Die Avaya Media Station F159 und F169 können Sie als SIP Standard Tischtelefon oder per Dockingstation mit Apple iOSbzw. Android-Smartphone sowie



Tablet nutzen.



Avaya E169 Media Station



Avaya E159/E169 Media **Stations**



Sie können die Avaya Media Station E159 und E169 als Standard SIP Tischtelefon oder per Dockingstation mit Apple iOS- bzw. Android-Smartphone sowie Tablet nutzen. Melden Sie sich über die Media-Station-App an und verwandeln Sie so Ihr Mobilgerät in ein den Ansprüchen von Unternehmen adäquates Kommunikationsmittel. Sie bieten exzellente Audioqualität, eine sichere Verbindung mit Ihrem Netzwerk und die Telefonfunktionen, die Sie am meisten benötigen - alles über eine leicht zu bedienende Benutzeroberfläche auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

Funktionen

Ihr bevorzugtes Mobilgerät - In Bestform

Das Führen langer Gespräche - mit oder ohne Video - von Ihrem Smartphone aus kann frustrierend sein, besonders wenn Sie sich im Büro befinden. Die Audioqualität und die Ergonomie von Mobilgeräten lassen viel zu wünschen übrig, wenn Sie berufliche Gespräche führen. Wenn Sie an Ihrem Schreibtisch sitzen, erwarten die Kunden. Kollegen und Lieferanten eine qualitativ hohes Maß an Interaktion. Und mithilfe der Avaya E159 und E169 Media Stations ist es genau das, was sie bekommen.

Die E159 und E169 Media Stations bieten eine hervorragende Audioqualität, so dass Ihre Freisprechkommunikation für alle Beteiligten von erstaunlicher Klarheit ist. Die E169 Media Station zum Beispiel enthält sechs Breitband-, Rundum-Lautsprecher und vier hochauflösende Mikrofone. Akustische Echokompensation und Raumklang steigern dieses Erlebnis noch. Das enthaltene USB-Handset liefert ebenso hervorragende Klangqualität.

Fangen Sie an - docken Sie Ihr eigenes Gerät ein

Für sich allein genommen sind die Avaya E159 und E169 Media Stations exzellente, auf gängigen Normen basierende Tischtelefone und bieten großartige Audioqualität wie auch alle grundlegenden Funktionen zur Abwicklung von Gesprächen. Zudem können ausgewählte Smartphones und Tablets mit den Betriebssystemen Apple iOS oder Android* eingedockt werden. Tauschen Sie einfach die mitgelieferten Eindock-Adapter und Kabelanschlüsse aus (folgende Anschlüsse können genutzt werden: 30-Pin. Apple Lightning und Micro-USB) und schon ist alles bereit. Laden Sie die App der Avaya Media Station herunter und tippen Sie sie an. um die üblichsten Anruffunktionen auszuführen. Benutzen Sie den Hörer oder die Freisprecheinrichtung für Anrufe im Mobilnetz. Und Ihr Mobilgerät bleibt aufgeladen, bis Sie sich wieder auf den Weg machen. Auch können Sie die integrierte Bluetooth-Verbindungsoption dazu nutzen, um Ihre Media Station von Ihrem intelligenten Gerät aus zu steuern, ohne dieses einzudocken.

Während Ihr Smart Device im Büro in die Media Station eingedockt ist, können Sie auf diesem über die Bluetooth-Profile weiterhin



die Mobil- und Video-Apps von Avaya benutzen, so z. B. Avaya one-X® Mobile, Avaya Communicator, Avaya Scopia® Video Collaboration und Avaya Flare® Experience. Diese Apps können sogar benutzt werden, während Sie den zur E 159 oder E169 Media Station gehörenden Hörer oder ihre Freisprecheinrichtung verwenden.

Und das Beste von allem ist, dass Sie weiterhin das Mobilgerät benutzen, mit dem Sie am meisten in Verbindung bleiben: Ihr eigenes.

