



 **Imtradex**
headsets.at

Imtradex Hör-Sprechsysteme GesmbH
Pombergerweg 292a, A-1220 Wien, Austria
Tel: +43 1 2044294-0, Fax: +43 1 2044294 18
E-Mail: office@imtradex.at, www.headsets.at

EncorePro 700 Digital-Serie

Optimale Funktionalität. Viele Möglichkeiten.

Die EncorePro 700 Digital-Serie mit DA90 USB-Audioprozessor und der optionalen Plantronics Manager Pro-Software bietet eine vollständig integrierte Audio- und Asset-Management-Lösung für Contact Center. Plantronics Manager Pro bietet der IT einen detaillierten Überblick über vorhandene Geräte. Mit herausragender Audioqualität, mehr Komfort und enormer Stabilität können sich Kundenservice-Mitarbeiter auf jedes Kundengespräch konzentrieren.

Intelligent kommunizieren



EncorePro 700 Digital-Serie

ENCOREPRO 710/720 DIGITAL

Komfort und Zuverlässigkeit



AUDIOPROZESSOR/ADAPTER ERFORDERLICH

DA90



Intelligent kommunizieren

ERSTKLASSIGER KUNDENSERVICE UND SUPPORT

Der Plantronics Kundenservice bietet Ihnen erstklassigen Support und ermöglicht es, dank des Austauschservice vorab, Ihr Geschäft erfolgreich weiter zu führen. Außerdem gewährt Plantronics eine umfangreiche Garantie von 2 Jahren auf alle seine Produkte.

Plantronics B.V. Zweigniederlassung Deutschland, Agrippinawerft 30, D-50678 Köln
Deutschland: 0800 9323 400,
Österreich: 0800 242 500, Schweiz: 0800 932 340

Weitere Informationen zum EncorePro 700 Digital-Serie oder zu anderen Produkten von Plantronics finden Sie auf unserer Webseite plantronics.com



Die EncorePro 700/500 Digital-Serie mit DA90 USB-Audioprozessor und Plantronics Manager Pro als zusätzlichen Service bietet eine vollständig integrierte Audio- und Asset-Management-Lösung, die mehr Kundenzufriedenheit, höhere Produktivität von Kundenservice-Mitarbeitern und mehr Übersicht und Kontrolle für die IT sicherstellt.

OPTIMALE FUNKTIONALITÄT. MEHR KONTROLLE.

- Leitet die digitale Seriennummer an Plantronics Hub und die optionale Plantronics Manager Pro-Software zur Vereinfachung des Asset-Managements weiter.
- Praktisch platzierter Mikrofonarm, der das periphere Sichtfeld des Nutzers nicht einschränkt
- Hochwertige Nylon-Verbundstoffe für ein ultraleichtes Design
- Weiche und komfortable Ohrkissen aus Kunstleder
- Einstellbare Passform für ganztägigen Tragekomfort, sodass Kundenservice-Mitarbeiter konzentriert arbeiten können
- Quick Disconnect-Funktion für ein einfaches Verlassen des Arbeitsplatzes und Kompatibilität mit DA90 USB-Audioprozessor

HERAUSRAGENDE AUDIOQUALITÄT

- Einzigartiger, ausziehbarer Mikrofonarm für ein präzises Einstellen und optimale Rauschunterdrückung, sodass Kunden jedes Wort hören
- Breitband-Audio für klangvollere, klarere Unterhaltungen und weniger Ermüdung
- SoundGuard-Technologie für die akustische Begrenzung zum Schutz gegen Lautstärkepegel über 118 dBA

LANGFRISTIGE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Entwickelt für die hohen Anforderungen kommunikationsintensiver Umgebungen, minimiert Betriebsunterbrechungen und kostenintensive Ausfallzeiten
- Der verstärkte, leichte Kopfbügel punktet mit Stabilität und Widerstandsfähigkeit

MEHR ÜBERBLICK MIT PLANTRONICS MANAGER PRO* UND PLANTRONICS HUB

- Remote-Überwachung, -Verwaltung, und -Pflege von Audiogeräten im gesamten Unternehmen
- Generierung von Inventar- und Nutzungsberichten zur leichteren Geräteverwaltung
- Remote-Einstellung von Konfigurationen und Festlegung von vorgeschriebenen Einstellungen

Für die Verbindung mit einem Computer benötigt die EncorePro 700 Digital-Serie einen DA90 USB-Audioprozessor

Anschlussmöglichkeiten	PC via DA90 Audioprozessor/Adapter
Ideal für	Häufig telefonierende Nutzer, einschließlich Servicezentren, Helpdesks, Telefonverkauf und auf den Kundenservice spezialisierte Unternehmen
Audileistung	Breitband-Audio (bis zu 6.800 Hz), Noise Cancelling
Gehörschutz	SoundGuard: akustische Begrenzung zum Schutz gegen Lautstärkepegel über 118 dBA
Garantie	3 Jahre

Headset	Modell	Gewicht
HW710D	Kopfbügel, monaural, Noise Cancelling	53 g
HW720D	Kopfbügel, Stereo, Noise Cancelling	78 g

Übertragungsdaten (typisch)	
Empfindlichkeit bei 1 kHz:	-39 ± 3 dBV/Pa
Frequenzbereich:	150 bis 6800Hz
Ausgangsimpedanz:	< 125Ω
Typische Testbedingungen:	1.8V Gleichspannung, 3.3KΩ Gleichstromwiderstand, 3.3KΩ Wechselstromlast
Empfangsdaten (typisch)	
Empfindlichkeit bei 1 kHz:	17 dBPa/V (Monaural) 10 dBPa/V (Binaural)
Frequenzbereich:	100 bis 6800Hz
Schallpegelgrenze:	<24dBPa (<118SPL)
Eingangsimpedanz:	150Ω ± 25% (Monaural) 300Ω ± 25% (Binaural)
Typische Testbedingungen:	100mV Stromversorgung, 10Ω Quellimpedanz. Gemessen am ITU-T Typ 3,3 künstliches Ohr, Ohr Referenzpunkt.

*Zusätzliche Software-Dienste separat verfügbar. Setzen Sie sich für Informationen zum Abonnement mit Ihrem Vertriebsmitarbeiter in Verbindung.

