

DuoPro™

Bisher unerreichte Flexibilität beim freihändigen Telefonieren! Die DuoPro™-Headset-Familie bietet bisher ungeahnte Vielseitigkeit, herausragenden Tragekomfort und ausgezeichnete Klangqualität. DuoPro™ ist das erste professionelle Headset, das wahlweise auch mit einem Hinter-Kopfbügel getragen werden kann.

Der neue Hinter-Kopfbügel in modernstem Design kombiniert die bewährte Bequemlichkeit eines Kopfbügels mit der Unauffälligkeit eines Ohrbügelmodells.

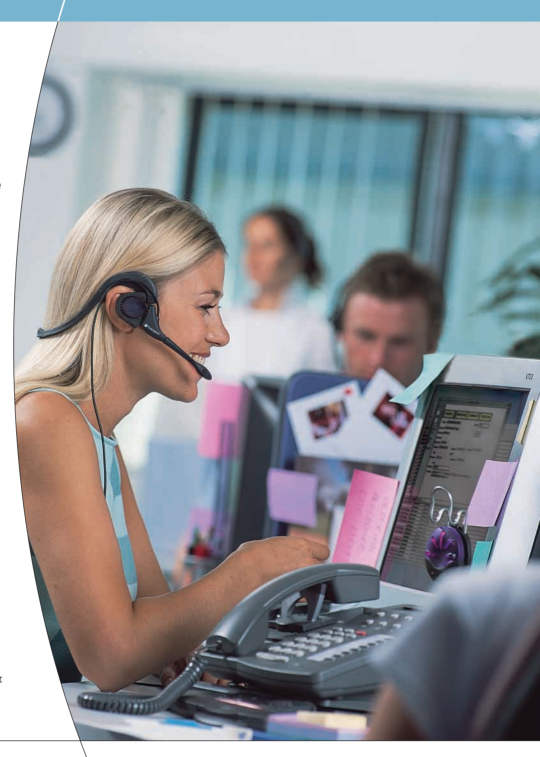
Dieses neue Design vervollständigt das Angebot an Kopf- und Ohrbügelmodellen.

Der einzigartige Kopfbügel mit zwei T-Polstern und der ergonomisch gestaltete Ohrbügel sorgen dafür, dass das Lautsprecher-Polster sanft am Ohr anliegt.

Die verbesserte Lautsprecher-Technologie von DuoPro sorgt für optimale Stimmwiedergabe.

Alle Modelle sind entweder mit dem Sprechröhrchen der Marke Plantronics oder einem Noise Cancelling-Mikrofon ausgestattet. Das DuoPro-Headset verfügt zusätzlich auch über einen zum Patent angemeldeten Mikrofonarm mit Drehsperre, sodass das Mikrofon immer perfekt positioniert ist.

Wenn Sie also nach einem Headset mit etwas mehr an Produktivität, Komfort und formschönem Design suchen, liegen Sie mit DuoPro genau richtig.





Die innovative Vielseitigkeit – Plantronics DuoPro™ Headset

www.plantronics.com



DuoPro™

Hauptfunktionen

- Das erste professionelle Headset, das wahlweise auch mit einem Hinter-Kopfbügel getragen werden kann
- Die einzigartige Hinter-Kopf-Ausführung vereint den Tragekomfort eines herkömmlichen Kopfbügel-Headsets mit dem unauffälligeren Design eines Ohrbügel-Headsets
- Durch das modulare System können Sie zwischen der Hinter-Kopf-, Kopfbügel-, Ohrbügel- oder einer konvertiblen Tragevariante wählen
- Der Hinter-Kopfbügel kann mit DuoPro[™]- und DuoSet[™]-Headsets verwendet werden
- Es kann auf beiden Ohren in beliebiger Einstellung getragen werden
- Überragender Tragekomfort in allen Einstellungen
- Der einzigartige Kopfbügel mit zwei T-Polstern verteilt das Gewicht des Headsets gleichmäßig
- Innovatives Design positioniert das Lautsprecher-Polster sanft am Ohr
- Kabelführung für größere Benutzerfreundlichkeit und superleichten Tragekomfort
- Auswahl von Sprechröhrchen oder Noise Cancelling-Mikrofonen
- Zum Patent angemeldeter Mikrofonarm mit
 Drehsperre bei Noise
 Cancelling-Modellen
- Zwei Jahre Garantie

Technische Daten

Gewicht (Modell mit Sprechröhrchen)

Kopfbügelmodell – 38 Gramm Ohrbügelmodell – 19 Gramm Hinter-Kopfbügelmodell – 32 Gramm

Übertragungsdaten (typisch)

Empfindlichkeit bei 1 kHz $-39.0 \pm 3.5 dBV/Pa$ Frequenzbereich 100 bis 4500 HzGleichspannungsbereich 1.8 bis 2.2 VAusgangsimpedanz $< 100 \Omega$

Typische Testbedingungen 1,8V Gleichspannung,

3,3K $\!\Omega$ Gleichstromwiderstand, 3,3K $\!\Omega$ Wechselstromlast

Klirrfaktor (THD) max. 5% (300Hz bis 3,5kHz)

Empfangsdaten

Empfindlichkeit bei 1 kHz $24,5 \pm 3,0$ dBPa/V Frequenzbereich 200 bis 4500Hz

Schallpegelgrenze 24dBPa

Eingangsimpedanz $170\Omega \pm 25\%$ bei 1kHz

Typische Testbedingungen 100mV Stromversorgung, 150Ω Quellimpedanz

Klirrfaktor (THD) max. 3% (300Hz bis 3,5kHz)

Die technischen Daten können Änderungen unterworfen sein.







Regionale Telefonnummern:

Plantronics Ltd

Wootton Bassett, UK 0800 410014 +44 (0)1793 842200

Plantronics B.V.

Hoofddorp, Nederland (0)0800 PLANTRONICS 0800 7526876 (NL) 00800 75268766 (BE/LUX)

Plantronics Sarl

Noisy-le-Grand, France No Indigo: 0825 0825 99 0, 15 € TTC/mn +33 (0)1 41 67 41 41

Plantronics Acoustics Italia Srl

Milano, Italia Numero Verde: 800 950934 +39 02951 1900

Plantronics GmbH

Hürth, Deutschland 0800 9323400 +49 22 33 3990 Österreich: 0800 242 500 Schweiz: 0800 932 340

Plantronics Iberia, S.L.

Madrid, España 902 41 51 91 +34 91 640 47 44

Plantronics Middle East, Eastern Europe, Africa and India

+44 (0)1793 842443

Nordic Region

Finland: 0201 550 550 Sverige: 031 28 95 00 Danmark: 44 35 05 35 Norge: 23 17 37 70



