

# Elimos

Elettronica, Imaging and Security

## DATA SHEET



ELIMOS s.r.l.

Sede amministrativa  
c/o AREA Science Park  
Padriciano 99 - 34149 Trieste  
Tel./Fax: +39 040 3755356

Ufficio commerciale  
di Piacenza  
Tel./Fax: +39 0523 498236

R&D Lab  
Padriciano 99 - 34149 Trieste

[www.elimos.it](http://www.elimos.it)

➔ Ulteriori informazioni sui prodotti e sulle applicazioni si trovano sul sito [www.elimos.it](http://www.elimos.it)

*Tutti i diritti sono riservati ed è da ritenersi valido quanto espresso nella pagina Disclaimer del sito web [www.elimos.it](http://www.elimos.it). Le informazioni contenute nel presente documento sono state attentamente controllate ed integralmente attendibili; Elimos, tuttavia, non si assume responsabilità alcuna per eventuali errori e/o inesattezze. Elimos si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei prodotti al fine di migliorarne la funzionalità. I marchi citati nel presente documento sono proprietà dei rispettivi proprietari.*

# EpWave

Riproduttore di suoni



## Descrizione

EpWave è un compatto e portatile riproduttore di suoni di altissima qualità progettato per un semplice utilizzo in ambienti hobbistici e professionali. EpWave unisce flessibilità a semplicità d'uso.

EpWave è in grado di riprodurre fino a 32 registrazioni stereofoniche senza limitazioni di durata. Tutti i suoni sono caricati su una SD Card che può venire gestita e personalizzata dall'utente.

Sono supportati i formati PCM® Wave ed i formati compressi Mp3® a bitrate costante e variabile.

Il dispositivo è alimentato a batterie alcaline o ricaricabili (a richiesta può essere fornito con alimentazione di rete) ed è in grado di interfacciarsi direttamente a cuffie e a comuni sistemi di amplificazione esterni come casse per Personal Computer, iPod ecc....

## Funzionalità di base

L'interfaccia utente è molto semplice ed è costituita da un tasto funzione "F" per accensione/spengimento, 4 tasti selezione banco (1-4), 8 tasti selezione suono (1-8) per un totale appunto di 32 suoni e due tasti volume.

Il tutto è completato da 5 led di segnalazione, 4 associati ai rispettivi banchi ed uno di stato (posizionato sopra il tasto "F").

## Versioni disponibili

EpWave è disponibile in due versioni:

- **Boxed** in contenitore plastico compatto e tastiera a membrana e alimentazione esterna.
- **OEM**, progettato per integratori in supporto plastico da barra DIN con alimentazione esterna e comandi tramite chiusura di contatti puliti.

## Applicazioni

### Ambito professionale:

- Filiale bancaria, ufficio postale, punti vendita ecc..
- Grande magazzini, centro commerciale ecc....
- Autobus, tram, metropolitane

### Ambito hobbistico:

- Modellismo, effetti sonori di un plastico ferroviario