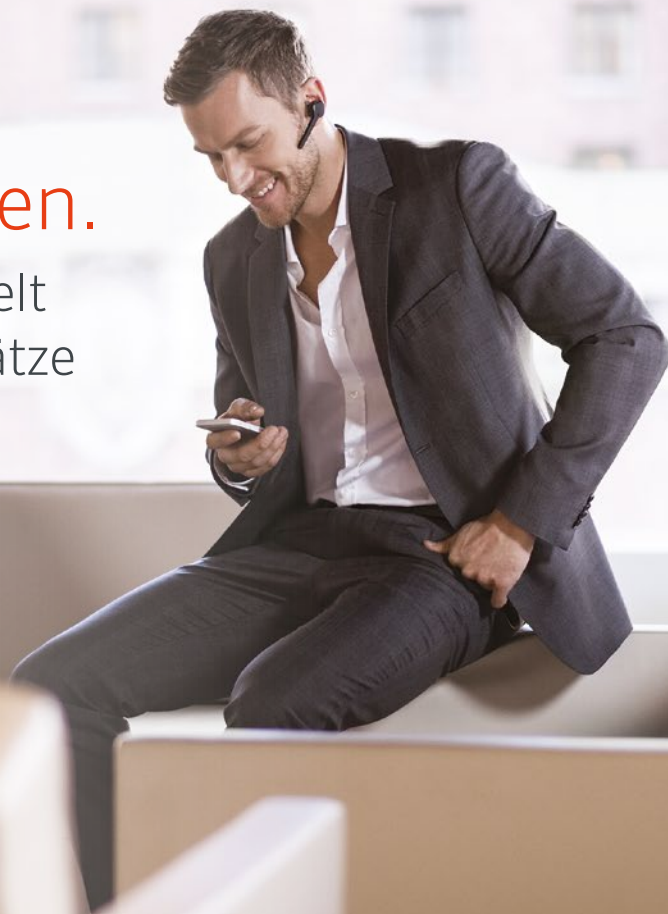


Freiheit genießen.

Willkommen in der Welt  
schnurloser Arbeitsplätze





## Meilensteine in der Entwicklung von Headsets

UNSERE CHRONIK IST EINE ERFOLGSGESCHICHTE.

Das erste Headset im Weltall – während der Mercury-Mission – stammte von Plantronics. Genauso wie das Headset, das Neil Armstrong für seine legendären Worte von der Mondoberfläche nutzte.

1983 entwickelten wir das erste Callcenter-Headset. Und bereits zur Jahrtausendwende optimierten wir Modelle für Multimedia, Gaming und Internet-Telefonie.

Unser Arbeits- und Lebensstil ist aufgrund neuer Technologien ständig im Wandel. Daher werden Plantronics Headsets und Audio-Innovationen – wie z. B. die Contextual Intelligence – auch weiterhin Geschichte schreiben.

Laserverarbeitung und Flugzeugaluminium für zuverlässige Robustheit im EncorePro



Unsere neueste Entwicklung



## Top Erreichbarkeit

Mit dem Arbeitsplatz ändert sich auch die Art der Kommunikation. E-Mail, Instant Messaging, Audio-, Videokonferenzen sowie Telefonate über VoIP, Festnetz- oder Mobiltelefone: Büroangestellte sind heute so vernetzt wie nie.

Schnurgebundene Headsets sind meist kein Problem, doch Bewegungsfreiheit während der Gespräche wird bald zur Notwendigkeit.

Schnurlose Headsets bieten unvergleichbare Mobilität und damit neue, effizientere Möglichkeiten zur Aufgabenerfüllung. Ihre Mitarbeiter können sich frei bewegen und bleiben dennoch erreichbar – sodass sie Produktivität und Zusammenarbeit verbessern.

Mitarbeiter bleiben auch abseits vom Arbeitsplatz erreichbar

# Mehr Freiheit

Mit schnurlosen Headsets können Büro-mitarbeiter auch abseits ihres Schreibtischs arbeiten. Was auch immer sie tun: Kein Anruf wird mehr verpasst.

## KLARERE TELEFONATE

Wenn Mitarbeiter besser verstehen und verstanden werden, verlaufen Gespräche effizienter, Wiederholungen erübrigen sich. Schnurlose Headsets mit Rauschunterdrückung verbessern die Sprachqualität und vermindern die Geräuschbelastung.

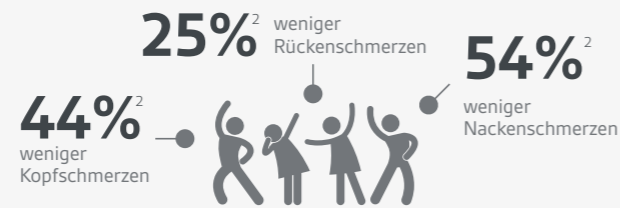
## MEHR PRIVATSPHÄRE

Nach einer Studie fühlen sich 82 %<sup>1</sup> der Angestellten bei Telefonaten befangen.

