

# DuoSet™

**DuoSet™-Headsets bieten eine flexible freihändige Kommunikation. Sie haben beide Hände frei für andere Tätigkeiten, ganz gleich, ob Sie das Headset als Ohrbügel- oder Überkopfbügelmodell verwenden. Das Headset ist bequem, sicher und bietet eine ausgezeichnete Klangqualität.**

Mit dem DuoSet-Design können Sie zwischen zwei verschiedenen Tragevarianten des Headsets wählen, je nachdem, welche Tragevariante Sie bevorzugen. Die Auswahl zwischen verschiedenen Tragevarianten bietet Flexibilität ohne Kompromisse bei Komfort oder Qualität.

Die einfach zu bedienende Quick Disconnect™-Funktion schaltet Gespräche auf Halten, während Benutzer ihren Arbeitsplatz verlassen können, ohne das Headset abnehmen zu müssen. Das optionale Noise Cancelling-Modell ist für eine Verwendung in Umgebungen ideal, in denen Hintergrundgeräusche kristallklare Gespräche stören.

DuoSet bietet rund um die Uhr eine unerreichbare Strapazierfähigkeit, sodass wir eine Garantie von zwei Jahren übernehmen.



**Trägt sich so gut wie es sich anhört**



**H141N**

# DuoSet™

## Hauptfunktionen

- Konvertibles Headset-Modell, das mit Überkopfbügel oder Ohrbügel getragen werden kann
- Schneller und einfacher Wechsel von einer Tragevariante zur anderen
- Bequemer Ohrbügel
- Superleichtes Design
- Eignet sich für einen intensiven Gebrauch von bis zu 4 Stunden oder für längere Telefongespräche mit Unterbrechungen
- Ideal für den allgemeinen Einsatz in kleinen Büros oder zu Hause
- Als Noise Cancelling-Modell erhältlich, das Nebengeräusche um bis zu 75 % reduziert
- Von Benutzern austauschbare Ersatzteile
- Zwei Jahre Garantie

## Technische Daten

### Gewicht

Kopfbügel	41 Gramm
Ohrbügel	18 Gramm

### Übertragungsdaten (typisch)

Empfindlichkeit bei 1kHz	-39 ± 3dBV/Pa (Sprechröhrchen) -34 ± 3dBV/Pa (Noise Cancelling-Mikrofon)
Frequenzbereich	200 bis 4000Hz
Gleichspannungsbereich	1,5 bis 2,2V
Ausgangsimpedanz	< 100Ω
Rauschunterdrückung	10dB (nur für Noise Cancelling-Modelle)
Typische Testbedingungen	1,8V Gleichspannung, 3,3KΩ Gleichstromwiderstand, 3,3KΩ Wechselstromlast

### Empfangsdaten

Empfindlichkeit bei 1kHz	19,5 ± 3dBPa/V
Frequenzbereich	200 bis 4000Hz
Schallpegelgrenze	24dBPa
Eingangsimpedanz	150 ± 50Ω
Typische Testbedingungen	40mV Stromversorgung, 150Ω Quellimpedanz

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)800 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

