

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





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 all 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

EncorePro 700 Digital-Serie

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 arheiten können
- Quick Disconnect-Funktion für ein einfaches Verlassen des Arbeitsplatzes und Kompatibilität mit DA90 USB-Audioprozessor

HERAUSRAGENDE AUDIOOUALITÄT

- 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
- $\bullet \ \ \mathsf{Remote}\text{-}\mathsf{Einstellung} \ \mathsf{von} \ \mathsf{Konfigurationen} \ \mathsf{und} \ \mathsf{Festlegung} \ \mathsf{von} \ \mathsf{vorgeschriebenen} \ \mathsf{Einstellungen}$

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

Anschlussmöglichkeiten	PC via DA90 Audioprozessor/Adapter
ldeal für	Häufig telefonierende Nutzer, einschließlich Servicezentren, Helpdesks, Telefonverkauf und auf den Kundenservice spezialisierte Unternehmen
Audioleistung	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)		
Empfindllichkeit bei 1 kHz:	-39 ± 3 dBV/Pa	
Frequenzbereich:	150 bis 6800Hz	
Ausgangsimpedanz:	< 125Ω	
Typische Testbedingungen:	1.8VGleichspannung, 3.3K Ω Gleichstromwiderstand, 3.3K Ω Wechselstromlast	
Empfangsdaten (typisch)		
Empfindllichkeit bei 1 kHz:	17 dBPa/V (Monaural) 10 dBPa/V (Binaural)	
Frequenzbereich:	100 bis 6800Hz	
Schallpegelgrenze:	<24dBPa (<118SPL)	
Eingangsimpedanz:	$150\Omega \pm 25\%$ (Monaural) $300\Omega \pm 25\%$ (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.

(S) Skype for Business





