



Sennheiser Communications nimmt am Partnersystem Polycom ARENA teil

Kabellose Kopfhörer der DW-Serie und kabelgebundene SH- und CC-Modelle sind jetzt kompatibel mit SoundPoint und Business Media Phones von Polycom

Kopenhagen/Hannover, 13. Januar 2011. Sennheiser Communications, ein führender Anbieter erstklassiger Headset-Lösungen, gab heute seine Teilnahme am Partnersystem ARENA von Polycom bekannt. Polycom, ein weltweit renommierter Lieferant von Kommunikationslösungen in den Bereichen Telepresence, Video und Voice, hat das ARENA-Programm eingeführt, um Software-Lieferanten, Hardware-Herstellern und den Anbietern von Konferenzlösungen zu ermöglichen, ihre Produkte in die branchenführende Plattform zu Unified Communications von Polycom zu integrieren und damit neue Anwendungen zu entwerfen.

Eine wichtige Lösung für die volle Kompatibilität und Interoperabilität der Sennheiser-Headsets und der Telefone von Polycom ist der Electronic Hook Switch (EHS). Er ermöglicht den Remote-Betrieb der kabellosen Kopfhörer der DW-Serie von Sennheiser mit unterschiedlichen SoundPoint und Business Media Phones von Polycom.

Mit dieser umfassend getesteten und voll kompatiblen Lösung für die DW-Modelle von Sennheiser können Nutzer Klingeltöne hören und Gespräche annehmen bzw. beenden, auch wenn sie nicht an ihrem Schreibtisch sind. Ebenso können andere wichtige Funktionen wie beispielsweise die Regelung der Lautstärke und das Stummschalten des Headsets remote gesteuert werden. Die Bewegungsfreiheit und damit einhergehende Flexibilität steigert die Produktivität der Nutzer.

Lars Riis Rasmussen, Strategic Alliance Manager bei Sennheiser Communications, meint hierzu: „Das Segment Unified Communications wächst verblüffend schnell. Ein Grund mehr, warum wir uns sehr darüber freuen, jetzt

Silber-Mitglied des ARENA-Programms von Polycom zu sein. Unsere gemeinsamen Kunden werden nicht nur in den Genuss einer umfassenden, vollständig getesteten und kompatiblen, innovativen Kommunikationslösung kommen, sie profitieren auch von der führenden Position von Sennheiser Communications, was Soundqualität, Benutzerfreundlichkeit und Komfort in Kombination mit den branchenführenden HD-Voice-UC-Geräten von Polycom betrifft.“

„Dank unserer Zusammenarbeit mit Sennheiser Communications kann Polycom Endanwendern eine komplette, bewährte Kommunikationslösung bieten“, erklärt Tim O’Neil vom Polycom ARENA-Programm. „Das bedeutet, dass wir Vorreiter auf dem Weg in Richtung Unified Communications sind - und unseren Kunden eine umfassende, perfekte Nutzer-Erfahrung mit einem Schwerpunkt auf Effizienz und Hochleistung bieten.“



Die DW-Serie von Sennheiser ist voll kompatibel mit den Tischtelefonen von Polycom

Ergänzende Informationen erhalten Sie von:

Sennheiser Communications A/S
Lars Riis Rasmussen
Strategic Alliance Manager
Telefon +45 56180015
Mobil +45 24947289
E-Mail lra@senncom.com

Sennheiser
Vertrieb und Service GmbH & Co. KG
Esther Ammann
Karl-Wiechert-Allee 76a • 30625 Hannover
Tel +49 (511) 5 42 67 - 82
Fax +49 (511) 5 42 67 - 97
esther.ammann@sennheiser.de

Weitere aktuelle Informationen über Sennheiser finden Sie im Internet unter www.sennheiser.de

Über Sennheiser Communications

Sennheiser Communications ist ein Jointventure des Elektro-Akustikexperten Sennheiser electronic GmbH & Co. KG und des auf Hörgeräte spezialisierten Gesundheitsunternehmens William Demant Holding Group. Jahrzehntelange Erfahrung in der Musikbranche sowie im Bereich Hörhilfen ermöglicht dem sieben Jahre alten Unternehmen die Produktion preisgekrönter, innovativer Headsets.

Über Sennheiser Vertrieb und Service GmbH & Co. KG

Sennheiser Vertrieb und Service GmbH & Co. KG ist mit rund 140 Mitarbeitern die deutsche Vertriebstochter der Sennheiser electronic GmbH & Co. KG. Die Sennheiser-Gruppe ist einer der weltweit führenden Hersteller von Mikrofonen, Kopfhörern und drahtlosen Übertragungssystemen. Weltweit hat Sennheiser über 2100 Beschäftigte sowie eigene Werke in Deutschland, Irland und den USA. Das deutsche Tochterunternehmen vertreibt alle Marken der Sennheiser-Gruppe: Sennheiser, Sennheiser Communications A/S (Headsets für PC, Office und Call-center) und Georg Neumann GmbH (Studiomikrofone und Monitorlautsprecher).

Über Polycom ARENA

Polycom ARENA ist ein Ökosystem-Programm, das neue Anwendungen für die Collaboration-Technologie von Polycom aufbauen und die Lieferung neuer Lösungen für Kunden in den unterschiedlichsten Branchen beschleunigen soll, indem Lieferanten von Softwareanwendungen, Hardware-Herstellern und den Anbietern von Konferenzlösungen ermöglicht wird, ihre Produkte in die branchenführende Plattform zu Unified Communications von Polycom zu integrieren. Die Partner des ARENA-Ökosystems von Polycom können die Interoperabilität zwischen ihren Produkten und der Polycom-Plattform für Collaboration-Lösungen im Sprach-, Video- und Content-Bereich entwickeln, testen und zertifizieren. Kunden profitieren vom Branchenwissen der Partner des Polycom-ARENA-Ökosystems. Diese sorgen für standardbasierte Lösungen, die perfekt zur Polycom-Plattform zur Unified Collaboration und der installierten Basis der Videokonferenzsysteme passen. Ergänzende Informationen stehen unter http://www.polycom.de/partners/partner_programs/polycom_arena zur Verfügung.

Über Polycom

Polycom, Inc. ist ein weltweit führender Anbieter im Bereich Unified Communications mit marktführenden [Telepresence](#)-, [Video](#)-, [Sprach](#)- und [Infrastruktur](#)lösungen, die auf offenen Standards basieren. Polycom schafft die

Basis für eine weltweit intelligentere Kommunikation sowohl im Privat- wie auch im Geschäftsleben. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.polycom.de sowie über [Twitter](#), [Facebook](#) und [LinkedIn](#).

© 2011 Polycom, Inc. Alle Rechte vorbehalten. POLYCOM®, das Polycom-Logo „Dreiecke“ und die Namen und Marken in Verbindung mit den Produkten von Polycom sind Handelsmarken und/oder Dienstleistungsmarken von Polycom, Inc. und registrierte und/oder gewohnheitsrechtlich anerkannte Marken in den Vereinigten Staaten und verschiedenen anderen Ländern. Alle anderen Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.