



SCHNURLOSE DECT™- IP-TELEFONLÖSUNG

VORTEILE

- Sorgen Sie für die Sicherheit und Produktivität Ihrer Mitarbeiter vor Ort – mit robustem Schutz¹ und hochwertigen Telefonhörern, die mit antimikrobiellem Schutz² von Microban[®] ausgestattet sind.
- Skalierbarkeit für Ihr Wachstum: Wählen Sie eine beliebige Anzahl an Telefonhörern aus, um den Anforderungen Ihres Unternehmens und der Anzahl Ihrer Mitarbeiter gerecht zu werden.
- Entwickelt für anspruchsvolle Nutzer mit Schwerpunkt auf Nutzerfreundlichkeit, Funktionalität und Design – einschließlich HD Voice für natürlichere Gespräche, programmierbaren Leitungstasten und einfachem Parken von Anrufen.
- Der antimikrobielle Produktschutz² von Microban ist eine integrierte aktive Substanz für Produkte, mit der das Wachstum von Mikroorganismen wie Bakterien, Schimmelpilzen und Mehltau verhindert wird. Der Microban-Schutz sorgt dafür, dass Produkte sauberer und frischer bleiben und länger halten als Produkte mit unbehandelten Oberflächen.

DATENBLATT

POLY ROVE-SERIE

Bleiben Sie auf der Arbeit immer und überall im Gespräch. Die schnurlose IP-Telefonlösung Poly Rove wurde für Mitarbeiter vor Ort entwickelt. Sie bietet die perfekte Bewegungsfreiheit und Flexibilität, um mit Ihrem Wachstum Schritt zu halten. Telefon fallen gelassen? Kein Problem. Sie sind mit staub- und wasserabweisender Technologie¹ gemäß IP65 ausgestattet. Und das ist noch nicht alles. Dank antimikrobiellem Produktschutz² von Microban[®] bleibt das Produkt länger sauber. Und schützen Sie Ihre wichtigsten Gespräche mit der DECT™-Technologie. Mit uns sind Sie auf jede Eventualität vorbereitet. Hohe Strapazierfähigkeit. Hohe Skalierbarkeit. So verpassen Sie keinen Anruf.

- Schützen Sie sich mit DECT™-Sicherheit.
- Längere Akkulaufzeit
- Schnappen Sie sich ein Headset von Poly und telefonieren freihändig.
- Leicht zu reinigende Telefonhörer

POLY ROVE 20 DECT™- TELEFONHÖRER



TECHNISCHE DATEN

DECT™-FREQUENZ

- 1920–1930 MHz (Nordamerika-SKU)
- 1880–1900 MHz (EU-/ANZ-/UK-SKU)
- 1893–1906 MHz (J-DECT-SKU)

DISPLAY DES TELEFONHÖRERS

- 2-Zoll-TFT-Farbdisplay mit LCD-Hintergrundbeleuchtung (128 x 160 Pixel)
- Mehrsprachige Nutzeroberfläche, einschließlich Englisch (USA), Englisch (UK), Dänisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Serbisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch und Türkisch

AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Vollduplex-Verbindungen, akustische Echounterdrückung und Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- Frequenzbereich: 150 Hz bis 7 kHz bei Verwendung von Telefonhörer, Headset (optional) und Freisprecheinrichtung

TELEFONIE-FUNKTIONEN

- Unterstützung mehrerer Leitungen für Telefonhörer (10 Leitungen pro Telefonhörer)
- Bis zu 2 Leitungsanzeigen
- Unterschiedliche Verarbeitung eingehender bzw. in der Warteschleife befindlicher Anrufe
- Anruftimer und Anklopfen
- Weiterleiten, Halten, Annehmen und Wiederaufnehmen von Anrufen
- Anzeige von Anrufinformationen und Gesprächsteilnehmern
- Lokale oder netzwerkbasierte 3-Wege-Audiokonferenzen

