



完美设计。真正的宽频带立体声。

Jabra GN2000 系列耳麦的特色在于，可为基于 PC 的 IP 电话提供出色的通话清晰度，此外还可为其它音频应用提供宽频带立体声。最值得一提的是，Jabra GN2000 已经通过了测试，可以禁受更多用户高强度的使用，这使得它们成为呼叫中心的理想之选。Jabra GN2000 有如下特性：

- 坚固耐用的设计，适合日复一日地使用
- 宽频带声音带来自然音质
- 大而轻柔的耳垫，令配戴更加舒适
- Jabra GN2000 USB 适用于基于 PC 的 IP 电话（含 USB 接口）
- 选择 Jabra GN2000 IP，可以选择降噪型麦克风或声导管

配备有嵌入式声音控件，Jabra GN2000 USB 是真正通过 Microsoft Windows® 验证的即插即用产品。它随附了我们备受赞誉的声导管声音装置，并装配了高品质麦克风。借助于完全的可调节耳麦，以及大而轻柔的革质耳麦软垫可为话务员提供超乎想象的舒适性。耳麦能自动调整至适合耳朵的形状和角度，无需人工调节使话务员能集中精力接听电话，而不用分心调整耳麦。

Jabra GN2000 USB 和 Jabra GN2000 IP 的大尺寸软垫还提供更佳的声音效果，确保声音清晰洪亮。与其它一些截止频率为 4,000 Hz 的所谓“宽频带”耳麦不同，Jabra GN2000 USB 和 Jabra GN2000 IP 的频率响应最高可达 6,800 Hz，提供高清晰的通话质量，从而大幅减少了客户重复陈述的情况发生。出于安全考虑，我们还在其中应用了 PeakStop™ 技术，这项技术可以切断超过 118dB SPL 的瞬间高音量噪音。

Jabra GN2000 系列经久耐用，是迄今为止呼叫中心用过的最为坚固的耳麦。此款耳麦由高强度和弹性的耐冲击材料制成，可确保耳麦的坚固性，而且即使全天佩戴也很舒适。

Jabra GN2000 系列也提供许多不同样式，配合我们的耳麦适配器使用，还可用于传统的桌面电话。



Jabra GN2000 USB



Jabra GN2000 IP



全球 No.1 耳麦制造商

Jabra 是 GN A/S 所拥有的注册商标
www.jabra.com.cn
800-858-0789

Jabra

捷波朗

| 特性 | 优点 |
|---|---|
| 设计坚固耐用: <ul style="list-style-type: none"> 完全采用金属制成的吊臂枢轴 塑料橡胶复合材质 | 坚固的构造和耐冲击材料可确保产品在高强度工作环境中长期使用。 |
| 大而轻柔的耳麦软垫, 全部采用万向接头安装 | 可随意调节并保证全天使用的舒适性, 加之出色的输入音质, 使客服人员第一时间清晰听到客户声音。 |
| 清晰的宽频带声音: <ul style="list-style-type: none"> 频率最高可达 6,800 Hz 用于真正的宽频带响应符合 TIA-920 标准 | 高清晰呼叫语音 — 比其它一些所谓“宽频带”耳麦的频率范围高出 70%。 |
| 可选择麦克风与麦克风吊臂 <ul style="list-style-type: none"> 软质吊臂和降噪麦克风 (GN2000 IP) 声导管吊臂和标准麦克风 (GN2000 USB) | 选择最适合您呼叫中心工作环境的麦克风与麦克风吊臂。 |
| Jabra GN2000 USB配有双耳机 | 在 PC 音频应用中享受真正的立体声。 |
| PeakStop™ 技术 — 最高 118dB SPL (RMS)* 按照 UL60950 标准 | 声震保护, 以防止电话通讯中突然传来的瞬间高音量噪音。 |
| 兼容性 | Jabra GN2000 USB 可兼容以下系统: <ul style="list-style-type: none"> PC / 苹果电脑操作系统 Microsoft Windows® |

* 声压级 (均方根)

安全须知

Jabra GN2000 系列符合 IEC 60950-1 国际标准的电子产品强度测试和脉冲测试要求; 同时也符合 EN 60950、AS/NZS3260 以及 UL 60950 标准。



Jabra GN2000 IP

Jabra GN2000 USB

Jabra
GN2000
系列

大北欧通讯设备贸易 (上海) 有限公司
GN Communications (Shanghai) Co., Ltd.

地址: 上海市张杨路620号中融恒瑞国际大厦2403室
邮编: 200122
电话: +86 21 58363670
传真: +86 21 58363671

北京办事处

地址: 北京市朝阳区光华路甲8号和乔大厦C座1105室
邮编: 100026
电话: +86 10 65832311
传真: +86 10 65832313

广州办事处

地址: 广州市中山六路捷泰广场807室
邮编: 510180
电话: +86 20 81320883
传真: +86 20 81320522