

**Jabra**

**10x**

**BESSER**

**Jabra BIZ™ 2400**



## BETTER AUDIO

- 1 - Neodymium Lautsprecher bieten beste Klangqualität
- 2 - Goldkontakte für kristallklare Sprachübertragung
- 3 - Verbesserte Noise-Cancelling Technologie für noch präzisere Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen

Sowohl die Lautsprecher, als auch die Mikrofone der Jabra BIZ 2400 Serie wurden für eine brillante Klangqualität optimiert. Die vielfältige Serie umfasst Headsets für alle Arten von Telefon-Systemen, von niedriger Frequenz ab 80 Hz bis hin zu 16.000 Hz. Die neuen Neodymium-Lautsprecher und Noise-Cancelling Mikrofone bieten ebenfalls eine bessere Frequenzwiedergabe innerhalb dieser Bandbreite, was ein hervorragendes Klangerlebnis zur Folge hat. Der neue bruchssichere und noch flexiblere Mikrofonarm ermöglicht dem Anwender das Mikrofon ideal zu platzieren, um die Stimme bestmöglich aufzunehmen. Verschleißfreie Goldkontakte sorgen für eine perfekte Sprachübertragung. Die aktuelle Noise-Cancelling Technologie unterdrückt unerwünschte Hintergrundgeräusche noch präziser als bisher. Die große Auswahl an Mikrofon-Typen sichert eine bessere Verständigung – selbst in einem stark ausgelasteten Büro und Contact Center.

## BETTER BUILD

- 4 - Patentierter bruchssicherer FreeSpin Mikrofonarm, der eine 360° Drehung ermöglicht
- 5 - Stark beanspruchte Gelenke aus Chirurgenstahl für maximale Stabilität
- 6 - Ultra-verstärktes Kevlar Kabel zum Schutz vor Beschädigungen

Der patentierte FreeSpin Mikrofonarm ist praktisch unzerbrechlich, auch wenn der Anwender das Headset ganztägig im Einsatz hat und es dabei mehrfach verstellt. Die neue Bauweise ermöglicht es, den Mikrofonarm beliebig oft über 360 Grad zu drehen - eine deutliche Verbesserung der Anwendung, da eine Überdehnung des Mikrofonarms, keine Beschädigung mit sich bringt. Der antiallergische Chirurgen Stahl wurde zum einen für maximale Stabilität verwendet, aber auch, um das edle Design zu unterstreichen. Das spezielle Kabel der Jabra BIZ™ 2400 Serie ist mit Kevlar® verstärkt. Dies schützt es vor Knicken, Brechen und sonstigen Beschädigungen – was für den manchmal rauen Umgang mit Headsets in Contact Centern und großen Büros von wesentlicher Bedeutung ist.

## BETTER COMFORT

- 7 - Besonders weiche Ohrkissen und flexible Tragestile für mehr Komfort
- 8 - Zwei frei programmierbare Soft-Buttons für individuelle Funktionen
- 9 - Bluetooth® Verbindung für gleichzeitige Verbindung mit einem Mobiltelefon
- 10 - Trageclip mit Namensschild zur Personalisierung

Die Jabra BIZ™ 2400 Serie ist mit neu entwickelten, besonders weichen Ohrkissen ausgestattet. Diese bieten nicht nur einen tollen Tragekomfort, sondern das Headset kann damit optimal und bequem am Ohr positioniert werden. Die völlig glatte Oberfläche aus Satinleder liegt dabei angenehm auf dem Ohr und ist besonders hygienisch. Das wasserresistente Material ist schmutzabweisend und lässt sich bei Bedarf kinderleicht reinigen. Die raffinierte Konstruktion der Hörkapseln unterstützt eine ständige Luftzirkulation zwischen Ohr und Polster. Damit wird ein permanenter Temperaturengleich gewährleistet, was dem Anwender auch bei ganztägigem Einsatz einen hohen Wohlfühlfaktor bietet. Die Jabra BIZ™ 2400 Mono 3-in-1 Version wird mit drei verschiedenen Tragestilen geliefert - Überkopfbügel, Nackenbügel und Ohrbügel – die alle, sowohl auf dem rechten als auch auf dem linken Ohr getragen werden können. Mit der USB-Version kann der Anwender zwischen Gesprächen über das Softphone und Gesprächen über ein Bluetooth Handy wechseln. Funktionen wie z.B. „Rufannahme Handy“ oder „Stummschaltung“ können individuell programmiert werden.



360°

Patentierter bruchsicherer FreeSpin Mikrofonarm, der eine 360°-Drehung ermöglicht und damit verhindert, dass er bricht.



Programmierbare Soft-Buttons, die mit Funktionen belegt werden können, die sich mit Hilfe der Computer Hard- und Software Anwendung einfach integrieren lassen.



Das neue Jabra Noise-Cancelling Mikrofon unterdrückt unerwünschte Hintergrundgeräusche.

# Jabra

## Neue Maßstäbe in Qualität & Leistung für schnurgebundene Headsets

Durch seine langjährige Erfahrung als führender Headset-Hersteller, die vielfältigen Tests in eigenen Akustiklaboren und unter Berücksichtigung der Bedürfnisse professioneller Anwender hat GN Netcom bei der Entwicklung der neuen Headset-Serie alle gewinnbringenden Vorteile vereint. Mit einer ganzen Reihe an Verbesserungen und Marktneuheiten setzt die Jabra BIZ™ 2400 Serie in puncto Komfort, Klangqualität und Verarbeitung völlig neue Maßstäbe. Genau das, was in modernen Contact Center- und Büro-Umgebungen gefragt ist.

**Das Ergebnis lautet - 10x BESSER**



Jabra BIZ™ 2400 USB

## Für jede Anforderung das richtige Headset

Die Jabra BIZ™ 2400 Serie besteht aus vier verschiedenen Varianten, die jeweils für individuelle Anforderungen optimiert sind. Abhängig vom eingesetzten Telefon-System wie Festnetztelefon, PC-Softphone oder Wideband IP-Telefon und der entsprechenden Büroumgebung wird das passende Headset gewählt.

- Narrowband Varianten unterstützen eine Bandbreite von 300-3.400 Hz für den Anschluss an Festnetztelefone
- Wideband USB-Varianten unterstützen eine Bandbreite von 80-16.000 Hz für das Telefonieren über PC-Softphones und sonstigen Multimedia-Anwendungen
- Spezielle Microsoft® Office Communicator optimierte USB-Version
- Wideband IP-Varianten unterstützen eine Bandbreite von 150-6.800 Hz für den Anschluss an IP-Hardphones

Die Jabra BIZ™ 2400 Narrowband Varianten sind mit Mono- und Duo-Kopfhörer erhältlich. Bei der 3-in-1 Mono Variante kann zwischen drei verschiedenen Tragestilen der individuell bequemste ausgewählt werden. Je nach Geräuschpegel kann zwischen einem Ultra Noise-Cancelling, einem Noise-Cancelling und einem omnidirektionalen Standard Mikrofon gewählt werden.



Jabra BIZ™ 2400  
Mono, NC mit Überkopfbügel



Jabra BIZ™ 2400  
Mono, NC mit Nackenbügel



Jabra BIZ™ 2400  
Mono, NC mit Ohrbügel

**Weitere Informationen finden Sie unter: [www.jabra.com/10xBETTER/DE](http://www.jabra.com/10xBETTER/DE)**

A BRAND BY

**GN Netcom**

JABRA® IS A REGISTERED TRADEMARK OF GN NETCOM A/S

WWW.JABRA.COM