



LA LIBERTÀ DI FARE DI PIÙ

LA LIBERTÀ DI FARE DI PIÙ

Con Jabra Stealth UC Bluetooth® il futuro è già qui. Infatti, sono le prime cuffie ad integrare la straordinaria tecnologia microPOWER per la batteria che offre un design decisamente più contenuto, una maggiore autonomia in conversazione e una migliore comodità.

Il tuo accesso remoto agli assistenti audio Siri e Google Now

Con le cuffie Jabra Stealth UC, potrai tranquillamente lasciare lo smartphone in tasca: Siri e Google Now saranno sempre disponibili a portata di dito. Ti basterà sfiorare l'apposito tasto sull'auricolare per attivare da remoto e comunicare con Siri o Google Now dal tuo smartphone con la massima comodità.

Audio di primissima qualità, nessuna interferenza!

Le cuffie Jabra Stealth sono dotate delle più moderne ed avanzate tecnologie di miglioramento del suono. Il sistema Noise Blackout™ riduce il rumore di sottofondo nelle chiamate e, in associazione all'audio in HD, garantisce conversazioni cristalline per entrambi gli interlocutori.

Il non plus ultra del comfort

Le Jabra Stealth offrono una comodità mai provata prima. Queste cuffie sono molto più piccole e leggere e il loro peso è perfettamente bilanciato sulle orecchie. Sono così discrete che non ti accorgerai nemmeno di indossarle.



PERCHÉ SCEGLIERE LE CUFFIE JABRA STEALTH UC

- Tasto dedicato per il controllo vocale per smartphone
- Sistema Noise Blackout e voce con HD*
- Design ultraleggero e comodissimi auricolari Eargels

* A seconda della rete



TROVA IL MIO AURICOLARE JABRA
 Con l'applicazione Jabra Assist
 Per iOS e Android

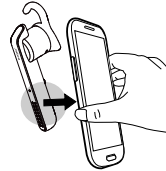
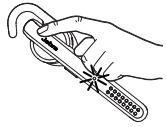
OTTIMIZZATE PER MICROSOFT LYNC



1 CONNETTI

CONNETTERE LE CUFFIE A UN DISPOSITIVO MOBILE (utilizzando l'adattatore Bluetooth Jabra Link 360)

1. Accendi la cuffia.
2. Inserisci l'adattatore Bluetooth Jabra Link 360 in una porta USB del tuo PC
3. Tieni premuto (3 secondi) il tasto Rispondi/termina finché l'indicatore Bluetooth non emette una luce blu ad intermittenza e la cuffia non annuncia la modalità di accoppiamento. Segui le istruzioni della voce guida. La cuffia e Jabra Link 360 sono pre-accoppiati all'origine.

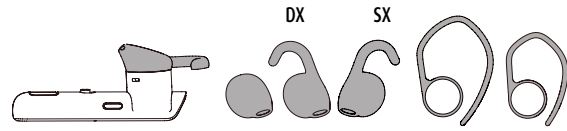


CONNETTERE LE CUFFIE A UN DISPOSITIVO MOBILE (utilizzando NFC)

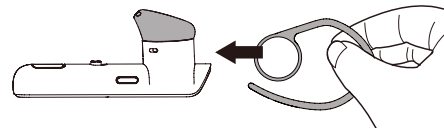
1. Assicurati che la funzione NFC sia abilitata sul dispositivo mobile.
2. Fai scorrere lentamente l'area NFC delle cuffie sull'area NFC del dispositivo mobile fino a quando non viene confermata una connessione.

2 INDOSSA

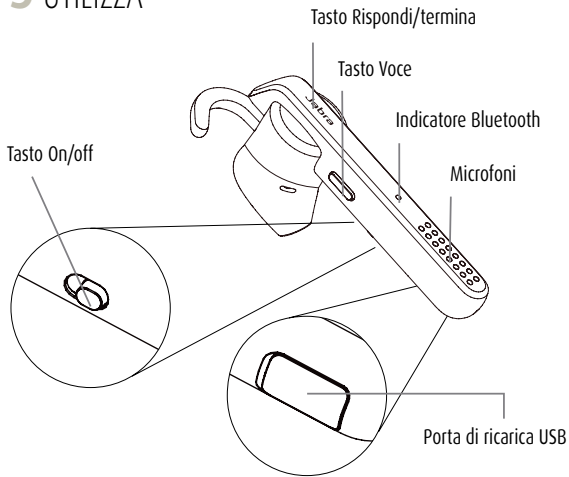
Le cuffie possono essere indossate sull'orecchio sinistro o destro. Nella confezione vengono forniti Eargels e ganci auricolari aggiuntivi.



COLLEGARE IL GANCIO AURICOLARE



3 UTILIZZA



	On/off	Fai scorrere il tasto On/off
	Rispondere/terminare una chiamata	Premi il tasto Rispondi/termina
	Rifiutare una chiamata	Tieni premuto (1 secondo) il tasto Rispondi/termina
	Ricomporre l'ultimo numero	Premi due volte il tasto Rispondi/termina quando non ci sono chiamate attive
	Attivare i comandi vocali (a seconda del telefono in uso)	Premi il tasto Voce
	Regolare il volume	Usa i comandi per la regolazione del volume sul dispositivo mobile connesso

SAPEVI CHE...

L'applicazione Jabra Assist ti permette di localizzare la tua cuffia utilizzando il sistema GPS. Scarica l'applicazione Jabra Assist per Android™ o iOS.

RICARICARE LA CUFFIA

Fai scorrere indietro l'aletta di protezione per scoprire la porta di ricarica USB. Occorrono circa 2 ore per caricare completamente la batteria.

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

- Tasto per il controllo vocale dello smartphone che consente l'attivazione remota di Siri/Google Now
- Tecnologia a doppio microfono Noise Blackout che riduce il rumore di sottofondo
- Chiamate in HD* per un audio ad alta definizione
- Tecnologia NFC** per un facile accoppiamento
- Trasmetti in streaming musica, podcast e indicazioni GPS
- Fino a 6 ore di autonomia in conversazione
- Sempre connesse grazie al dongle nano Bluetooth
- Audio HD con riduzione del rumore
- Comodità superiore in un design discreto
- Tasto dedicato per il controllo vocale

*A seconda della rete **A seconda del dispositivo