Denken Sie auch über Ihre Außendienstmitarbeiter hinaus

Außendienstmitarbeiter werden eindeutig die Avaya E 159 oder E169 Media Station zu schätzen wissen, wenn sie sich im Büro befinden. Vollständig oder auf Teilzeitbasis außerhalb tätige Tele-Mitarbeiter können ebenfalls von der Avaya Media Station in ihrem Homeoffice profitieren. Eine sichere Verbindung mit Ihrem

Unternehmensnetzwerk (via Avaya Session Border Controller) sorgt für eine Kommunikationsqualität, die derjenigen vom Büros aus in nichts nachsteht.

Verwenden Sie die Avaya Media Station als Konferenztelefon in Büros von Führungskräften. Die außergewöhnlichen akustischen Qualitäten, das elegante und moderne Design und die einfache Bedienung (mit oder ohne eingedocktem Smartphone oder Tablet) sorgen dafür,

Weniger ist mehr

Die Avaya E159 und E169 Media Stations sind eigenständige, Unternehmensansprüchen gerechte SIP-Tischtelefone, die alle wesentlichen Funktionen zur Anrufverwaltung bieten, wie zum Beispiel Anrufe, Weiterleitung, Stummschaltung, Konferenzschaltung usw. - egal ob mit oder ohne eingedocktes oder per Bluetooth angeschlossenes Smartphone oder Tablet.



dass die E159 und E169 Media Stations optimal in praktisch jedes Umfeld passen.

Genau das, was die Leute aus der IT haben möchten

Weltweit bemühen sich IT-Abteilungen den BYOD-Trend passend umzusetzen. Nun haben sie eine Lösung. Die E159 und E169 Media Stations verbinden sich mit Ihrem Netzwerk über ein offenes, auf gängigen Normen basierendes Session Initiation Protocol (SIP). Für die IT-Abteilung stellen diese Media Stations sie einen SIP-Endpunkt im Netzwerk wie jeder andere auch dar. Sie kann daher die Media Stationen im Rahmen der Endpoint-Management-Architektur von Avaya lokal oder von außerhalb verwalten. Und sie befinden sich innerhalb des Firewalls des Unternehmens und gewährleisten so eine sichere Kommunikation.

Die Media Stations sind kompatibel mit den Plattformen von Avaya für Kommunikation und Zusammenarbeit: Avaya Aura® 6.2 FP3 Platform oder höher und Avaya IP Office™ 9.0.3 FP Platform. Die Avaya Media Stationen sind für den weltweiten Einsatz konzipierte Telefone von Avaya (ohne englischen Text auf der Frontblende).

Technische Daten

Funktion	Beschreibung
Hardware	Avaya E159 und E169 Media Station
	USB-Handset mit Kabel (für E169); RJ9-Handset mit Kabel (für E159)
	 6-Lautsprecher, 1 Passivradiator-Design mit akustischer Echounterdrückung und räumlicher Audiowiedergabe (bei der E169 Media Station; die E159 liefert eine einzelne Lautsprecher-/ Mikrofon-Kombination)
	Netzkabel (länderspezifisch)
	Verbindungskabel (Apple 30-Pin, Apple Lightning und Micro- USB inbegriffen), Montagestecker (für Tablets und Smartphones) und Smartphone Einsetz-Kits
	• 180 cm (6 Fuß) langes Cat-5E-Ethernetkabel
Ethernet	Gigabit-Ethernet mit integriertem Switch-Port
	Stromversorgung über Ethernet 802.3AF
Unterstützung von Audio-Codecs	• G.722; G.711; G.729A/B; iLBC
Anrufabwicklung	Offenes, auf Normen basierendes Session Initiation-Protokoll (unterstützt Avaya Aura® Advanced SIP Telephonie nicht)
Benutzeroberfläche	 Grafische LED-Anzeige (5cm x 2 ½ cm Anzeige) 128 x 40 Pixel auf USB-Handset; FSTN LCD 96 x 32 Bildschirm auf Basisstation mit E159
	Volle numerische Tastatur am Handset an E169; an Basisstation bei E159
	• 5-Tasten-Navigationscluster (nur E169)
	Taste zur Stummschaltung mit Anzeige
	Nachrichtenanzeige und Voicemail-Taste auf der Basisstation
Unterstützung von Quality-of-Service- Normen	• 802.1q, 802.1p, DiffServ
Klingeltöne	Verschiedene Klingeltöne
	Personalisierbare Klingeltöne
Software- Kompatibilität	Avaya Aura 6.2 FP3 Plattform und höher
	Avaya IP Office 9.0.3 Plattform und höher
Anforderungen an die Stromversorgung	• E169 - Eingang 100-240V 50/60Hz 0,8A, Ausgang 12V 3,0A
	• E159 - Eingang 100-240V 50/60Hz 0,4A, Ausgang 5V 3,0A
	Unterstützt 802.3AF-Stromversorgung über Ethernet
Sprachen	Englisch, Chinesisch (Kurzzeichen und Langzeichen), Japanisch, Koreanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Spanisch und Portugiesisch (Brasilien)
Unterstützte Geräte	Apple-Geräte: iPhones und iPads mit iOS 6.0 oder höher
(Smartphones und Tablets)	Android-Geräte: Geräte der Galaxy-Familie mit den Betriebssystemversionen Jelly Bean oder KitKat

