



## 广泛连接, 无限便利!

对于耳麦和电话不能实现互连这一常见问题, Jabra GN1200 连接线是一种成功的解决方案。虽然大多数产品已经实现了标准化, 但是连接电话(带耳麦)或耳麦的连接线却仍难标准化, 因为每家电话制造商都有自己的配线规范。现在有了通用的“智能” Jabra GN1200 连接线, 您几乎可以连接任何电话, 从而实现极大便利。

- 适用于几乎所有的办公电话 — 包括 IP 型电话
- 可根据需要进行麦克风放大
- 可任意将电话移动到办公室的任何位置, 无需担心没有合适的连接线
- 升级电话时无需购买新的耳麦连接线
- 无需用户手册, 只要轻轻滑动即可调节

连接新耳麦后, 常常会出现没有拨号音的情况。是耳麦还是电话出了问题? 而事实上, 问题往往来自连接线。因为即使耳麦和电话是插接兼容的, 而配线情况却取决于不同的电话制造商。

Jabra GN1200 的显著特点是具有八种独立的配线设计 — 其中三种具有内置麦克风放大功能。只需通过快速断开接头将 Jabra GN1200 与耳麦连接起来, 然后将滑块从一个位置轻推到下一位置, 直至听到拨号音。就是这么简单!

Jabra GN1200 有直式和卷曲两种连接线, 几乎适用于所有带 RJ9 标准连接器的电话。



Jabra GN1200



功能	优势
简单的 8 位滑动调节	无需用户手册; 只要轻轻滑动, 直至听到拨号音。
RJ9 标准连接器	几乎可与使用标准接头的所有电话连接。
带有连接耳麦的标准 GN 快速断开接头	适用于所有带快速断开功能的 GN 耳麦。
长 80 厘米 / 31.5 英寸的直式连接线或轻质卷曲线	比许多标准连接线长, 价格仍有竞争力。
内置低电流麦克风放大器	可使需要额外信号增益的电话 (如 Cisco、Panasonic、Nortel 和 Avaya 电话, 以及多种 IP 电话) 呈现完美效果。

### 八个切换位置及其适用的电话系统

Jabra GN1200 切换位置	适用电话系统	Mod 接头线路	扬声麦克风	GN 同等缆线
1	标准 (最常见)	M-, R, R, M+	无	8800-00-01
2	Cisco IP 电话 79xx 系列	R, M-, M+, R	无	8800-00-37
3	Ascom 办公电话和 Philips 电话	R, M+, M-, R	无	8800-00-03
4	日本电话、NEC、Nitsuko	M+, R, R, M-	无	8800-00-25
5	Plantronics Vista Base	R, R, M+, M-	无	8800-00-20
6	Panasonic 电话 (带标准接头)	M+, R, R, M-	有	8800-00-25A
7	Nortel 数字电话和 Avaya IP 电话	M-, R, R, M+	有	8800-00-01A
8	Avaya Callmaster V 和 VI、Cisco IP 电话 79xx 系列	R, M-, M+, R	有	8800-00-37A

### 电气规格

直流电压	
最大电压:	10v DC
最小电压:	1.6v DC
标称电压:	5v DC
最大电流:	2.5 mA
最小电流:	280 uA

特性	
交流输出电压:	30mV (前置放大器开, 即位置 6-8)
插入增益:	额定 11.5dB, 最小10.5dB: 最大 12.5dB 偏置电压: 额定 1.58v DC, 最小 1.53v DC: 最大 1.76v DC (前置放大器输出, 即位置 6-8)
偏置电压:	额定 1.49v DC, 最小 1.38v DC: 最大 1.71v DC (麦克风输入)

# Jabra

## GN1200



Jabra GN1200