

Sonis® Comms - Cuffie Intercomunicanti ad Archetto

Sonis® Comms - Cuffie Intercomunicanti ad Archetto / AEB081-4A8-N00



DESCRIZIONE

Sonis® Comms è un potente strumento, che fornisce comunicazione di gruppo e protezione attiva dell'udito per un lavoro di squadra sicuro in ambienti ad alta rumorosità. La tecnologia DMC® (Dynamic Mesh Communication) incorporata crea una rete privata autonoma per una comunicazione di squadra senza interruzioni.

Le cuffie sono facili da usare e intuitive grazie ai pulsanti ergonomici, alla tecnologia "hands free", allo strumento di configurazione desktop e all'applicazione mobile JSP Comms. Sonis® Comms combina le caratteristiche di comfort e design consolidate nello sviluppo della gamma Sonis® con una tecnologia wireless all'avanguardia per offrire la massima protezione e una connettività illimitata.

OPZIONI

Sonis® Comms - Cuffie Intercomunicanti ad Archetto (AEB081-4A8-N00)

Cuffie Intercomunicanti Sonis® Comms ad Archetto con Bluetooth® (AEB081-5A7-N00)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 352-1 • EN 352-4 • EN 352-6 • EN 352-8



SPECIFICHE



Montaggio
Archetto

Livello del criterio (H)
>110 dB Livello 10

Livello del criterio (L)
>110 dB Livello 10

Materiale Coppa
Realizzato in ABS.

Regolabile
Sì

Igiene
Kit d'Igiene

Valutazione IP
IP54 (Sonis® Comms ha un grado di protezione IP54 se montato in modo completo e indossato sulla testa dell'utente)



Temperatura minima
-10°C



JSPCheck
Sì



SNR
34 dB

Livello del criterio (M)
>110 dB Livello 10

Range
3 kmq (a seconda della configurazione locale, del terreno, delle strutture, degli ostacoli fisici e del numero di unità collegate alla rete/gruppo); 800 m (gli utenti possono spostarsi fino a 800 m da un'altra cuffia collegata)

Materiale Archetto
TPE



Riciclabile
Sì

Tipo di Batteria
Ricaricabile agli ioni di litio, 2000mAh, 3,7V, 7,4Wh



Temperatura massima
+55°C



BSI Kitemark
Sì



Peso del Prodotto
539g

CARATTERISTICHE



Tecnologia DMC

Sonis® Comms utilizza la tecnologia DMC® (Dynamic Mesh Communication) di Cardo per creare un sistema citofonico wireless a rete. La rete dinamica e autorigenerante consente ai team di muoversi liberamente e permette ai membri del team di uscire e rientrare nella rete senza interrompere la connessione del gruppo.



100% Rete autonoma

Il sistema di interfono autonomo consente una comunicazione efficace tra i team in luoghi remoti senza copertura internet o di telefonia mobile.



Comunicazione full duplex

Il sistema full duplex consente a tutti gli utenti di parlare senza attendere la fine delle trasmissioni, assicurando che nessun messaggio vada perso o interrotto.



La forza dei numeri

Ogni cuffia Sonis® Comms emette un segnale che agisce come una mini-stazione base, per rafforzare la connessione del gruppo con ogni membro aggiunto.



Connettività a medio raggio

Le squadre possono comunicare fino a 3 km di distanza. Gli utenti possono allontanarsi fino a 800 m da un'altra cuffia e mantenere la connessione. *La portata può essere influenzata dalla legislazione locale, dal terreno, dalle strutture, dagli ostacoli fisici e dal numero di unità collegate alla rete.



Notifica di fuori portata

Sonis® Comms notifica all'utente la perdita di connessione alla rete di gruppo e si ricollega automaticamente una volta rientrato nel raggio d'azione.

JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 4 / Issued 13 May 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.





Avvisi di emergenza

Gli avvisi di emergenza consentono agli utenti di contattare i compagni di squadra per ricevere assistenza a mani libere dalle cuffie Sonis® Comms.



Comunicazioni multicanale

I gruppi possono utilizzare canali separati, consentendo a più team di lavorare e comunicare in modo indipendente nella stessa sede.



Auto-ascolto

Il feedback audio consente all'utente di sentire la propria voce al di sopra del rumore di fondo, per una maggiore sicurezza nelle comunicazioni vocali.



Estensione cellulare

Con la funzione di estensione cellulare, due gruppi remoti possono collegarsi a una rete condivisa, creando un sistema interfono per un massimo di 30 utenti.



Livello-dipendente

L'attenuazione in funzione del livello amplifica i suoni sicuri, come il parlato e i segnali di avvertimento, e attenua il rumore elevato per produrre un livello di uscita sonora di 82 dB all'orecchio.