^{*}Samsung Galaxy Smartphones und Tablets mit Android-Betriebssystem sind kompatibel.

Ihre Welten - konvergiert

Durch die E159 und E169 Media Stations werden Ihre bisher getrennten Welten, Ihre Mobilgeräte-Welt und die Welt des Büros vereint - Mitarbeiter können wie mit einem Tischtelefon kommunizieren. Führen Sie Mobilnetz-Telefonate oder nutzen

Sie auf Ihren Geräten Avaya-Apps für IP-Telefonie und Video mit unvergleichlicher Audioqualität. Verbinden Sie Ihre persönliche und berufliche Kommunikation mühelos. Laden Sie Ihr Telefon oder Tablet auf, während Sie es benutzen.

Über Avava

Avava ist ein führender Anbieter von Lösungen für vertrauensvollen Kundendialog-"Customer Engagement" -und effiziente Zusammenarbeit- "Team Engagement" - und das über eine Vielzahl von Kanälen auf verschiedenen Geräten. Avaya Lösungen verbessern die Kundenerfahrung, erhöhen die Produktivität und steigern die Wirtschaftlichkeit. Die weltweit führenden Contact Center- und Unified Communications-Technologien sowie Services sind in einer Vielzahl flexibler Vor-Ortoder Cloud-Lösungen verfügbar und lassen sich einfach in die Applikationen anderer Anbieter integrieren. Die Avaya Engagement **Development Plattform** ermöglicht Kunden und Partnern die Entwicklung und Anpassung von individuellen Geschäftsapplikationen. um sich vom Wettbewerb <u>abzuhe</u>ben. Avayas Fabric-basierte Netzwerklösungen vereinfachen und beschleunigen die Integration von geschäftskritischen Anwendungen und Services. Weitere Informationen finden Sie auf www.avaya.com/de.

Vorteile

- Höhere Produktivität: Außendienstmitarbeiter benutzen weiterhin das Gerät, das für sie am bequemsten ist, um in Kontakt und ansprechbar zu bleiben.
- Hohe Audioqualität: Anrufe und Videogespräche werden durch die ausgezeichnete Klangqualität der E159 und E169 Media Stations optimiert.
- Sichere, integrierte Kommunikation: Die auf gängigen Normen basierende SIP-Unterstützung bietet alle grundlegenden Anruffunktionen und fungiert wie ein SIP-Endpunkt im Netzwerk, so dass die Handhabung und Verwaltung einfach und sicher sind.

Weitere Informationen

Um mehr über die E159 und die E169 Media Stations zu erfahren, wenden Sie sich an Ihren Kundenbetreuer bei Avaya, einen autorisierten Avaya-Partner oder besuchen Sie avaya.com/de für zusätzliche Informationen und die Darstellung von aktuellen Avaya-Lösungen.



© 2015 Avaya Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Avaya und das Avaya-Logo sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Markenzeichen von Avaya Inc. Alle durch ®, TM oder SM gekennzeichneten Markenzeichen sind eingetragene Marken, Waren- bzw. Dienstleistungsmarken der Avaya Inc.