

Capitolo 1: Perché abbiamo bisogno di cuffie?

Generalmente, gli altoparlanti integrati nei PC generano molto facilmente un suono sgradevole chiamato effetto Larsen. Per questo motivo, si raccomandano cuffie esterne con microfono incorporato e tecnologia di soppressione del rumore (le cuffie per smartphone raramente hanno questa caratteristica)

Viva voce

La modalità viva voce ti permette di continuare a lavorare in modo produttivo mentre sei al telefono o in una conferenza web. Le spalle e la testa rimangono rilassate perché non c'è bisogno di tenere la cornetta all'orecchio.

Mobilità

Un lungo raggio d'azione ti dà una mobilità ancora maggiore. Non sei legato alla tua scrivania e puoi telefonare ovunque tu sia.

Qualità della voce

Tutti gli auricolari sono dotati di una tecnologia sonora innovativa, che offre una qualità di voce unica.

Comfort

Un suono accuratamente regolato, un design ergonomico e una scelta di diversi rivestimenti rendono le chiamate più facili e confortevoli.




Sicurezza

Gli auricolari wireless offrono una protezione affidabile contro le intercettazioni indesiderate perché il segnale tra l'auricolare e la stazione base è criptato digitalmente. Questo significa che le conversazioni non possono essere intercettate da persone che non dovrebbero sentirle.

Acustica

Le cuffie e i sistemi di amplificazione con tecnologie audio integrate forniscono una protezione ottimale dell'udito per gli utenti, proteggendo le loro orecchie da improvvisi picchi di volume elevato.

Capitolo 2: La cuffia giusta - diversi tipi di utenti

Scenario	Lavoro in ufficio con ambiente tranquillo	Lavoro in ufficio con un alto livello di rumore ambientale	Lavoro nomade
Esempi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Ufficio singolo • Ufficio a domicilio con la propria stanza per ufficio 	<ul style="list-style-type: none"> • Ufficio condiviso • Ufficio a domicilio con rumore di sottofondo 	<ul style="list-style-type: none"> • Personale sul campo • Frequente passaggio tra laptop/PC e Natel • Telefonate sulla strada/viaggio d'affari 
Descrizione	Trascorre la sua giornata lavorativa principalmente in ufficio, in un unico ufficio o in una sala conferenze.	Trascorre la giornata lavorativa principalmente in ufficio con ambiente influenzato da rumori di fondo.	È spesso in viaggio durante le ore di lavoro o passa frequentemente da una conversazione sul portatile a una telefonata sul cellulare.
Raccomandazione	<p>In questo scenario, avete la scelta tra cuffie a mani libere, con filo o senza filo.</p> <p>Ognuno di questi dispositivi ha i suoi vantaggi e svantaggi a seconda del posto di lavoro fisso o itinerante.</p>	Per questo scenario, si raccomanda di utilizzare una cuffia con o senza fili è a seconda delle esigenze di mobilità del luogo di lavoro.	<p>Gli auricolari mobili Bluetooth sono raccomandati per i dipendenti che viaggiano spesso. I dispositivi moderni di questo tipo possono essere collegati a un computer portatile/PC così come a un telefono cellulare o a un'auto*. Il passaggio da un dispositivo di comunicazione all'altro avviene automaticamente.</p> <p><small>*Per la connessione Bluetooth, questa funzionalità deve essere fornita dal produttore del mezzo.</small></p>

Capitolo 3: Il giusto dispositivo di comunicazione per ogni tipo di utente *

	Serie Jabra Evolve2		Serie Jabra Engage	Serie Jabra PRO	Serie Jabra Talk	Serie Jabra Speak	
	Jabra Evolve2 40 UC Mono NC	Jabra Evolve2 65 UC Stereo NC	Jabra Engage 65	Jabra PRO 920 Duo	Jabra Talk 55	Jabra Speak 510 USB	Jabra Speak 750
							
Prezzo (CHF)	100	150-200	200-250	150-200	100	80-100	200-250
Wireless		•	•	•	•	•	•
Wired	•					•	•
Mono (suono su un solo orecchio)	•				•		
Duo (suono su entrambe le orecchie)		•	•	•			
Call Control	•	•	•	•	•	•	•
Tipo di connessione							
Telefono fisso			•	•			
Softphone	•	•	•		•	•	•
Bluetooth (cellulare e tablet)		•			•		•
DECT			•	•			
Spina jack da 3,5 mm (cellulare e tablet)	•			•			
Cancellazione del rumore							
Microfono omnidirezionale						•	•
Cancellazione attiva del rumore (ANC)							
Microfono a cancellazione di rumore (NC)	•	•	•	•	•		
Protezione dal rumore del vento					•		
Come portarlo							
On-Ear (sopra la testa)	•	•	•	•			
In-Ear					•		
Raccomandato per							
Lavoro in ufficio in un ambiente tranquillo	•	•	•	•	•	•	•
Lavoro in ufficio con aumento del livello di rumore ambientale	•	•	•	•	•		
Lavoro mobile/personale esterno					•		

*Si tratta di dispositivi campione testati da Swisscom. Esiste anche la compatibilità con dispositivi Jabra simili della stessa serie di prodotti.




