

Supra™

Supra™ gehört zu den weltweit bestverkauften Headsets, da Supra™ hervorragende Tonqualität mit Strapazierfähigkeit sowie Tragekomfort verbindet. Sein vollständig verstellbarer Kopfbügel bietet optimale Stabilität und herausragenden Tragekomfort.

In Umgebungen, in denen Sie sich auf einen Anruf konzentrieren müssen, ist das auf beiden Ohren zu tragende binaurale Headset von Supra genau das Richtige für Sie. Alternativ können Sie das monaurale Headset von Supra verwenden, das Flexibilität beim Telefonieren bietet. Während eines Gesprächs können Sie mit dem monauralen Headset, das auf einem Ohr getragen wird, Rücksprache mit Mitarbeitern halten. Die monauralen und binauralen Noise Cancelling-Modelle verfügen nicht nur über sämtliche Funktionen des Standard-Headsets von Supra, sondern auch über Noise Cancelling-Mikrofone, die Hintergrundgeräusche um bis zu 75 % reduzieren.

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

Strapazierfähigkeit und Zuverlässigkeit sind für uns von entscheidender Wichtigkeit. Supra setzt den Maßstab für Tonqualität, Tragekomfort und Verlässlichkeit rund um die Uhr, sodass wir eine Garantie von zwei Jahren übernehmen.



**Der Headset-Standard für
professionelle Telefonbenutzer**



H61

Supra™

Hauptfunktionen

- Als monaurales oder binaurales Modell erhältlich
- Haltbar, strapazierfähig
- Vollständig verstellbar
- Auswahl zwischen Sprechröhrchen oder Noise Cancelling-Mikrofon
- Federleicht
- Zwei Jahre Garantie

Technische Daten

Gewicht

Monaural	50 g
Binaural	69 g

Übertragungsdaten (typisch)

Empfindlichkeit bei 1kHz	-39,0 ± 3,5dBV/Pa
Frequenzbereich	200 bis 4000Hz
Gleichspannungsbereich	1,5 bis 5V
Ausgangsimpedanz	< 250Ω
Rauschunterdrückung	10dB (H51N, nur für Noise Cancelling-Modelle)
Typische Testbedingungen	1,8V Gleichspannung, 3,3KΩ Gleichstromwiderstand, 3,3KΩ Wechselstromlast

Empfangsdaten

Empfindlichkeit bei 1kHz	-39,0 ± 3,5dBV/Pa
	18 ± 3dBPa/V (binaural)
Frequenzbereich	200 bis 4000Hz
Schallpegelgrenze	24dBPa
Eingangsimpedanz	150 ± 50Ω (monaural)
	300 ± 5Ω (binaural)
Typische Testbedingungen	100mV 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