DATENBLATT

- Kurzwahltaste und Wahlwiederholung
- Benachrichtigungen über verpasste Anrufe
- Intercom
- Verbesserte Anruf-halten-Funktion
- Anrufer-ID aktivieren/deaktivieren
- Anrufweiterleitung bei besetzt, keiner Antwort, uneingeschränkt
- Anzeige über eine eingetragene Nachricht (MWI)
- Out-of-Voice-Band DTMF (RFC 2833)
- Out-of-Voice-Band DTMF (SIP-INFO-METHODE)
- Tonerzeugung bei Verbindungsaufbau
- Sommerzeitunterstützung: weltweit
- 3 Softkeys und 4 programmierbare Leitungstasten
- 33 unterschiedliche Klingeltöne
- OTA-Upgrade (Over the Air)
- Erweiterte Rauschunterdrückung

HEADSET- UND TELEFONHÖRER-KOMPATIBILITÄT

- Fest zugeordneter 3,5-mm-Standard-Headset-Anschluss
- Konform mit ADA Section 508 Subpart B1194.23 (alle)
- Mit Hörgeräten kompatibler Telefonhörer für die magnetische Kopplung mit Hörgeräten

STROMVERSORGUNG DES TELEFONHÖRERS

- Externes Universalnetzteil (5 V DC, 1A)
- Ein (1) 1100-mAh-Lithium-Ionen-Akku (austauschbar)
- Bis zu 35 Stunden Sprechzeit (Eco-Modus)
- Bis zu 300 Stunden Standby-Zeit

POLY ROVE 20-DECT™-TELEFONHÖRER LIEFERUMFANG:

- Telefonhörer
- Ladestation
- 1100-mAh-Lithium-Ionen-Akku
- Gürtelclip
- Kurzanleitung
- Sicherheitsdatenblatt⁴
- Netzteil

EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN

- USA FCC
- Kanada IC RSS
- EEA CE
- AU/NZ RCM
- NZ Telepermit
- Hongkong HKCA
- Singapur IMDA TS CT-CTS
- ROHS-konform
- ENERGY STAR

SICHERHEIT

- UL 62368-1, 3. Ausgabe
- CE-Kennzeichnung
- CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1
- EN 60950-1 und 62368-1
- IEC 60950-1 und 62368-1
- AS/NZS 60950.1 und 62368.1

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperatur: -10 bis +55 °C (+14 bis +131 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 %, nicht kondensierend
- Lagerungstemperatur: -40 bis +70° C (-40 bis +158° F)

**ABMESSUNGEN DER GERÄTEVERPACKUNG
(B X H X T)/GEWICHT**

- Verpackungsmaße des Telefonhörers:
180 x 92,2 x 61 mm
- Verpackungsgewicht des Telefonhörers:
0,287 kg (inkl. Produkt, Zubehör und
Dokumente)

VERPACKUNGSEINHEIT

- 20

HERSTELLUNGSLAND

- China

GARANTIE

- 1 Jahr beschränkte Garantie

POLY ROVE 30 DECT™- TELEFONHÖRER



TECHNISCHE DATEN

DECT™-FREQUENZ

- 1920–1930 MHz (Nordamerika-SKU)
- 1880–1900 MHz (EU-/ANZ-/UK-SKU)

DISPLAY DES TELEFONHÖRERS

- 2,4-Zoll-TFT-Farbdisplay mit LCD-Hintergrundbeleuchtung (240 x 320 Pixel, 64K)
- Unicode UTF-8-Unterstützung
- Mehrsprachige Nutzeroberfläche, einschließlich Englisch (USA), Englisch (UK), Dänisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Serbisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch und Türkisch

AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Vollduplex-Verbindungen, akustische Echounterdrückung und Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- Frequenzbereich: 150 Hz bis 7 kHz bei Verwendung von Telefonhörer, Headset (optional) und Freisprecheinrichtung

