



Das DECT-Headset: Ihre Sicherheits- Checkliste.

SIEBEN GRÜNDE, SICH FÜR EIN PLANTRONICS
DECT-HEADSET UND DAMIT FÜR SICHERE
KOMMUNIKATION ZU ENTSCHEIDEN

Mit den neuesten Updates unserer Savi- und CS500-Produkte sind die Plantronics DECT-Headsets die ersten und einzigen am Markt mit umfassender DECT-Sicherheitszertifizierung. Ob Audioqualität, Reichweite, Sicherheit oder Komfort – beim Kommunikationsbedarf unserer Kunden steht für Plantronics Vertrauen an erster Stelle. Mit der neuen DECT-Zertifizierung stellen wir dies erneut unter Beweis. Weitere Informationen zu unseren Produkten mit DECT-Sicherheitszertifikat erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter. Alternativ können Sie sich auch unser Whitepaper „Achieving Truly Secure Communications with DECT-compliant Solutions“ (Sichere Kommunikation mit DECT-kompatiblen Lösungen) von der Plantronics Webseite Plantronics.com herunterladen.

01

Einzigartig.

Die Plantronics DECT-Headsets sind die **ersten und einzigen** Headsets, die die hohen Standards der Sicherheitszertifizierung des DECT-Forum zur Senkung des Abhörrisikos erfüllen.



02

Interferenzfreie Technologie.

Die DECT-Headsets von Plantronics zählen nicht nur zu den **leichtesten** DECT-Headsets am Markt, sie bieten auch eine **hervorragende Reichweite und Audioqualität**, denn DECT arbeitet mit 1,9 GHz, einem eigenen Bereich des Wireless-Spektrums.



03

Multitasking und Bewegungsfreiheit.

Mit einer Reichweite von bis zu **120 Metern** von der Basisstation können die Nutzer arbeiten, wo, wann und wie sie wollen.



04

Besserer Schutz beim Daten-Streaming.

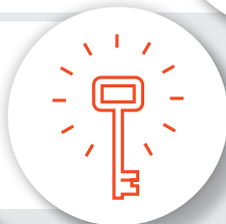
Die frühe Verschlüsselung beginnt jetzt sofort nachdem die Verbindung hergestellt wurde, sodass keine Informationen unverschlüsselt ausgetauscht werden. Die Standard-Live-Schlüsselzuweisung stellt eine sichere Verbindung her, wenn das Headset angemeldet ist und schützt so Ihre Gespräche vor Man-in-the-Middle-Angriffen.



05

Jede Minute ein neuer Schlüssel.

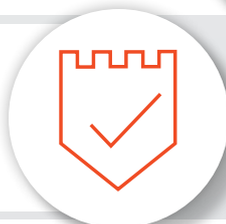
Durch das **sichere Verschlüsselungsverfahren (derived cipher key procedure)** bleiben Informationen geschützt und werden Hacker-Angriffe erschwert. Der Schlüssel wird mindestens alle 60 Sekunden während des Verschlüsselungsprozesses aktualisiert.



06

Vermeidung ungültiger Verbindungsversuche.

Durch die **Bewertung des Peer-Verhaltens** werden Anrufe bei verdächtigem Verhalten zwischen Headset und Basisstation beendet und so das Risiko von Sicherheitsrisiken verringert.



07

Eine Update-Zentrale.

Plantronics Manager Pro stellt Firmware-Updates für Savi 700- und Savi 400-Produkte remote von zentral verwalteten Anwendungen und Diensten bereit, sodass die hohen DECT-Sicherheitsstandards leicht erfüllt werden können.



Headsets mit DECT-Sicherheitszertifikat Mehr Freiheit beim Sprechen.

Erfahren Sie mehr über unsere Produkte mit DECT-Sicherheitszertifikat: Setzen Sie sich mit Ihrem Vertriebsmitarbeiter in Verbindung.