

## **DATENBLATT**

# Polycom<sup>®</sup> UC Board<sup>™</sup>

# Verwandelt normale Oberflächen in virtuelle Whiteboards

## Einfaches Freigeben, einfaches Erkennen – Freier Lauf für Ideen

Menschen treffen sich, um Strategien zu erarbeiten, Ideen auszutauschen und Pläne zu erstellen. Teilnehmer solcher Treffen, die von entfernten Standorten aus zugeschaltet sind, sind häufig im Nachteil, wenn bei kreativen Diskussionen oder beim Brainstorming spontan Ideen oder Inhalte ausgetauscht werden. Whiteboards und Smartboards eignen sich hervorragend zur kreativen Gestaltung von Meetings sowie zur Veranschaulichung von Ideen und Vorschlägen. Allerdings stellen sie in der Regel eine teure Lösung dar, die sich nur schwer in Videokonferenzen nutzen lässt.

Das Polycom® UC Board ist die perfekte Lösung, mit der sich Whiteboards oder LCD-Monitore in ein interaktives Video-Whiteboard verwandeln lassen und die nativ in das Polycom HDX®-Videosystem im Raum integriert werden kann. Diskussionsteilnehmer in Videokonferenzen müssen lediglich einen Stift in die Hand nehmen und ihre Ideen aufschreiben und aufzeichnen. So können sie ihre Ideen weitergeben und mit anderen Teilnehmern interagieren.

Die Polycom UC Board-Lösung ist die neueste von zahlreichen bahnbrechenden Innovationen von Polycom, die das Kommunikationserlebnis revolutionieren und eine herkömmliche Videokonferenz in eine vollständig interaktive und immersive Konferenz verwandeln, in der die Teilnehmer gemeinsam Entscheidungen treffen, Probleme lösen und zur Tat schreiten können. Mithilfe der Polycom UC Board-Lösung können Benutzer natürlich und effizient interagieren – angefangen bei Ärzten, die ihren Patienten eine Diagnose veranschaulichen, über Architekten, die den Entwurf für ein ökologisches Bauwerk präsentieren, bis hin zu Studenten, die zusammen mit Kommilitonen auf der ganzen Welt an der Lösung eines Problems arbeiten. Völlig unkompliziert können Benutzer ihre Ideen und Konzepte an eine Vielzahl von Teilnehmern weitergeben und mithilfe der Aufzeichnungs- und Streaming-Technologie von Polycom aufzeichnen.

## Führende technologische Innovationen, überragende Leistung

Nur Polycom ermöglicht die Nutzung einer direkten Verbindung vom Video-Codec zu jedem standardmäßigen Whiteboard oder LCD im Raum und bietet so eine benutzerfreundliche, nativ integrierte Lösung zur Verwendung von Video-Whiteboards. Teilnehmer an entfernten Standorten können die Notizen und Zeichnungen, die mit dem Stift auf die Oberfläche des Boards aufgezeichnet werden, sofort sehen und sind so direkt in den Austausch eingebunden.

Die Polycom UC Board-Lösung ist eine intuitive und kollaborative Ergänzung für jeden Konferenzraum, die sofort und regelmäßig eingesetzt werden kann. Die Einrichtung erfolgt einfach und schnell – eine Benutzereinweisung ist kaum oder überhaupt nicht erforderlich. Die Benutzer müssen einfach nur den Stift in die Hand nehmen und ihre Ideen auf das Board bringen.

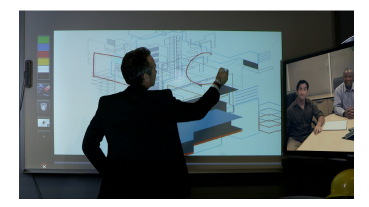
Dank standardbasiertem Content Sharing ermöglicht das Polycom UC Board den Benutzern, ihre Arbeit nahtlos an andere standardbasierte Systeme von Polycom und an andere Hersteller weiterzugeben. Dabei sind weder Gateways noch Konvertierungssoftwares erforderlich. Auch mobile Benutzer von Polycom Telepresence m100- und Polycom® RealPresence® Mobile-Lösungen können die Informationen sehen, die von Teilnehmern mithilfe der UC Board-Lösung weitergegeben werden.



#### Vorteile

- Einfach und direkt: Dank direktem
   Anschluss an den Codec über USB bleiben die Kameraeingänge frei
- Freisprechbetrieb: Wird automatisch gestartet, sobald die Oberfläche mit dem Stift berührt wird; einfache Benutzeroberfläche ermöglicht sofortige
- Hohe Interoperabilität: Erste und einzige Lösung, die native Integration bietet; ermöglicht die Anzeige von Inhalten auf allen UC-Geräten dank standardbasiertem H.239, unabhängig von Standort und Whiteboard
- Kostengünstig: Nutzen Sie die vorhandene Polycom Infrastruktur und Ihre Whiteboards.
   Da kein dedizierter PC erforderlich ist, ist die Installation einfach und dauert nur wenige Minuten
- Importieren und Verteilen: Folien können importiert werden und alle Anmerkungen können zur einfachen Verteilung an die Teilnehmer gespeichert werden