TELEFONIE-FUNKTIONEN

- Unterstützung mehrerer Leitungen für Telefonhörer (20 Leitungen pro Telefonhörer)
- Bis zu 2 Leitungsanzeigen
- Gemeinsamer Anruf/überbrückte Leitung
- Individuelle Behandlung eingehender Anrufe/Halten
- Anruftimer und Anklopfen
- Weiterleiten, Halten, Annehmen und Wiederaufnahmen von Anrufen
- Anzeige von Anrufinformationen und Gesprächsteilnehmern
- Lokale oder netzwerkbasierte 3-Wege-Audiokonferenzen

DATENBLATT

- Kurzwahltaste und Wahlwiederholung
- Benachrichtigungen über verpasste Anrufe
- Bitte-nicht-stören-Funktion (DND)
- Intercom
- Verbesserte Anruf-halten-Funktion
- Anrufer-ID aktivieren/deaktivieren
- Anrufweiterleitung bei besetzt, keiner Antwort, uneingeschränkt
- Anzeige über eine eingetragene Nachricht (MWI)
- 10 Alarmprofile
- Out-of-Voice-Band DTMF (RFC 2833)
- Out-of-Voice-Band DTMF (SIP-INFO-METHODE)
- Tonerzeugung bei Verbindungsaufbau
- Sommerzeitunterstützung: weltweit
- Spezielle Push-to-Talk- (PTT), Stummschalt- und Lautstärketasten
- 3 Softkeys und 4 programmierbare Leitungstasten
- 20 unterschiedliche Klingeltöne
- OTA-Upgrade (Over the Air)
- Erweiterte Rauschunterdrückung

HEADSET- UND TELEFONHÖRER-KOMPATIBILITÄT

- Fest zugeordneter 3,5-mm-Standard-Headset-Anschluss
- Konform mit ADA Section 508 Subpart B1194.23 (alle)
- Mit Hörgeräten kompatibler Telefonhörer für die magnetische Kopplung mit Hörgeräten

STROMVERSORGUNG DES TELEFONHÖRERS

- Externes Universalnetzteil (5 V DC, 1A)
- Ein (1) 1100-mAh-Lithium-Ionen-Akku (austauschbar)

- Bis zu 18 Stunden Sprechzeit
- Bis zu 300 Stunden Standby-Zeit

POLY ROVE 30-DECT™-TELEFONHÖRER LIEFERUMFANG:

- Telefonhörer
- Ladestation
- 1100-mAh-Lithium-Ionen-Akku
- Gürtelclip
- Kurzanleitung
- Sicherheitsdatenblatt⁴
- Netzteil

EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN

- USA FCC
- Kanada IC RSS
- EEA CE
- AU/NZ RCM
- NZ Telepermit
- Hongkong HKCA
- Singapur IMDA TS CT-CTS
- ROHS-konform
- ENERGY STAR

SICHERHEIT

- UL 62368-1
- CE-Kennzeichnung
- CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1
- EN 60950-1 und 62368-1
- IEC 60950-1 und 62368-1
- AS/NZS 60950.1 und 62368.1

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperatur: -10 bis +55 °C (+14 bis +131 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 %, nicht kondensierend
- Lagerungstemperatur: -40 bis +70° C (-40 bis +158° F)

GEWICHT

- Telefonhörer: 0,168 kg
- Telefonhörerladestation: 0,065 kg

ABMESSUNGEN DER GERÄTEVERPACKUNG (B X H X T)/GEWICHT

- Verpackungsmaße des Telefonhörers:
176 x 163 x 44 mm
- Verpackungsgewicht des Telefonhörers:
0,365 kg (inkl. Produkt, Zubehör und
Dokumente)

VERPACKUNGSEINHEIT

- 10

HERSTELLUNGSLAND

- China

GARANTIE

- 1 Jahr beschränkte Garantie

POLY ROVE 40 DECT™- TELEFONHÖRER



TECHNISCHE DATEN

DECT™-FREQUENZ

- 1920–1930 MHz (Nordamerika-SKU)
- 1880–1900 MHz (EU-/ANZ-/UK-SKU)

