

## Micro registratore digitale A9-150 con batteria ricaricabile incorporata



11mm x 37mm x 56 mm

Il registratore digitale PLM-A9 è un apparecchio professionale che fornisce registrazioni di alta qualità audio su memoria Flash incorporata. Le registrazioni si possono ascoltare attraverso gli auricolari e salvate come file audio standard su PC. Il registratore può essere utilizzato per registrare e come memoria esterna per salvare file di ogni formato.

Per l'alimentazione il PLM-A9 utilizza la batteria ricaricabile Li\_Pol.

### **IL software presente nella memoria Flash del registratore permette di:**

- Salvare le registrazioni audio su PC come file audio standard
- Dopo il salvataggio su Pc di ripristinare le pause che sono state compresse durante la registrazione.
- Impostare i parametri del registratore
- Gestire l'operato del registratore
- effettuare gli update del software

### **Caratteristiche principali del Registratore**

- Registrazioni di alta qualità per l'audio codec a 16 bit, che permette una più esatta digitalizzazione del segnale.
- Memoria incorporata per 150 ore di registrazione.
- Maggiore autonomia a causa del basso consumo energetico che permette di registrare , con batteria completamente carica, fino a 210 ore, più di 8 giorni
- L'interfaccia USB 2.0 permette lo scambio di dati ad alta velocità fra registratore e PC (5.5 Mb/sec.)
- Possibilità di ascoltare le registrazioni attraverso gli auricolari
- Banda di frequenza su PC: 100-6000 Hz, in cuffia: 100-3,800Hz
- Case del registratore è in metallo
- Nuova funzione "Time marking" dà la possibilità di ascoltare o scaricare dati entro un determinato arco di tempo. Es., se si sa che le informazioni più importanti sono state registrate dalle ore 15° alle 17°, si può facilmente selezionare il passaggio importante.
- Quando il registratore è connesso al PC viene riconosciuto come disco esterno rimovibile, protetto da scrittura, contiene il software RecManager attivabile direttamente dal disco rimovibile ed il registratore è pronto per lavorare con il computer.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Case in metallo
- Dimensioni: 11x37x56 mm
- Peso: 29 gram

- Tempo di Registrazione: 150
- Modo di Registrazione – mono
- Range del microfono incorporato: 7- 9 m
- Temperatura operativa: 0... + 50°C
- Banda di frequenza su computer: 100-6,000 Hz; in cuffia: 100-3,800 Hz
- Frequenza campionamento: 16000, 8000, 4000 Hz
- Capacità Codec : 16
- Rapporto Suono/Rumore: -72 Db
- Attivazione Vocale (VAS)
- Otto parametri di registrazione selezionabile
- Orologgio real time incorporato
- Possibilità di eliminare le registrazioni opzionalmente.
- Alimentazione da batteria ricaricabile Li-Pol 520 mA/ora.
- Tempo di Registrazione continua Continuous con batteria caricata completamente (con frequenza di campionamento di 8kHs senza compressione) fino a 210 ore.
- Tempo di registrazione in modalità di Attivazione Vocale fino a 430 ore.
- In modalità standby, il registratore può raggiungere un'autonomia fino ad un anno.
- La batteria ricaricabile viene caricata attraverso connettore USB

**La confezione standard include:**

- Registratore digitale
- Cavo USB di connessione pc
- CD-ROM con software e istruzioni

**Prezzo: € 1.290,00 (i.v.a inclusa)**