

# SupraPlus™

## Das SupraPlus™-Headset von Plantronics setzt neue Maßstäbe im Design und bei der Leistung für Callcenter- und Büro-Headsets.

SupraPlus-Headsets sind als monaurales oder binaurales Modell sowie mit dem einzigartigen, austauschbaren und farblosen Sprechröhrchen von Plantronics oder einem Noise Cancelling-Mikrofon erhältlich, sodass Sie für Ihre persönliche Kommunikationsanforderung das richtige Modell wählen können.

SupraPlus ist mit ihren bestehenden Plantronics-Adaptern kompatibel und bietet zusätzlich eine verbesserte Tonqualität durch SoundGuard™ und Call Clarity™. Außerdem können Sie mit dem eleganten Headset sowohl bei der traditionellen als auch bei VoIP-Telefonie den Vorteil freier Hände genießen.

Das SupraPlus kann aufgrund seines unübertroffenen Tragekomforts rund um die Uhr getragen werden. Alle Modelle sind federleicht und werden über ein einzelnes Kabel angeschlossen. Monaurale Versionen verfügen außerdem über ein T-Polster für einen bequemen Tragekomfort auf dem Kopf.

Die Nutzung des Breitband-Frequenzspektrums sorgt für einen klaren, natürlichen Klang und somit für Hörkomfort sowie für eine verbesserte Sprachverständlichkeit.

SupraPlus ist in den Farben Silber und Schwarz erhältlich. Die Version in Silber bietet luxuriöse Kunstleder-Ohrkissen, wohingegen die Version in Schwarz mit Schaumstoff-Ohrkissen ausgeliefert wird.



H251  
(H351)



H351N  
(H251N)

**Neue Maßstäbe im Headset-Design  
und bei der Leistung**

[www.plantronics.com](http://www.plantronics.com)

# SupraPlus™

## Hauptmerkmale:

- Breitband-Frequenzgang für einen natürlicheren Klang
- Neue komfortable T-Polster und verstellbare Hörkapsel für einen Tragekomfort rund um die Uhr
- Federleichtes, elegantes und modernes Design
- QuickCall-Funktion für kurze Anrufe
- Robustes Design und stabile Konstruktion für eine außergewöhnliche Zuverlässigkeit
- Große Auswahl an Modellen, je nach persönlichen Vorlieben:
  - Binaurale oder monaurale Version mit nur einem Kabel
  - Einzigartiges, austauschbares Sprechröhrchen- oder Noise Cancelling-Mikrofon
  - Version in schwarz mit Schaumstoff-Ohrkissen oder Version in silber mit Kunstleder-Ohrkissen

## Technische Daten

### Gewicht

Monaural	49 g
Binaural	74 g

### Übertragungsdaten (typisch)

Empfindlichkeit bei 1 kHz	-39,0 ± 3,5 dBV/Pa
Frequenzbereich	200 bis 4000 Hz
Gleichspannungsbereich	1,5 bis 5 V
Rauschunterdrückung	7 dB (nur für Noise Cancelling-Modelle)
Ausgangsimpedanz	< 100 Ω
Typische Testbedingungen	1,8 V Gleichspannung, 3,3 KΩ Gleichstromwiderstand, 3,3 KΩ Wechselstromlast

### Empfangsdaten

Empfindlichkeit bei 1 kHz	15 dBPa/V (monaural) 9 dBPa/V (binaural)
Frequenzbereich	100 bis 4000 Hz
Schallpegelgrenze	24 dBPa
Eingangsimpedanz	150 ± 25 Ω (monaural) 300 ± 25 Ω (binaural)
Typische Testbedingungen	100 mV Stromversorgung, 10 Ω Quellimpedanz Gemessen am künstlichen Ohr gemäß ITU-T Type 3.3

Die technischen Daten können Änderungen unterworfen sein.



# RALF HOTTMEYER

Hauptstrasse 161 - D-52146 Würselen

Tel. : + 49 - (0)2405 - 420648

Fax : + 49 - (0)2405 - 420649

eMail : [plantronics@telefonfachhandel.de](mailto:plantronics@telefonfachhandel.de)