DISPLAY DES TELEFONHÖRERS

- 2,4-Zoll-TFT-Farbdisplay mit LCD-Hintergrundbeleuchtung (240 x 320 Pixel, 64K)
- Unicode UTF-8-Unterstützung
- Mehrsprachige Nutzeroberfläche, einschließlich Englisch (USA), Englisch (UK), Dänisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Serbisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch und Türkisch

AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Vollduplex-Verbindungen, akustische Echounterdrückung und Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- Frequenzbereich: 150 Hz bis 7 kHz bei Verwendung von Telefonhörer, Headset (optional) und Freisprecheinrichtung

TELEFONIE-FUNKTIONEN

- Unterstützung mehrerer Leitungen für Telefonhörer (20 Leitungen pro Telefonhörer)
- Bis zu 2 Leitungsanzeigen
- Gemeinsamer Anruf/überbrückte Leitung
- Individuelle Behandlung eingehender Anrufe/Halten
- Anruftimer und Anklopfen
- Weiterleiten, Halten, Annehmen und Wiederaufnahmen von Anrufen
- Anzeige von Anrufinformationen und Gesprächsteilnehmern
- Lokale oder netzwerkbasierte 3-Wege-Audiokonferenzen
- Kurzwahltaste und Wahlwiederholung

DATENBLATT

- Benachrichtigungen über verpasste Anrufe
- Bitte-nicht-stören-Funktion (DND)
- Intercom
- Verbesserte Anruf-halten-Funktion
- Anrufer-ID aktivieren/deaktivieren
- Anrufweiterleitung bei besetzt, keiner Antwort, uneingeschränkt
- Anzeige über eine eingetragene Nachricht (MWI)
- Vibrationsmodus
- Alarm-/Notruftaste
- 10 Alarmprofile
- Integriertes Bluetooth für Bluetooth-Headsets
- Out-of-Voice-Band DTMF (RFC 2833)
- Out-of-Voice-Band DTMF (SIP-INFO-METHODE)
- Tonerzeugung bei Verbindungsaufbau
- Sommerzeitunterstützung: weltweit
- Spezielle Push-to-Talk- (PTT), Stummschalt- und Lautstärketasten
- 3 Softkeys und 4 programmierbare Leitungstasten
- 20 unterschiedliche Klingeltöne
- OTA-Upgrade (Over the Air)
- Erweiterte Rauschunterdrückung

HEADSET- UND TELEFONHÖRER-KOMPATIBILITÄT

- Fest zugeordneter 3,5-mm-Standard-Headset-Anschluss
- Kompatibel mit Bluetooth®-Headsets
- Konform mit ADA Section 508 Subpart B1194.23 (alle)
- Mit Hörgeräten kompatibler Telefonhörer für die magnetische Kopplung mit Hörgeräten

STROMVERSORGUNG DES TELEFONHÖRERS

- Externes Universalnetzteil (5 V DC, 1A)
- Ein (1) 1100-mAh-Lithium-Ionen-Akku (austauschbar)
- Bis zu 18 Stunden Sprechzeit
- Bis zu 300 Stunden Standby-Zeit

POLY ROVE 40-DECT™-TELEFONHÖRER LIEFERUMFANG:

- Telefonhörer
- Ladestation
- 1100-mAh-Lithium-Ionen-Akku
- Gürtelclip
- Kurzanleitung
- Sicherheitsdatenblatt⁴
- Netzteil

EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN

- USA FCC
- Kanada IC RSS
- EEA CE
- AU/NZ RCM
- NZ Telepermit
- Hongkong HKCA
- Singapur IMDA TS CT-CTS
- ROHS-konform
- ENERGY STAR

SICHERHEIT

- UL 62368-1
- CE-Kennzeichnung
- CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1
- EN 60950-1 und 62368-1
- IEC 60950-1 und 62368-1
- AS/NZS 60950.1 und 62368.1

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperatur: -10 bis +55 °C (+14 bis +131 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 %, nicht kondensierend
- Lagerungstemperatur: -40 bis +70° C (-40 bis +158° F)

