

# Klipsch RP HD wireless, l'HT ha perso il cavo

Klipsch soddisfa il desiderio degli appassionati di eliminare il cavo di collegamento di segnale, quello necessario per i diffusori di un sistema HT

Reference Premiere HD Wireless è la lunga denominazione di questa linea "senza fili", nella quale Klipsch propone diverse combinazioni di diffusori con i quali spaziare da una configurazione a 2.1 canali per arrivare fino a 7.2. Il cuore del sistema è L'HD Control Center, l'hub che gestisce gli ingressi audio cablati e lo streaming wireless verso i diffusori della stessa linea. Il segnale è trasmesso con protocollo WiSA sulla la banda che va da 5.2 a 5.8 GHz in grado di gestire audio wireless non compresso fino alla risoluzione di 24bit/96kHz. Come canali principali di un ipotetico sistema HT Klipsch propone gli RP-44WF: uno snello tower con quattro woofer da 115 mm di tipo Cerametallic, soluzione comune a tutta la serie che utilizza lega di materiali ceramici ed alluminio con un trattamento ad effetto rame. Altro elemento in comune è il tweeter di tipo Hybrid Tractrix Horn: profilo della gola della tromba di carico è circolare non più a sezione quadrata della

precedente generazione e con una sezione di emissione più ampia che arriva a 90x90 gradi (prima era 60x90). Un altro cambiamento rispetto alla precedente generazione: l'interno della gola della tromba è ora in gomma compressa, elemento che aumenta lo smorzamento in gamma alta, smussa eventuali durezze nella risposta in frequenza e aumenta il dettaglio della riproduzione. Stessi altoparlanti (quattro woofer e tweeter) per il canale centrale RP-44WF, mentre il diffusore destinati ai canali posteriori RP-44WM utilizza uno solo di questi woofer. Per poter gestire il segnale wireless questi diffusori devono utilizzare la soluzione dell'amplificazione on-board: tutti questi diffusori utilizzano un modulo da 25 watt per ogni altoparlante (sia per i woofer che il tweeter) e relativo crossover elettronico. Per il subwoofer RP-110WSW altoparlante da 250 mm e amplificatore da 250 watt.

[www.mpielectronic.com](http://www.mpielectronic.com)



Un solo pulsante alla base di ogni diffusore permette di inserire lo speaker nella rete proprietaria wireless, così da farlo riconoscere agli altri suoi simili. Sotto, gli elementi del sistema in configurazione 5.1 ch.

## PREZZI DI LISTINO

- RP-440WF HD:** 3.000,00 euro (coppia)
- RP-140WM HD:** 1.500,00 euro (coppia)
- RP-440WC HD:** 1.200,00 euro (singolo)
- RP-110WSW HD:** 1.200,00 euro (singolo)
- RP-HUB1 HD:** 1.000,00 euro (singolo)

