



## RESTA IN CONTATTO OVUNQUE TU SIA – UNA CUFFIA PER TUTTI I TELEFONI

UnavoltaprovatatalibertàdiunacuffiaBluetooth@èdifficile tornare indietro e riabituarsi a tenere in mano il cellulare. Perché non deve essere possibile lo stesso anche con il telefono fisso? La cuffia Jabra GO™ 6470 offre la comodità di aver sempre le mani libere, indipendentemente dal tipo di telefono utilizzato.

### PRONTI, CONNETTITI, VIA!

Quando si è fuori ufficio, si può utilizzare la Jabra GO™ 6470 per effettuare chiamate dal cellulare. In ufficio, è possibile collegare velocemente la stessa cuffia sia al telefono fisso sia al softphone. Inoltre, indipendentemente dalla linea telefonica che i clienti utilizzano per raggiungervi, per rispondere a tutte le loro chiamate è sufficiente premere il tasto sulla cuffia.

### AUDIO IMBATTIBILE

Grazie alla sua tecnologia audio d'avanguardia, la Jabra GO™ 6470 garantisce un audio talmente cristallino che non si vorrà più sostituirla per effettuare le proprie chiamate. Il sistema Noise Blackout™ con doppio microfono, dotato della tecnologia DSP, elimina completamente i rumori di sottofondo e la voce viene percepita chiaramente anche in ambiente molto rumoroso. Infine, la tecnologia SafeTone protegge l'udito.

### TOUCH SCREEN FACILE DA UTILIZZARE

Grazie al supporto telefonico, Bluetooth® e USB, lo schermo sensibile al tatto presente sulla base della Jabra GO™ 6470 è la chiave che unisce tutti i sistemi telefonici. Grazie all'installazione guidata SmartSetup, è facile collegare i telefoni e impostare le caratteristiche desiderate. Una volta terminate queste operazioni, grazie alle icone colorate sullo schermo e a un menu intuitivo, effettuare chiamate sarà semplicissimo.

- Connettività Multiuse: cellulare, telefono fisso e softphone
- Base Touch screen base con installazione guidata SmartSetup
- Audio Wideband (150 Hz – 6,800 Hz)
- Touch sensor per controllo volume/mute
- Doppio microfono Noise Blackout™
- Protezione acustica integrale con Jabra SafeTone
- Fino a 100m di raggio wireless Bluetooth®
- Minimo consumo energetico con Jabra IntelliPower
- Comfort superiore con 3 indossabilità
- Fino a 6 ore di talk time



GN Netcom è il produttore numero 1 al mondo di cuffie telefoniche innovative. GN Netcom sviluppa, produce e commercializza i propri prodotti con il marchio Jabra

A BRAND BY

GN Netcom

JABRA® IS È UN MARCHIO REGISTRATO DI GN NETCOM A/S

WWW.JABRA.COM

Bluetooth®



## CARATTERISTICHE

	CARATTERISTICHE	VANTAGGI
Facilità di utilizzo	Telefonia a mani libere grazie al raggio wireless Bluetooth® fino a 100 metri	La connettività ad ampio raggio offre agli utenti la libertà di svolgere più attività contemporaneamente e di gestire la chiamata fino a 100m di distanza dal proprio softphone. La distanza minima assicurata è 25m.
	Connettività Multiuse – cellulare, telefono fisso e softphone	Permette agli utenti di passare facilmente dalle chiamate sul cellulare, al telefono fisso fino all'utilizzo di un softphone.
	Talk time fino a 6 ore**	Non necessita di continue ricariche anche dopo diverse chiamate consecutive.
	Controlli cuffia: – Tasto Multifunzione – Sensore touch	Attivano risposta/fine chiamata a distanza, composizione vocale di un numero, rifiuto chiamata, ricomposizione numero, passaggio fra chiamate in attesa, controllo del volume e mute.
	Schermo 2.4" sensibile al tatto con risoluzione Q-VGA per la gestione delle chiamate, sistema di configurazione e installazione guidata	La gestione chiamate avviene tramite l'intuitivo Touch screen, mostra i telefoni attivi, le informazioni sulle ultime chiamate e la ricomposizione del numero. Installazione guidata, configurazione è semplicissima.
	Compatibilità Bluetooth®	Bluetooth® 2.1.
	Standby 100 ore	Non c'è bisogno di cambiare cuffia.
	Caricatore da viaggio	Permette agli utenti di ricaricare la cuffia da qualsiasi presa elettrica, da un PC o da un adattatore per auto.
Comfort	3 indossabilità: – Gancio auricolare – Archetto – Neckband	Permette all'utente di cambiare facilmente stile di indossabilità e portare la cuffia sull'orecchio che preferisce. Gli archetti sul capo e sulla nuca sono disponibili come accessori.
	Peso cuffia 15g	Cuffia da ufficio ultraleggera.
Audio	Audio Wideband e DSP (Digital Signal Processing)	La voce viene trasmessa e ricevuta digitalmente grazie all'audio wideband. Questa caratteristica migliora la comprensione e l'efficienza delle chiamate.
	Scelta di banda: wideband (150-6.800 Hz) o narrowband (300-3.400 Hz) per adattarsi meglio al sistema telefonico	Una migliore integrazione con lo specifico sistema telefonico impiegato assicura una migliore chiarezza dell'audio da entrambe le estremità.
	2 microfoni, tecnologia Noise Blackout™	La cancellazione del rumore d'avanguardia riduce le distrazioni eliminando completamente il rumore di sottofondo, in modo che venga trasmessa solo la voce dell'utente.
	Tecnologia Jabra SafeTone	Protegge l'udito degli utenti eliminando picchi acustici improvvisi (PeakStop™) e assicura un livello acustico medio sicuro durante l'intera giornata (IntelliTone™). Rispetta le normative relative ai livelli acustici sul posto di lavoro.
Extra	E-hooks e drivers disponibili gratuitamente all'indirizzo <a href="http://www.jabra.com/pcsuite">www.jabra.com/pcsuite</a>	Gli utenti possono rispondere e terminare le loro chiamate fino a 100 metri di distanza dal softphone.
	Minimo consumo energetico con Jabra IntelliPower	La cuffia e la base attivano la modalità "sleep" quando non sono in funzione e il sistema di alimentazione assicura il minimo consumo energetico. È una forma di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni di CO2.
	Europa: 2 anni di garanzia	Grazie alla garanzia senza clausole di due anni garantita da GN Netcom, non avrai nessuna preoccupazione.

\* Il raggio varia a seconda del contesto in cui viene utilizzata la cuffia.  
\*\* Il tempo di conversazione dipende dall'apparecchio a cui è connessa la cuffia.

### SICUREZZA

Jabra GO™ 6470 ha superato i test elettrici e quelli relativi all'emissione di impulsi previsti dallo standard internazionale IEC 60950-1, ed è anche conforme agli standard europei EN 60950, AS/NZS3269 e UL 60950.