# Polycom UC Board Technische Daten





## Highlights

## Die Polycom UC Board-Lösung

- Ermöglicht die Verwendung von bestehenden Oberflächen, sodass keine teure, fest installierte Ausrüstung mehr erforderlich ist
- Kann mit jedem Projektor und Whiteboard oder zwei HDX Media Center-LCD-Bildschirmen verwendet werden
- Lässt sich innerhalb von Minuten installieren
- Ermöglicht die direkte Integration in Videosysteme kein anderes Tool von anderen Herstellern bietet diese Möglichkeit

#### Vorteile für Benutzer

- Schnelle und einfache Interaktion mit anderen Teilnehmern egal von welchem Standort aus
- Motivation der Konferenzteilnehmer, da diese ihre Ideen aufschreiben und -zeichnen können
- Besseres Verständnis der besprochenen Themen mithilfe von Inhaltsressourcen
- Anzeigen von auf einem USB-Laufwerk gespeicherten Präsentationen
- Einfügen von Anmerkungen auf Whiteboards und in Präsentationen
- Verteilen der Präsentationen samt Anmerkungen an die Teilnehmer nach dem Meeting

## Vorteile für Unternehmen

- Verwandelt alle ebenen Oberflächen (Whiteboards, LCDs, Wände, Tische und sogar Glas) in ein Tool zum Content Sharing
- Kann schnell auf Oberflächen verschiedener Größen bereitgestellt werden
- Erhöht schneller den ROI für Investitionen in Technologien und Tools für Konferenzräume
- Verbessertes Verständnis zwischen allen Teilnehmern einer Konferenz

#### Technische Daten

#### Anforderungen

- HDX 9000 Rev B Hardware
- HDX 8000 Rev B Hardware
- HDX 7000 Rev C Hardware
- Erfordert HDX 3.0.3 oder höher (nicht im Lieferumfang inbegriffen)
- · Zwei Monitore erforderlich

## Lieferumfang

- 1UC Board-Empfänger
- 1 Handgelenkschlaufe
- 1 Stift
- 1AAA-Akku
- 4 Befestigungsplatten
- 14,6 Meter langes USB-Kabel

## Polycom UC Board-Empfänger

- Gewicht: 73 g
- Abmessungen: 24 x 5,1 cm
- Minimaler aktiver Arbeitsbereich: 43 x 28 cm
- Maximaler aktiver Arbeitsbereich: 275 x 152 cm
- Ultraschall und Infrarot
- Positionsgenauigkeit: +/- 1,5 mm

### Stift

- Gewicht: 18 g
- Stromversorgung: 1AAA-Akku

## Garantie

• 1 Jahr auf Teile

## Über Polycom

Polycom ist der weltweit führende Anbieter standardbasierter Unified Communications (UC)-Lösungen zur Nutzung von Telepresence-, Videound Audiofunktionen auf der Polycom® RealPresence®-Plattform. Die RealPresence-Plattform ist mit einer Vielzahl von Unternehmens- und
Videoanwendungen sowie mobilen Geräten und sozialen Netzwerken kompatibel. Mehr als 400.000 Unternehmen vertrauen auf Lösungen
von Polycom, wenn es darum geht, standortunabhängig zusammenzuarbeiten, persönliche Gespräche zu führen und somit auf produktivere
und effektivere Weise mit Kollegen, Partnern, Kunden, Fachleuten und potenziellen Kunden zu kommunizieren. Dank seines breit gefächerten
Partnernetzwerks bietet Polycom seinen Kunden die bestmöglichen Betriebskosten, eine unvergleichliche Skalierbarkeit und höchste Sicherheit für
Video Collaboration – entweder in Form einer vor Ort gehosteten Infrastruktur oder als Cloud-basierte Lösung. Weitere Informationen über Polycom
erhalten Sie auf www.polycom.de oder über Twitter, Facebook und LinkedIn.

Polycom Headquarters (T) 1.800.POLYCOM (765.9266) www.polycom.com EMEA Headquarters
Polycom (United Kingdom) Ltd.
+44 (0) 1753 723282

www.polycom.co.uk

Polycom Germany GmbH (T) 0800 180 0334 www.polycom.de



© 2012 POLYCOM, INC. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. POLYCOM® UND DIE MIT DEN PRODUKTEN VON POLYCOM VERBUNDENEN NAMEN UND MARKEN SIND MARKEN UND/ODER DIENSTLEISTUNGSMARKEN VON POLYCOM,
INC. UND SIND EINGETRAGENE MARKEN UND/ODER AUF COMMON LAW BASIERENDE MARKEN IN DEN USA UND VERSCHIEDENEN ANDEREN LÄNDERN. ALLE ANDEREN MARKEN SIND EIGENTUM IHRER JEWEILIGEN BESITZER.
DIESES DOKUMENT DARF OHNE AUSDRÜCKLICHE SCHRIFTLICHE GENEHMIGUNG DURCH POLYCOM WEDER TEILWEISE NOCH VOLLSTÄNDIG UND IN KEINER FORM BZW. AUF KEINE WEISE ZU IRGENDEINEM ZWECK AUSSER DER
PERSÖNLICHEN NUTZUNG DURCH DEN EMPFÄNGER REPRODUZIERT ODER ÜBERTRAGEN WERDEN.

783 0612 DF