

Revolabs offre una vasta gamma di microfoni wireless HD (High Definition) di elevata qualità e due adattatori che è possibile utilizzare con i microfoni portatili dinamici e i microfoni Countryman®. Ciascun microfono e adattatore per microfono è concepito appositamente per i sistemi audio wireless Revolabs e può essere utilizzato con qualsiasi ricevitore HD™ Revolabs.

La flessibilità che caratterizza i microfoni wireless HD™ consente di offrire soluzioni

audio diverse nella stessa sala, adattandosi alle diverse esigenze del momento. È possibile posizionare i microfoni ovunque essi forniscano la migliore acquisizione dell'audio, senza dover ricablare la sala per ciascun caso di utilizzo. I diversi tipi di microfono forniscono soluzioni audio specifiche in base alle esigenze sempre diverse delle sale.

I microfoni Revolabs utilizzano la **tecnologia audio HD** "Designed For Speech" che fornisce audio chiaro e pulito in modo che sia possibile

**udire chiaramente ogni singola parola.** La tecnologia RF Armor™ integrata non consente alle interferenze GSM dei telefoni cellulari di influire sull'audio **evitando interferenze non desiderate.** Tutti i microfoni Revolabs si avvalgono della tecnologia di crittografia a 128 bit wireless e sicura. Tutti i microfoni sono dotati di una batteria ricaricabile che fornisce fino a **otto ore di conversazione wireless** e che richiede solo **due ore per caricarsi completamente.**

Per la linea HD (High Definition), Revolabs offre i microfoni e adattatori descritti di seguito.



#### Microfono da tavolo omnidirezionale HD™ Revolabs

La capacità di questo microfono di acquisire audio a 360 gradi lo rende la soluzione ideale per l'acquisizione dell'audio attorno a un tavolo riunioni o un tavolo per conferenze. Con un'acquisizione dell'audio in un diametro di circa 3,5 metri, su un tavolo molto lungo o in una sala di grandi dimensioni è possibile posizionare più microfoni in modo da acquisire l'audio di tutti i partecipanti.



#### Microfono da tavolo direzionale HD™ Revolabs

Con un'acquisizione dell'audio ridotta di 135 gradi, questo microfono è perfetto per il posizionamento davanti ai protagonisti di un dibattito o su un tavolo molto lungo per acquisire l'audio di massimo tre partecipanti in una riunione.



#### Microfono indossabile HD™ Revolabs

Progettato per acquisire l'audio della persona che lo indossa, questo microfono rettangolare dalle dimensioni ridotte è molto discreto. Un fermaglio rotante permette all'utente di fissarlo facilmente a un bavero o al taschino della maglia, mentre il cordino da collo fornito consente al presentatore di indossarlo attorno al collo. Il microfono indossabile supporta audio a due vie e viene fornito con un ricevitore per le applicazioni di audio diretto in modo che gli utenti possano ricevere il feedback audio diretto.



#### Adattatore wireless XLR HD™ Revolabs per microfoni portatili

L'adattatore XLR trasforma qualsiasi microfono portatile dinamico in un microfono wireless che funziona con i sistemi HD Revolabs. I presentatori o gli spettatori in un auditorium di grandi dimensioni possono utilizzare il microfono portatile che non prevede cavi o batterie ingombranti. I microfoni portatili presentano gli stessi vantaggi della comunicazione wireless protetta. *(Nota: XLR funziona solo con i microfoni dinamici.)*



#### Adattatore wireless HD™ Revolabs per microfoni Countryman™

Questo adattatore per microfoni Countryman™ permette agli utenti di utilizzare i microfoni Countryman con i sistemi wireless HD Revolabs. L'adattatore per il microfono Countryman, minuscolo e appena visibile, è un adattatore di dimensioni ridotte progettato per liberare i presentatori dalle ingombranti ► unità alla cintura, dai trasmettitori e dalle unità batteria.

## VANTAGGI

### Qualità audio superiore

La risposta in frequenza a banda larga fornisce audio ad alta definizione in grado di riprodurre con chiarezza le parole pronunciate

### Libertà wireless

Gli utenti possono accomodarsi ovunque all'interno di una sala conferenze oppure camminare liberamente

### Mai più interferenze causate da telefoni cellulari

La tecnologia RF Armor™ permette ai microfoni di non ricevere interferenze anche quando a diretto contatto con altri dispositivi elettronici wireless

### Sicurezza

La crittografia a 128 bit impedisce l'intercettazione delle conversazioni da parte di ascoltatori non desiderati



#### MICROFONI

Radiofrequenza

Nord e Sud America: 1920 - 1930 MHz  
Africa, Asia, Australia, Europa: 1880 - 1900 MHz (DECT EU)  
Cina continentale: 1900 - 1920 MHz  
Giappone: 1893.5 - 1906.1 MHz

Schermatura RF

Nessuna interferenza da telefono cellulare grazie alla tecnologia RF Armor™

Crittografia

Esclusiva a 128 bit

Batteria

Litio polimeri

Durata batteria (tempo di conversazione)

Fino a 8 ore

Tempo di carica

2 ore

Pulsante di esclusione dell'audio

Per l'esclusione dell'audio e il pairing

Spia

Per lo stato di esclusione dell'audio, il pairing e la carica della batteria

Porta uscita audio

Jack cuffie mono 2,5 mm

Porta alimentazione/carica

A 4 pin esclusiva di Revolabs

Larghezza di banda

50 - 14.000 Hz

#### ADATTATORI XLR E COUNTRYMAN

Radiofrequenza

Nord e Sud America: 1920 - 1930 MHz  
Africa, Asia, Australia, Europa: 1880 - 1900 MHz (DECT EU)  
Cina continentale: 1900 - 1920 MHz  
Giappone: 1893.5 - 1906.1 MHz

Crittografia

Esclusiva a 128 bit

Batteria

Litio polimeri

Durata batteria (tempo di conversazione)

Fino a 8 ore

Tempo di carica

2 ore

Connettore

Femmina XLR a 3 pin da utilizzare solo con i microfoni dinamici (adattatore XLR)

TA4M a 4 pin da utilizzare con i microfoni Countryman (solo adattatore Countryman)

Larghezza di banda dell'audio

50 - 14.000 Hz

HEAR EVERY WORD

  
**revolabs**

**Revolabs HQ**  
144 North Road  
Sudbury, MA 01776  
USA  
800-326-1088

**Revolabs EMEA**  
+33-1-6459-8904

**Revolabs APAC**  
+852-92297743

**Revolabs India-Medio Oriente**  
+91-124-4711630

[info@revolabs.com](mailto:info@revolabs.com)  
[www.revolabs.com](http://www.revolabs.com)