



audio musica  
recording

informatica musicale

Via dei Quartieri, 6 10122 Torino tel. 011-5217064 fax 011-4390632 help-line 011-2304079

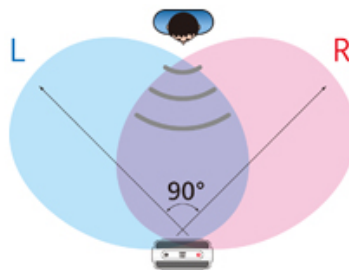
## Presenta:

### ZOOM H2 – Registratore portatile



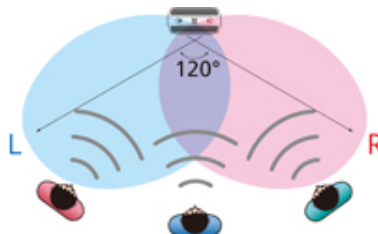
### La semplicità è una cosa meravigliosa!

L'idea è molto semplice: offrire brillanti registrazioni stereo attraverso un'unità ultra-portatile e semplice da utilizzare. Da oggi tutti potranno registrare l'audio in un'infinità di applicazioni diverse. Dai seminari alle conferenze, dagli appunti vocali al podcasting, dai concerti alle prove con la propria band: il nuovo Zoom H2 offre una qualità in registrazione incredibile; e non importa il genere di musica o il tipo di strumento che andrete ad utilizzare: l'H2 potrà registrarlo in stereo ad altissima qualità.



#### Pattern a 90°

Per registrare dalla parte frontale con un angolo d'incidenza di 90°



## Pattern a 120°

Per registrare dalla parte posteriore con un angolo d'incidenza di 120°

## Perchè Quattro microfoni sono meglio di due?

L'H2 è l'unico registratore portatile con 4 capsule microfoniche integrate per poter registrare a 360°. Grazie alle 4 capsule microfoniche con configurazione W-X/Y, l'audio verrà decodificato istantaneamente, assemblando questi 4 segnali: il risultato è una resa del panorama stereo come mai vista prima. L'H2 però non si limita solo a questo. Per offrire la massima flessibilità, è possibile registrare dalla parte frontale dell'H2 con un angolo d'incidenza di 90° o dal lato posteriore con un angolo di 120°. In formato WAV a 96 kHz/24-bit o in formato MP3 fino a 320 kbps. In aggiunta è possibile registrare a 360° in formato 48kHz/24-bit per poter convertire le proprie registrazioni in formato Surround 5.1.

## Premi un pulsante...

È tutto ciò che serve per avviare la registrazione! L'H2 è uno strumento incredibilmente robusto e semplice da utilizzare: un pulsante per registrare, il controllo del gain sul lato ed un'interfaccia utente estremamente intuitiva consentono di registrare in qualsiasi momento. Impostare i livelli e premere rec: tutto qui! Le funzioni Auto Start e Auto Gain assicurano una registrazione accurata al giusto livello. Nel caso in cui fosse necessario regolare al volo i livelli, è stato reso semplice grazie ai pulsanti di controllo del gain presenti sul pannello frontale.

## ...ed ascolta!

È possibile riascoltare le proprie registrazioni sul proprio stereo di casa grazie all'uscita stereo da 1/8" o tramite l'uscita cuffie. Tramite l'uscita USB dell'H2 è possibile spostare le proprie registrazioni sul proprio Pc o Mac per poterle ascoltare, modificare o condividere.



## Assicurate le Vostre Memorie Digitali

L'H2 registra su supporti Secure Digital (SD) ed inclusa nella confezione è presente una scheda da 512MB. Grazie ad una scheda SD da 4GB, l'H2 offre fino a 2 di registrazione a 96kHz, 6 ore a 44.1kHz o fino a 138 ore in formato MP3. Memorizzate le vostre registrazioni su un PC o un Mac grazie all'interfaccia USB 2.0 o utilizzate l'H2 come microfono USB o interfaccia audio digitale per registrare direttamente su computer.

## Cosa Sarebbe la Vita Senza Accessori?

L'H2 è dotato di un adattatore per supporto microfonico, treppiede, cavo USB, adattatore AC e scheda SD da 512MB.

## Convenienza, Qualità e Trasportabilità!

L'H2 pesa appena 90 grammi e può essere tranquillamente messo in tasca per la massima trasportabilità e convenienza. Due pile alcaline standard AA offrono 4 ore ininterrotte di utilizzo ed il display retro-illuminato assicura l'utilizzo in qualsiasi ambiente. RegISTRAZIONI stereo brillanti in uno strumento economico e semplice da utilizzare: non è mai esistito un sistema più semplice per registrare audio ad alta qualità.