GEWICHT

- Telefonhörer: 0,171 kg
- Telefonhörerladestation: 0,066 kg

ABMESSUNGEN DER GERÄTEVERPACKUNG (B X H X T)/GEWICHT

- Verpackungsmaße des Telefonhörers: 176 x 163 x 44 mm
- Verpackungsgewicht des Telefonhörers: 0,379 kg (inkl. Produkt, Zubehör und Dokumente)

VERPACKUNGSEINHEIT

- 10

HERSTELLUNGSLAND

- China

GARANTIE

- 1 Jahr beschränkte Garantie

POLY ROVE B1 DECT™-BASISSTATION



TECHNISCHE DATEN

DECT™-FREQUENZ

- 1920–1930 MHz (Nordamerika-SKU)
- 1880–1900 MHz (EU-/ANZ-/UK-SKU)
- 1893–1906 MHz (J-DECT-SKU)

REICHWEITE

- Innenbereich: bis zu 50 m
- Außenbereich: bis zu 300 m
- Je nach Umgebung eine um bis zu 50 m oder 300 m größere Reichweite, wenn eine Basisstation oder ein Repeater hinzugefügt wird

AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Schmalband-Codex: G.711 A-Law und μ -Law, G.726, G.729A, G.729AB
- Breitband-Codex: G.722, Opus
- Sprechpausenerkennung
- Comfort Noise Generation
- DTMF-Tonerzeugung (RFC2833 und SIP-INFO)
- Audio-Datenpaketübertragung mit geringer Verzögerung
- Adaptive Jitter-Buffer
- Erweiterte Rauschunterdrückung
- Ausgleich von Paketverlusten
- G.165-, G168-Echounterdrückung
- Sprechpausenunterdrückung

TELEFONIE-FUNKTIONEN

- Bis zu 10 (Einzelzellen-)Telefonhörer
- Bis zu 10 gleichzeitige (Einzelzellen-) Anrufe
- Bis zu 10 SIP-Registrierungen
- Gemeinsamer Anruf/überbrückte Leitung
- Individuelle Behandlung eingehender Anrufe/Halten
- Anruftimer und Anklopfen

DATENBLATT

- Weiterleiten, Halten, Annehmen und Wiederaufnahmen von Anrufen
 - Lokale oder netzwerkbasierte 3-Wege-Audiokonferenzen
 - Benachrichtigungen über verpasste Anrufe
 - Bitte-nicht-stören-Funktion (DND)
 - Intercom
 - Verbesserte Anruf-halten-Funktion
 - Anrufer-ID aktivieren/deaktivieren
 - Anrufweiterleitung bei besetzt, keiner Antwort, uneingeschränkt
 - LED-Anzeige
 - Tasten zur Lokalisierung und zur Registrierung des Telefonhörers
 - Überwachung der Signalstärke von Telefonhörern
 - Überwachung der Lebensdauer des Akkus der Telefonhörer
 - Out-of-Voice-Band DTMF (RFC 2833)
 - Out-of-Voice-Band DTMF (SIP-INFO-METHODE)
 - Tonerzeugung bei Verbindungsaufbau
 - Sommerzeitunterstützung: weltweit
 - XSi-Verzeichnis
 - XML-/LDAP-/Remote-Telefonbuch
- ### VOIP-FUNKTIONEN
- Zehn (10) Dienstanbieter-Konfigurationsprofilzuordnungen (ITSP-Profile A–J)
 - Bis zu zehn (10) Serviceabo-Profilzuordnungen (SP 1–10)
 - SIPv2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
 - SIP über UDP
 - SIP über TCP
 - SIP über TLS
- SIP-Proxy-Redundanz: SVR lokal oder DNS-basiert, primäre und sekundäre Fallback-Liste
 - Maximale Anzahl von Sitzungen: unabhängig pro Service
 - Codec-Profil pro SIP SP
 - Dynamische Audio-Nutzlast
 - SUBSCRIBE-/NOTIFY-Framework (RFC 3265)
 - NOTIFY-Dialog, Leitungsstatus
 - SUBSCRIBE-Nachrichtenzusammenfassung
 - VoIP NAT Interworking
 - DATA-Headerunterstützung
 - ID des Remote-Teilnehmers (RPID)
 - P-Asserted-Identity (PAID)
- ### NETZWERK
- 10/100-Basis-Ethernet-Port
 - Konform mit IEEE802.3-2005 (Clause 40) für Physical Media Attachment
 - Konform mit IEEE802.3-2002 (Clause 28) für Link Partner Auto-Negotiation
 - Unterstützung des SIP-Protokolls
 - SDP
 - DHCP-Netzwerk-Einrichtung über manuelles oder dynamisches Host-Konfigurationsprotokoll
 - Uhrzeit- und Datumssynchronisierung durch zentrale Einrichtung über SNTP-/FTP-/TFTP-/HTTP-/HTTPS-Server für die Massenbereitstellung
 - SNTP (RFC 2030)
 - Bereitstellung und Telefonserver-Redundanz werden unterstützt.¹
 - QoS-Unterstützung: IEEE 802.1p/Q-Tagging
 - (VLAN), Layer 3-TOS und DHCP

