

# Player Roku HD1010 e HD1010W



Il **Player HD1010** rappresenta una soluzione professionale completa ma anche **facile da usare**, progettata per essere gestita anche da chi non ha grandi competenze.

*Il player HD1010 vi permette di:*

- Suddividere il monitor in più zone di cui una adibita a sequenze video ed immagini anche miste e le altre in grado di ospitare sequenze di immagini, testi scorrevoli o informazioni testuali in tempo reali come news e meteo sotto forma di feed rss.
- Semplicissima creazione del palinsesto con l'apposito software Bright Autor (basta trascinare i contenuti nell'apposita area)
- Creazione di contenuti differenziati per ora e data.
- Aggiornamento da remoto tramite protocollo HTTP per superare qualsiasi blocco firewall
- Possibilità di visualizzare Feed RSS per news, meteo ed altro ancora
- Video ad alta definizione con decodifica fino a 1080p60 ad oltre 25Mbps
- Riproduzione di video WMV generati con POWER POINT 2010
- Alta affidabilità grazie a nessun componente meccanico in movimento come dischi o ventole; questo garantisce una lunga durata nel tempo senza bisogno di manutenzione
- Possibilità di riprodurre sequenze miste di foto e video ad alta risoluzione con tempo di transizione programmabile
- Possibilità di programmare il volume di ogni video
- Possibilità di inserire un testo scorrevole in una o più zone
- Vasta gamma di connessioni (VGA, HDMI, Dvi)
- Possibilità di gestire un complesso network pubblicitario composto da più player utilizzando il servizio in abbonamento Bright Network
- Porta Usb da utilizzarsi per il per caricamento di contenuti al posto della SD
- Supporto monitor touch screen per creare contenuti interattivi
- Supporto pulsantiere esterne
- Supporto moduli di espansione per comandare in maniera interattiva luci, apparati elettronici ecc.
- Connettore video RGB
- **Modulo Live Video** per riprodurre contenuti televisivi in una delle zone in cui è diviso lo schermo; ideale per Digitale Terrestre e SkyTv.
- Possibilità di collegare pulsantiere esterne per interagire con il video e le immagini riprodotte
- Disponibile entro la fine del 2011 anche in versione "**eliminacode**" con possibilità di personalizzare la zona da dedicare al numero, la grafica ed il messaggio audio da riprodurre ad ogni avanzamento.

*Modalità di aggiornamento dei contenuti:*

L'aggiornamento dei contenuti può avvenire in 3 modalità:

- 1) Da un qualsiasi pc salvando il palinsesto sulla pendrive in dotazione usando il software gratuito Bright Autor
- 2) Via internet in tempo reale caricando i contenuti o le modifiche in una cartella web remota tramite un programma ftp come Filezilla
- 3) Semplicemente cliccando sul pulsante "Pubblica" del software Bright Autor che trasferisce le modifiche dei contenuti sul server dedicato (è necessario un abbonamento annuale al servizio)

Il player ha una struttura metallica estremamente robusta e poco ingombrante, tale da poter essere facilmente installato sul muro o sul retro del monitor con l'apposito kit in dotazione. L'accensione e lo spegnimento sono completamente automatici perché controllati da un timer digitale che permette di programmare fino a 14 accensioni/spegnimenti giornalieri. L'accensione e lo spegnimento manuale possono essere comandati da un qualsiasi telecomando utilizzando l'apposito adattatore in dotazione a chi acquista il Kit Accessori associato ai player.

In particolare il player hd1010 viene utilizzato per creazione di presentazioni interattive anche con monitor touch screen, dove il contenuto da visualizzare può essere scelto dall'utente sfiorando un'apposita zona dello schermo o abilitato da sensori esterni ad esempio al passaggio di un utente in una determinata zona, alla pressione di un pulsante, in presenza di un suono ecc.  
Per l'utilizzo delle funzioni interattive è necessaria una discreta competenza tecnica informatica ed elettronica.

### *Vantaggi:*

- **Facilità d'uso**
- Fantastica qualità **Full HD**
- **Affidabile** piattaforma basata su **memorie a stato solido**
- **Interattività e controllo**
- Potenti funzionalità **Zones, Scheduling e Sincronizzazione**
- Versatili opzioni di **Networking**

# Caratteristiche Tecniche:

## **Formati Audio e Video:**

Video: MPEG-2, H.264/MPEG-4 part 10, Windows Media Video WMV

Immagini: BMP, JPEG, PNG

Audio: MP3, HDMI

## **Risoluzioni Display supportate:**

1080p (solo via HDMI )

1080i, 720p, 576p, 480p (HDMI)

1360x768, 1024x768 (HDMI & VGA); 800x600, 540x480 (solo VGA)

## **Connessioni:**

Slot per memorie SD e SDHC

Uscita VGA

Uscita HDMI (anche DVI con apposito adattatore)

Porta Ethernet 10/100

WiFi Integrato (solo modelli con W Finale)

Uscita Audio Stereo Analogica (stereo 1/8" jack)

LEDs: Error, Accensione, Occupato, Aggiornamento

RS232

5V Serial Mini Jack

Pulsante di Reset

Porta USB High Speed

## **Funzioni:**

Supporto Playlist ciclate

Zone (Visualizzazione di finestre con contenuti multipli su un singolo schermo)

Testo scorrevole, Feed RSS e sottotitoli

Statistiche di uso e tracciamento

Funzioni di Interattività di base via porta seriale (pulsanti, luci ecc.)

Funzioni di Interattività complete via porta seriale ed via porta I USB

(pulsanti, schermi touch screen, LEDs, altoparlanti USB, tastiere, mouse, dispositivi di archiviazione USB, ed altro)

Orologio in tempo reale visualizzabile nelle presentazioni

Riproduzione programmabile per giorno ed ora

Sincronizzazione con altri monitor e video wall

Supporto Feed RSS

Supporto della gestione con BrightSign Network

## **Software in dotazione:**

BrightAuthor (presentation creator and simple networking software solution)

## **Varie:**

Dimensioni (escluso alette di montaggio e connettori): 168mm (Larghezza) x 149mm (Lunghezza) x 30mm (Spessore)

Peso: 630 grammi

Alimentazione: 5V / 3.0A

Alette per montaggio al muro integrate

Garanzia: 1 anno presso laboratorio

## **Accessori opzionali:**

Modulo di espansione USB include: 2 porte USB ports, 18 bi GPIOs, Uscita Ottica SPDIF, 3 Uscite Analogiche Stereo, Uscita cuffia)

Modulo Video per Vedere Tv digitale terrestre o Sky TV in una zona del monitor

Tastiera GPIO