

# Encore<sup>®</sup>

Plantronics führte die größte Ergonomiestudie bezüglich des menschlichen Ohres durch, bevor das Encore<sup>®</sup>-Headset-Sortiment entwickelt wurde. Das Ergebnis dieser Studie, die anhand von über 700 Ohren durchgeführt wurde, ist ein Headset, das rund um die Uhr höchsten Tragekomfort und höchste Stabilität bietet.

Encore's einzigartiges SES<sup>™</sup>-System (Sound Enhancement System) ermöglicht Benutzern, die Gesprächsqualität per Knopfdruck einzustellen. Ein normaler Telefonon kann schnell und einfach in einen volleren Ton geändert werden. Mit dem binauralen Headset von Encore kann der Ton separat für beide Ohren angepasst werden.

Monaurale Headsets von Encore, die auf einem Ohr getragen werden, sind das Richtige für Benutzer, die während des Telefonierens Rücksprache mit Mitarbeitern halten müssen. In Umgebungen, in denen Benutzer sich auf einen Anruf konzentrieren müssen, reduziert die binaurale Version mit einem einzelnen Superleichtkabel störende Hintergrundgeräusche.

Die einfach zu bedienende Quick Disconnect<sup>™</sup>-Funktion schaltet Gespräche auf Halten, während Benutzer ihren Arbeitsplatz verlassen können, ohne das Headset abnehmen zu müssen.

Das Encore-Headset ist sowohl mit einem unauffälligen Sprechröhrchen oder einem Noise Cancelling-Mikrofon mit hoher Spezifikation verfügbar. Wählen Sie das Modell, das Ihrer Arbeitsumgebung am besten gerecht wird.

Strapazierfähigkeit und Zuverlässigkeit sind für uns von größter Wichtigkeit. Darüber hinaus haben wir Encore mit einer langen Lebensdauer versehen. Encore bietet rund um die Uhr eine unerreichbare Strapazierfähigkeit, sodass wir eine Garantie von zwei Jahren übernehmen.



H101

Für individuelle Anforderungen

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

# Encore®

## Hauptfunktionen

- SES™ (Sound Enhancement System; Klangkontrollsystem)
- Als monaurales oder binaurales Modell erhältlich
- Binaurales Headset mit individuellem Superleichtkabel
- Auswahl zwischen Sprechröhrchen oder Noise Cancelling-Mikrofon
- Federleicht
- Zwei Jahre Garantie

## Technische Daten

### Gewicht

Monaural	49 g
Binaural	74 g

### Übertragungsdaten (typisch)

Empfindlichkeit bei 1kHz	-39 ± 3,5dBV/Pa
Frequenzbereich	200 bis 4000Hz
Gleichspannungsbereich	1,5 bis 5V
Rauschunterdrückung	24dB (nur für Noise Cancelling-Modelle)
Ausgangsimpedanz	< 100Ω
Typische Testbedingungen	1,8V Gleichspannung, 3,3K Ω Gleichstromwiderstand, 3,3K Ω Wechselstromlast

### Empfangsdaten

	Breitband	Schmalband
Empfindlichkeit bei 1kHz	22,0 18,5	33,0 ± 2,5dBPa/V (monaural) 28,5 ± 3dBPa/V (binaural)
Frequenzbereich	150 bis 5000	500 bis 5000Hz
Schallpegelgrenze	24dBPa	24dBPa
Eingangsimpedanz	300 ± 50Ω 465 ± 70Ω	332 ± 50Ω (monaural) 530 ± 80Ω (Binaural)
Typische Testbedingungen	100 mV Stromversorgung, 150 Ω Quellimpedanz	

Die technischen Daten können Änderungen unterworfen sein.



Autorisierter Plantronics Vertriebspartner (Deutschland, Österreich, Schweiz):



**C + HC · COMPUTER + HEADSET  
COMPANY GmbH**

Obenhauptstraße 13  
22335 Hamburg

Telefon (040)500580- 20  
Telefax (040)500580- 30  
info@comhead.de

[www.comhead.de](http://www.comhead.de)