### Caratteristiche:

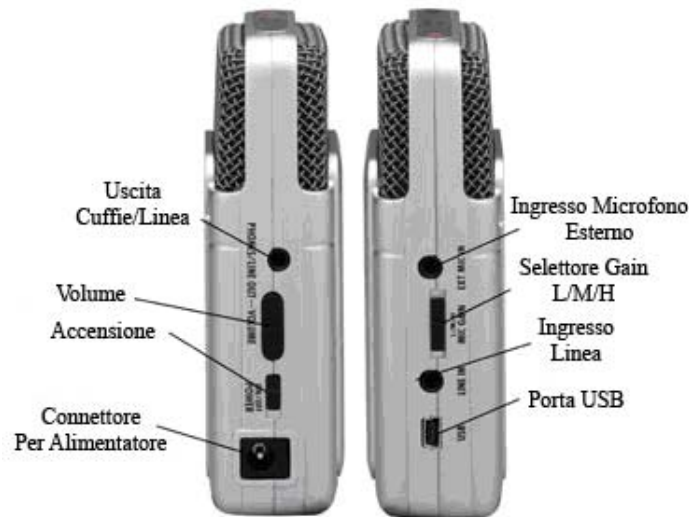
- Il pattern microfonico W-XY con 4 capsule microfoniche ed il processing del segnale consente registrazioni frontali a 90° cardioide, posteriori a 120° cardioide e a 360°
- Interfaccia integrate USB 2.0 per memorizzazione dei dati ed interfaccia audio
- RegISTRAZIONI in WAV 96kHz/48kHz/44.1kHz a 16-bit o 24-bit, MP3 a 320kbps ed in formato Variabile (VBR)
- Funzioni Time Stamp e Track Marker in formato Broadcast WAV (BWF)
- Scheda SD da 512MB inclusa
- Possibilità di gestire schede SD fino a 4GB
- Controllo automatico del gain
- Funzione Auto Start per essere sempre pronti a registrare
- Filtro taglia-basso per eliminare rumori di vento
- Accordatore cromatico per chitarra e basso integrato

## H2 Handy Recorder: Controlli e Funzioni



Il registratore H2 Handy Recorder offre la massima funzionalità e versatilità mai offerta da un registratore portatile digitale. Il display retro-illuminato mostra livello di registrazione, time code, nome del file e durata residua della batteria. I LED indicano le modalità di registrazione: Frontale, Posteriore, a 2 Canali o a 4 Canali e l'angolo di registrazione: 90°, 120° o 360°. Un LED sul pannello frontale e posteriore indica l'abilitazione della registrazione. La sezione di trasporto include un pulsanti di rec, play e pausa, fast forward e rewind. Utilizzando il tasto Menù si entra nel menu di gestione; tramite i tasti cursore si naviga all'interno del menu per modificare eventuali impostazioni.

All'interno del menu è possibile impostare parametri di registrazione quali direzione e pattern polare, attivare la funzione Auto Start ed Auto Gain, impostare il formato del file che andremo a registrare e regolare in modo dettagliato il livello di registrazione.



Sul lato sinistro dell'H2 è presente un'uscita minijack da 1/8" Cuffia/Linea per monitorare il segnale ed ascoltare le proprie registrazioni, un controllo del volume di riproduzione, un interruttore per l'accensione ed un connettore per l'alimentatore in dotazione.

Sul lato destro dell' H2, è possibile collegare all'ingresso minijack un microfono stereo esterno alimentato. Impostare i livelli è semplice grazie al controllo di Gain del microfono Low/Medium/High. All'ingresso linea minijack da 1/8" è possibile collegare uno strumento o una sorgente audio linea.

Tramite la porta USB 2.0 è possibile inviare i file delle proprie registrazioni ad un PC o ad un Mac per memorizzarli, modificarli o riprodurli. La funzione time-stamp è un utilissimo riferimento durante la produzione. È addirittura possibile utilizzare l' H2 come microfono stereo USB e registrare direttamente all'interno del proprio software audio.

**Lo ZOOM H2 è in vendita da: Audio Musica Recording,  
Via dei Quartieri 6 10122 Torino.**

**Tel: 011-5217064**

**[info@audiomusic.it](mailto:info@audiomusic.it)**

**[www.audiomusic.it](http://www.audiomusic.it)**

**Traduzione a Cura di ©Audio Musica Recording**