Gli ambienti degli uffici possono essere silenziosi o aperti e rumorosi. Per una trasmissione precisa della voce in qualsiasi ambiente, offriamo vari microfoni per uso professionale:

- Microfono omnidirezionale: È ideale per l'uso in ambienti d'ufficio tranquilli e uffici singoli
- Microfono a cancellazione di rumore: Adatto per l'uso in ambienti d'ufficio aperti e rumorosi
- Protezione dal rumore del vento: Microfono con una migliore riduzione del rumore del vento garantisce una chiara trasmissione della voce all'aperto
- Cancellazione attiva del rumore: Elimina il rumore di fondo indesiderato e a bassa frequenza al tocco di un pulsante, in modo da poter lavorare con concentrazione anche in ambienti d'ufficio rumorosi
- Cancellazione passiva del rumore: Il rumore ambientale è fisicamente ridotto dalla costruzione delle cuffie. Tuttavia, non c'è cancellazione attiva del rumore come con ANC.

Capitolo 4: I dispositivi* raccomandati in dettaglio

*Si tratta di dispositivi campione testati da Swisscom. Esiste anche la compatibilità con dispositivi Jabra simili della stessa serie di prodotti.

<p>Jabra Evolve2 40 UC Mono NC</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia a 3 microfoni • Super audio a banda larga (fino a 20kHz) • Protezione dell'udito PeakStop • cancellazione passiva del rumore superiore • Segnalazione luminosa di presenza integrata • Porta USB-A o USB-C cablata • Pulsante di controllo della chiamata integrata per la risposta, il volume e mic mute (solo per Windows, è necessario il software Jabra Direct)
<p>Jabra Evolve2 65 UC Stereo NC</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia a 3 microfoni • Fino a 37 ore di conversazione • Connettività Duo: softphone e mobile • Audio Hi-Fi a banda larga (fino a 20kHz) • Fino a 30 metri di portata tramite adattatore USB wireless • Luce di presenza integrata • Cancellazione passiva del rumore superiore • Pulsante di controllo della chiamata integrato per la risposta, il volume e il mic mute (solo per Windows, è necessario il software Jabra Direct)
<p>Jabra Engage 65</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Densità delle cuffie fino a 260 cuffie • Doppia connettività: softphone VoIP e telefono • Microfono con cancellazione del rumore • Super-Audio-Wideband (fino a 16kHz) • Protezione dell'udito PeakStop • Sicurezza DECT Level C (crittografia a 256 bit) • Portata fino a 120 metri • Fino a 13 ore di conversazione • Interfaccia EHS per prendere le chiamate elettronicamente
<p>Jabra Pro 920 Duo USB</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Connettività per telefoni fissi • Microfono a cancellazione di rumore per la soppressione del rumore ambientale • Audio a banda larga (fino a 7.6kHz) • Protezione auditiva PeakStop • Fino a 120 metri di portata • Fino a 8 ore di conversazione • Interfaccia EHS per l'accettazione elettronica delle chiamate • Il passo flessibile della gamma risolve i problemi di interferenza

Jabra Talk 55		<ul style="list-style-type: none"> • Doppia connettività: softphone VoIP e telefono • Noise-Blackout™ con doppi microfoni ed elaborazione digitale del segnale (DSP) • Costruzione ultraleggera e comfort massimo • Audio-Wideband (fino a 7.6kHz) • Utilizzo multiplo del Bluetooth per l'uso simultaneo di 2 telefoni cellulari • Portata fino a 10 metri • Fino a 6 ore di conversazione • Tecnologia NFC
Jabra Speak 510 USB		<ul style="list-style-type: none"> • Scelta tra connessione wireless via Bluetooth (deve essere supportata dal PC) o cavo USB • Audio Hi-Fi a banda larga (fino a 14kHz) • Portata del microfono fino a 1,5 m • Connettore per cuffie (3.5mm) • Tecnologia full duplex HD • Pulsanti di controllo della chiamata integrati per la risposta, il volume e mic mute (solo per Windows, è necessario il software Jabra Direct) • Adatto per chiamate con un massimo di 4 partecipanti nella stessa stanza
Jabra Speak 750		<ul style="list-style-type: none"> • Scelta tra connessione wireless tramite adattatore USB wireless o tramite cavo USB • 2 Jabra Speak 750 possibile collegare senza cavo - stereo • Connettività Duo: softphone e mobile • Portata del microfono fino a 2 m • Audio stereo Hi-Fi (fino a 20kHz) • Fino a 11 ore di conversazione • Tecnologia full duplex HD • Personalizzazione della voce con MS Cortana, Siri o Google Now • Pulsanti di controllo della chiamata integrati per la risposta, il volume e mic mute (solo per Windows, è necessario il software Jabra Direct) • Adatto per chiamate con un massimo di 6 partecipanti nella stessa stanza

Controllo delle chiamate con le cuffie :

Se vuoi sfruttare le funzioni di controllo delle chiamate con Enterprise Telephony App - come rispondere alle chiamate o disattivare l'audio premendo un pulsante - non hai più bisogno di installare un software aggiuntivo dal produttore delle cuffie per i dispositivi Jabra.

Le cuffie di altri produttori richiedono ancora un software aggiuntivo specifico del produttore

Osservazioni :

- Con Windows o Mac, il controllo delle chiamate dalle cuffie funziona solo con le cuffie collegate al laptop/PC tramite un cavo USB o un connettore USB Bluetooth.
- Con iOS, il controllo delle chiamate dalle cuffie funziona solo con le cuffie direttamente collegate all'iPhone/iPad per via Bluetooth.
- Con Android, il controllo delle chiamate dalle cuffie non funziona attualmente.