



Universel konnektivitet. Større komfort.

Jabra GN1200 er ledningen, der løser problemet med at forbinde headset og telefon. Selv om de fleste ting i dag er standardiseret, er ledningen mellem telefon og håndsæt eller headset alt andet end standard, fordi de enkelte telefonproducenter har deres egen ledningskode. Den universelle "intelligente" ledning Jabra GN1200 kan bruges sammen med næsten alle telefoner, hvilket letter hverdagen for dig.

- Kan bruges sammen med langt størstedelen af alle erhvervstelefoner, herunder også IP-modeller
- Mikrofonforstærkning, når dette er nødvendigt
- Du har altid den rigtige ledning ved hånden, når telefonerne flyttes rundt på kontoret
- Det er ikke nødvendigt at købe nye headsetledninger, når telefonerne skal opgraderes
- Justeringskontakten betyder, at der ikke er brug for en brugervejledning

Når et nyt headset tilsluttes, kommer der ikke altid en klartone. Problemet kunne være headsettet eller telefonen? Men sandsynligvis er det ledningen. Selv om headsettet og telefonen er stikkompatible, afhænger ledningsføringen af den enkelte telefonproducent.

Jabra GN1200 har otte forskellige ledningssystemer, herunder tre med indbygget mikrofonforstærkning. Jabra GN1200 og headsettet skal blot tilsluttes med QD-stikket, hvorefter kontakten skubbes mellem de enkelte positioner, indtil der høres en klartone. Så let er det!

Jabra GN1200 fås i både en lige og en spiralsnoet version og kan med modulstikket RJ9 bruges sammen med næsten alle telefoner.



Jabra GN1200



Funktion	Fordel
Enkel justering med kontakt med otte positioner	Det er ikke nødvendigt med en brugervejledning, kontakten skal blot rykkes, indtil der høres en ringetone.
RJ9-standardstik	Kan forbindes til næsten alle telefoner med et standardmodulstik.
Standard GN QD-stik til headset	Kan bruges sammen med alle GN headset med Quick Disconnect.
Lige ledning på 80 cm eller spiralsnoet letvægtsledning	Længere end mange standardledninger – til en konkurrencedygtig pris.
Indbygget strømbesparende mikrofonforstærker	Giver mulighed for perfekt betjening med telefoner, der kræver ekstra signalstyrke såsom Cisco, Panasonic, Nortel og Avaya samt mange IP-telefoner.

De otte kontaktpositioner og dertil knyttede telefonsystemer

Jabra GN1200 kontakt-position	Telefonsystem	Lednings-føring for modulstik	Mikrofon-forstærk-ning	Tilsvarende GN-kabel
1	Standard (mest almindelig)	M-, R, R, M+	Nej	8800-00-01
2	Cisco IP-telefoner 79xx-serien	R, M-, M+, R	Nej	8800-00-37
3	Ascom office og Philips	R, M+, M-, R	Nej	8800-00-03
4	Japanske telefoner, NEC Nitsuko	M+, R, R, M-	Nej	8800-00-25
5	Plantronics Vista Base	R, R, M+, M-	Nej	8800-00-20
6	Panasonic med modulstik	M+, R, R, M-	Ja	8800-00-25A
7	Nortel digitale telefoner og Avaya IP-telefoner	M-, R, R, M+	Ja	8800-00-01A
8	Avaya Callmaster V og VI, Cisco IP-telefoner 79xx-serien	R, M-, M+, R	Ja	8800-00-37A

Elektriske specifikationer

Jævnspænding	
Maks. spænding	10 V DC
Min. spænding	1,6 V DC
Nominal spænding	5 V DC
Maks. strøm	2,5 mA
Min. strøm	280 uA

Egenskaber	
Udgangsspænding	30 mV (forforstærkning på position 6-8)
Indsødsforstærkning	11,5 dB nom. min. 10,5 dB: Maks. 12,5 dB Forspænding: 1,58 V DC nom. min. 1,53 V DC: Maks. 1,76 V DC (forforstærkning på position 6-8)
Forspænding	1,49 V DC nom. min. 1,38 V DC: Maks. 1,71 V DC (mikrofonindgang)

Jabra
GN1200



Jabra GN1200