Mit schnurlosen Headsets können Mitarbei-ter vertrauliche Anrufe einfach abseits ihres Arbeitsplatzes in ruhigerer Umgebung mit mehr Privatsphäre führen.

## ERSTKLASSIGER KOMFORT

Büroangestellte verbringen durchschnittlich drei Stunden pro Tag am Telefon. Schnurlose Headsets verbessern ihr Wohlbefinden. Laut der Studie<sup>2</sup> hatten Nutzer mit einem schnurlosen Gerät<sup>1</sup> ...



<sup>1</sup>Ohne an einer Basisstation bleiben oder einen Hörer halten zu müssen

<sup>2</sup>Studie zu Arm-, Nacken- und Schulterbeschwerden, Januar 2011

# Erhöhte Produktivität

Headsets können die Produktivität um bis zu 43% erhöhen, da beide Hände für andere Aufgaben frei bleiben. Mit einem schnurlosen Modell können sich Mitarbeiter außerdem frei im Büro bewegen, um sich abzusprechen oder Probleme schneller zu lösen.

## MEHR EFFIZIENZ

Werden Telefonate überall im Büro geführt, bleiben weniger Anrufe unbeantwortet und Weiterleitungen entfallen. Die Konsequenz: besserer Kundenservice bei Senkung interner Kosten.

## WENIGER FEHLZEITEN

Untersuchungen zufolge würde jeder, der mehr als zwei Stunden pro Tag telefoniert, vom Headset-Einsatz profitieren. Mit einer Freisprechoption lassen sich durch Muskel-

verspannungen erzeugte Nackenschmerzen um 31%<sup>2</sup> und Rückenschmerzen um 16%<sup>2</sup> vermindern.

## ZUKUNFTSSICHERHEIT

Schnurlose Headsets von heute werden für die Büroanforderungen von morgen entwickelt. Dank ihrer leichten, ergonomischen Gestaltung und modernster Audiotechnologie können IT-Abteilungen mit der Anschaffung eines einzigen Gerätetyps langfristige Kompatibilität bei erheblichen Kosteneinsparungen erreichen.





# Schnurlose Musterlösungen

Beim Optimieren eines Unternehmens mit schnurloser Headset-Technologie sind wichtige Punkte zu beachten:

**PASSEN SIE DIE TECHNIK AN DEN BEDARF DER NUTZER AN** – Wählen Sie Headsets entsprechend den Arbeits- und Mobilitätsanforderungen. Das erleichtert die Akzeptanz.

**BERÜCKSICHTIGEN SIE DIE NUTZUNGSZEITEN** – Die Zeit, die Ihre Angestellten am Telefon, mit Webinaren oder Videokonferenzen verbringen, bestimmt den Umfang des Bedarfs an schnurlosen Lösungen.

**BESTIMMEN SIE DIE STOSSZEITEN** – Planen Sie für das Maximum Ihres Bedarfs, um allen Headset-Nutzern auch bei Stoßzeiten ausreichende Bandbreite bereitstellen zu können.

**PLANEN SIE WACHSTUM MIT EIN** – Da Personal- und Organisationsstrukturen sich häufig ändern, berechnen Sie die erforderlichen Volumen und lassen Sie genug Spielraum.

# Vertrauen Sie dem Marktführer für schnurlose Headset-Technologie

Schnurlose Headsets sind heutzutage integraler Bestandteil dynamischer Arbeitsplätze. Plantronics ist seit Jahren führend in der Entwicklung von Audiogerätetechnologie. Unsere Produkte sind für erstklassige Klangqualität selbst unter schwierigsten Bedingungen konzipiert.

Wo auch immer Sie Audiogeräte einsetzen, bei Unified Communications Plattformen, in Callcentern oder anderen Umgebungen mit intensiver Telefonnutzung: Vertrauen Sie dem führenden Anbieter für schnurlose Headsets. Wir unterstützen Sie bei der Integration der richtigen schnurlosen Technologie gleich von Anfang an.



Erstklassiger Klang unter schwierigsten Bedingungen

# Wenn Sie weitere Informationen wünschen

... zu unseren Produkten oder Services, uns in einem unserer Büros besuchen oder sich mit einem unserer Experten unterhalten möchten, rufen Sie uns bitte an unter 0 800/93 23 400. Ein Mitglied unseres Teams wird Ihnen gerne helfen.

Oder besuchen Sie uns auf [Plantronics.com](http://Plantronics.com).

© 2015 Plantronics, Inc. Plantronics, die Sound World-Grafik und Sound-Guard sind Marken oder eingetragene Marken von Plantronics, Inc. Das apt-X-Zeichen und das apt-X-Logo sind Warenzeichen von CSR plc oder einer ihrer Konzerngesellschaften und kann in einem oder mehreren Ländern eingetragen sein. Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung von Plantronics findet unter Lizenz statt. Entwickelt für iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPad Air, iPad (3. und 4. Generation), iPad Mini mit Retina-Display, iPad Mini, iPad 2, iPad, iPod Touch (4. und 5. Generation). Kompatibel mit Android-Geräten. 02/15