponibili molte alternative terze parti, come **DodoCase**. In effetti, una rapida ricerca online rivela che è possibile acquistarne uno per circa 5€.



## Merge VR Goggles

Come il Google Daydream View, il visore Merge VR opta per un materiale più morbido piuttosto che per la rigida plastica. Il materiale utilizzato infatti è una **schiuma morbida e flessibile**, che non solo rende il dispositivo estremamente comodo da indossare ma **protegge il telefono** da eventuali urti. Si adatta a qualsiasi smartphone da **4 a 7 pollici** ed è dotato anche di **lenti regolabili**.



## **Xiaomi Mi VR Play**

Questo non è il dispositivo “Daydream” della società, che è ancora mancante, ma è comunque una buona alternativa ad altri dispositivi VR mobile più costosi.

Non è il dispositivo migliore ma fa il suo lavoro e funziona sia con i telefoni **iOS** che **Android**, oltre a essere abbastanza economico. In Cina è stato appena rilasciato la nuova e più comoda versione, lo **Xiaomi Mi VR Play 2**, ma non è chiaro quando sarà disponibile nei mercati occidentali.



## **Zeiss One Plus**

Lo **Zeiss VR One Plus** funziona con qualsiasi telefono **iOS** o **Android** tra 4,7 e 5,2 pollici. Contiene un lettore multimediale per immagini e video **YouTube** e un'app per esperienze in **realtà aumentata**. Inoltre è progettato per essere indossato comodamente anche **sopra gli occhiali**. Tra le caratteristiche degne di nota figurano una fascia per la testa rimovibile e un inserto in schiuma che si appoggia sul contorno degli occhi quando lo si indossa; è possibile anche pulire le lenti e ha a disposizione anche una versione universale che supporta smartphone tra **4,7 e 5,5 pollici**.





## Freefly VR Beyond

Il visore **FreeFly VR** offre un campo visivo a **120°** e persino un controller Bluetooth per consentire un controllo migliore dei giochi in realtà virtuale. L'ultima versione di FreeFly, chiamata **Beyond**, incorpora i **dual trigger** con tocco capacitivo **Crossfire**. È compatibile con smartphone tra **4,7** e **6,1 pollici**.



## View-Master DLX VR

Il visore **View-Master Mattel** di seconda generazione è stato il primo a essere venduto nei negozi **Apple**, anche se ultimamente è un po' scomparso dai radar; tuttavia, è possibile acquistarlo presso altri store.

Il **DLX VR** ha un supporto per smartphone ridisegnato, ideato per funzionare con dimensioni di smartphone diverse e offre un supporto aggiornato per cuffie e lenti. Tutto è modellato sull'iconico design View-Master con un tocco di modernità in più.



## BlitzWolf BR-VR3

L'ultimo visore di **BlitzWolf** si adatta a **qualsiasi smartphone fino a 6,3 pollici** e garantisce il massimo comfort grazie all' **imbottitura in pelle**. Permette di regolare la **distanza individuale delle lenti dalla pupilla**, correggendo un'eventuale **miopia**.