Protezione passiva

Le cuffie Sonis® Comms offrono un'attenuazione passiva fino a un livello SNR di 34 dB (ad archetto) / 30 dB (montate) per la protezione dai rumori nocivi.



Radio bidirezionale

La connettività radio e il pulsante PTT integrato consentono una perfetta integrazione con i sistemi PMR. La condivisione radio bidirezionale trasmette le comunicazioni radio a un gruppo intercomunicante.



Basso consumo energetico

Sonis® Comms funziona a basso consumo energetico per una lunga durata della batteria, offrendo oltre 9 ore di utilizzo continuo con tutte le funzioni attivate.



Riconoscimento vocale

Il microfono ad asta rileva e isola il parlato per una comunicazione chiara e a mani libere. Per disattivare l'audio, è sufficiente spostare il microfono in posizione verticale.



'Ehi Sonis'

Il motore di attivazione vocale consente all'utente di controllare le cuffie pronunciando "Hey Sonis" seguito da un'istruzione per un facile utilizzo a mani libere.



Compatibilità

I Sonis® Comms Mounted sono testati e certificati per l'uso con i caschi EVO® e pienamente compatibili con i sistemi di visiera EVOGuard® per una protezione completa sopra il collo.



Vestibilità regolabile

I padiglioni auricolari possono essere ruotati e regolati per ottenere l'adattamento perfetto. I bracci in acciaio inossidabile distribuiscono uniformemente la pressione per una vestibilità sicura e un elevato livello di protezione.



Microfono a braccio

Il microfono Boom è leggero e dotato di software di riconoscimento vocale. Per disattivare l'audio, è sufficiente spostare il microfono in posizione verticale.



Comfort

La forza esercitata dall'archetto e dai bracci di rotazione agisce insieme alla superficie del cuscino, fornendo la pressione ottimale per il comfort durante l'uso prolungato.



Design ergonomico

Le cuffie sono reversibili e dotate di grandi pulsanti ergonomici. Si indossa in entrambi gli orientamenti per un facile utilizzo da parte di mancini o destrorsi, superando i problemi di manualità limitata.



Igiene

I padiglioni, i cuscinetti, l'archetto e gli adattatori sono facili da pulire. I kit per l'igiene consentono di sostituire i cuscini e gli inserti in schiuma con un semplice sistema "click to fit".



Installazione e manutenzione rapida

All'accensione, Sonis® Comms stabilisce automaticamente una connessione di rete autonoma. Lo strumento di configurazione JSP



Opzioni di lingua

Selezionate la lingua per i menu del sistema e le funzioni del motore di attivazione vocale "Hey Sonis" da un'ampia gamma di opzioni integrate.

JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 3 of 4 / Issued 13 May 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



semplifica la configurazione di un intero sito in pochi istanti. I dispositivi sono facili da caricare e da mantenere puliti, con una gamma di ricambi disponibili per la manutenzione del sistema modulare.



Impostazioni del dispositivo

Controllate la sensibilità del microfono e le impostazioni di riproduzione audio delle cuffie Sonis® Comms con l'applicazione desktop JSP Configuration Tool.



Ricarica semplice

La batteria agli ioni di litio Sonis® Comms può essere facilmente ricaricata dal PC o dalla rete elettrica tramite il cavo USB-C in dotazione. Ricarica rapida per una batteria completa in 3 ore da scarica.



Potente

Sonis® Comms è un potente strumento di comunicazione, che fornisce interfono di gruppo e protezione attiva dell'udito per un lavoro di squadra sicuro in ambienti ad alta rumorosità. La tecnologia DMC® (Dynamic Mesh Communication) incorporata crea una rete privata autonoma per una comunicazione di squadra senza interruzioni.



Responsabile di gruppo

Utilizzate l'applicazione desktop per gestire i gruppi, creando reti intercomunicanti che si collegano automaticamente all'accensione dei dispositivi.



Manutenzione Semplice

Le cuffie Sonis® Comms sono di facile manutenzione grazie al design modulare e all'ampia gamma di ricambi sostituibili dall'utente.



Intuitivo

Le cuffie sono facili da usare e intuitive grazie ai pulsanti ergonomici sui padiglioni, alla tecnologia vivavoce, allo strumento di configurazione desktop e all'applicazione mobile JSP Comms. Sonis® Comms combina le caratteristiche di comfort e design consolidate nello sviluppo della gamma Sonis® con una tecnologia wireless all'avanguardia per offrire la massima protezione e una connettività illimitata.

RANGE

DOWNLOAD



 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)

 [doc-sonis-comms.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 4 of 4 / Issued 13 May 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

