

# Senza disco

Tra i tanti player multimediali presenti sul mercato il 4Geek Playo è uno dei pochi esemplari a NON INTEGRARE UN HARD DISK. Poco male: il Playo rimane un dispositivo versatile in grado di riprodurre tutti i formati video e audio. Apprezzabile anche la possibilità di AGGIORNARLO PER IL LA RETE WI-FI  
Testo Alessandro Milini - Photo Marco Martucci

**P**ensateci un attimo: vi è mai capitato di trasferire il filmato delle vostre vacanze o quello della recita di vostro figlio su una chiavetta Usb o su un hard disk esterno così da poterlo mostrare in TV sfruttando le possibilità dei nuovi lettori Dvd? Bene, il Playo di 4Geek permette di fare questo e molto altro. Se poi avete mai girato un filmato con la vostra fotocamera dotata di scheda SD e vi è capitato di aver dimenticato il cavo per il collegamento con il TV, saprete anche che i lettori Dvd raramente prevedono la possibilità di inserire una scheda SD e, spesso, quando anche abbiano un lettore di questo tipo, la compatibilità con il formato dei video girati non sempre è garantita. Il Playo vi può venire in aiuto anche in questo caso. Perché il dispositivo di 4Geek è un riproduttore multimediale che permette di vedere su un televisore il contenuto di una chiavetta Usb o di una SD, ma non è solo questo. L'hardware al suo interno e la dotazione di connettori di cui dispone ne fanno la versione senza hard disk di un lettore come il Medley 3 (già recensito sul numero di luglio-agosto di AF). Anzi no, non così completo: oltre a non poter registrare su hard disk, il Playo non integra un decoder DVB-T. Ciononostante rimane un dispositivo estremamente versatile. Esteticamente si presenta come un box in plastica nera con una serie di connettori nella parte posteriore. Le sue dimensioni sono molto compatte, al punto da permettere l'installazione tra la maggior parte dei TV e la parete.

## Hardware potente

All'interno del case trova posto lo stesso hardware del Medley 3, eccezion fatta per hard disk e decoder DVB-T, ovvero un chipset Realtek RTD 1283DD con frequenza di 400 MHz e 256 MB di memoria

## COS'È

Un player multimediale senza hard disk ma in grado di riprodurre praticamente ogni filmato, anche in alta definizione, indipendentemente dal formato. Lo stesso vale anche per il file audio. **A CHI SERVE** A chiunque voglia riprodurre file audio e video in modo semplice e spendendo poco, senza per questo precludersi la possibilità di aggiungere funzionalità in un secondo momento.

## SCHEDA TECNICA

**PROCESSORE:** Realtek RTD 1283

**FORMATI VIDEO:** WMV 9, Avi, Mpeg4, Divx, Xvid, Jpeg, Iso, Ifo, Vob, Mkv, H264

**FORMATI AUDIO:** Dolby Digital, WMA, AAC, OGG, WAV, DTS, MP3

**FUNZIONI:** Riproduzione HD fino a 1080p, server/client Samba, FTP

**CONNESSIONI:** 3x USB, 1x LAN 10/100, 1x Video In, 1x Video Out, Audio In/Out RCA

Component, HDMI, Digital Audio Out, S/PDIF coassiale, Scart In, Scart Out

**DIMENSIONI:** 203x63x164 mm

**PESO:** 900 g (senza HD)

**DISTRIBUITO DA** ofCourse S.p.A.

Via Guardia del Consiglio, 16

Zona industriale - Galazzano 47899 - Serravalle - RSM

Tel. 0541 1795990  
www.4geek.it

**GARANZIA:** 2 anni  
**PREZZO DI LISTINO:**

**100** euro



**IN PIEDI**  
Nella scatola del Playo 4Geek si trova un pratico stand per posizionare il box in verticale.



Le porte Usb permettono di collegare HDD, chiavette e l'antenna Wi-Fi

con un ricevitore IR il Playo si controlla col telecomando

collegamento al TV via HDMI

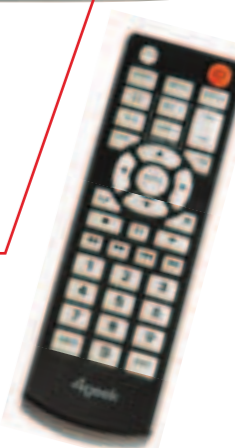
tramite LAN si riproducono file memorizzati su PC

il collegamento AV Out avviene utilizzando il cavo dedicato

Playo può essere connesso a un amplificatore utilizzando un cavo coassiale

## TELECOMANDO

È una versione semplificata di quello visto sul Medley e si limita ai soli comandi necessari alla gestione della riproduzione dei contenuti.



DRAM capace di riprodurre praticamente tutti i formati video e audio più utilizzati, anche in FullHD a 1080p. È prevista anche una nuova versione del firmware per abilitare la riproduzione di immagini di dischi Blu-ray ma, al momento in cui scriviamo, ancora non è possibile farlo. Anche nel campo audio il Playo offre un'ottima compatibilità e non ha problemi a riprodurre colonne sonore e file in Dolby Digital. Il Playo integra inoltre un server FTP e un server Samba che gli consentono di funzionare come un dispositivo per lo streaming multimediale. L'unica pecca che ci sentiamo di far notare riguarda i connettori posti sul lato posteriore che, nonostante la quantità, mancano di un'uscita digitale ottica. Ovviamente

te i progettisti hanno dovuto fare i conti con lo spazio a disposizione, ma avrebbero potuto sacrificare il connettore per un ricevitore digitale esterno. Tuttavia, le connessioni offerte sono più che soddisfacenti, senza considerare che alla porta LAN RJ-45 si può aggiungere una connessione Wi-Fi.

## Interfaccia

Una volta acceso il Playo dispone di un'interfaccia estremamente semplice, caratterizzata da icone chiare e intuitive e da una struttura a radice molto simile a quella vista sui sistemi operativi Microsoft. L'impostazione dei parametri relativi al TV avviene in pochi secondi e, una volta inserito un supporto (SD, Usb o un hard disk esterno), bastano pochi secondi per gestirne i contenuti.

**CI PIACE**  
È una soluzione modulare e in quanto tale rappresenta un investimento ponderato



## IN SINTESI

Con il Playo 4Geek offre una soluzione a chiunque avverta la necessità di riprodurre file in alta definizione in modo estremamente semplice. Non integra un hard disk, ma può contare su due porte USB e una di rete. Non integra un decoder digitale terrestre, ma la compatibilità con i più comuni formati audio e video è assicurata. Inoltre, il dispositivo può essere aggiornato, per leggere per esempio anche immagini di dischi Blu-ray. Anche per questo il prezzo al pubblico di 80 euro circa è garanzia di un ottimo rapporto qualità/prezzo.

## PERCHÉ COMPRARLO

Prezzo conveniente  
Soluzione modulare  
Supporti di tutti i più comuni formati a/v

## PERCHÉ NON COMPRARLO

Non integra un hard disk  
Non integra un decoder digitale terrestre

## VALUTAZIONE DELL'INVESTIMENTO

Il Playo di 4Geek rappresenta un investimento ragionato: si rinuncia all'hard disk e al decoder digitale, ma grazie alla porta USB è possibile collegare unità esterne - così come sfruttare la porta di rete per dotarlo di connessione Wi-Fi anche in un secondo momento.