- CDP/LLDP-MED für VLAN-Erkennung
- Network Address Translation: Unterstützung für statische Konfiguration und „Keep-Alive“-SIP-Signalisierung
- RTCP- und RTP-Unterstützung
- Ereignisprotokollierung
- Syslog
- MAC-Adresse (IEEE 802.3)
- UDP (RFC 768) in SSL/TLS
- TCP (RFC 793) in SSL/TLS
- IPv4 (RFC 791): statische IP- und DHCP-Unterstützung
- ICMP (RFC 792)
- ARP: Address Resolution Protocol
- Domain Name System (DNS): A-Datensätze (RFC 1706) und SRV-Datensätze (RFC 2782)
- DNS-NAPTR
- RTP/RTCP (RFC 1889)
- DHCP-Client (RFC 2131)
- DiffServ (RFC 2475): Service, SIP und Medien unabhängig konfiguriert
- ToS (RFC 791, 1349): Service, SIP und Medien unabhängig konfiguriert
- VLAN-Tagging (802.1p): Service, SIP und Medien unabhängig konfiguriert

VERWALTUNG UND KONFIGURATION

- Bereitstellung via PDMS-SP
- Oberfläche zur Fehlerbehebung: Syslog, PCAP und Web
- Sichere Remote-Bereitstellung: HTTPS, XML-Verschlüsselung über TFTP oder HTTP
- Anpassung: Poly Zero Touch
- Systemeinstellungen sichern/wiederherstellen: Speichern und Wiederherstellen der Konfiguration über XML-Datei in einen/aus einem lokalen Ordner

SICHERHEIT

- 802.1X-Authentifizierung und EAPOL
- Medienverschlüsselung über SRTP
- Transport Layer Security³
- Verschlüsselte Konfigurationsdateien³

- Digest-Authentifizierung
- Zugriff auf die Web-Oberfläche mit Benutzername und Kennwort über HTTP oder HTTPS
- Sichere Bereitstellung über HTTPS³

RTP-STATISTIKEN

- Audio-Codec-Typ (Tx/Rx)
- RTP-Paketierung (Tx/Rx)
- Zählung der RTP-Pakete (Tx/Rx)
- Zählung der RTP-Bytes (Tx/Rx)
- Fehlerhafte Pakete
- Eingefügte Pakete
- Zugestellte Pakete
- Verloren gegangene Pakete
- Jitter-Buffer-Länge (ms)
- Interarrival Jitter empfangen (ms)
- Jitter-Buffer-Unterläufe
- Jitter-Buffer-Überläufe

STROMVERSORGUNG DER BASISSTATION

- Externes Universalnetzteil (5 V DC, 1A)
- Power over Ethernet (PoE)

LIEFERUMFANG DER POLY ROVE B1 DECT™-BASISSTATION:

- Basisstation
- Ladestation
- Ethernet-Kabel
- Netzteil
- Wandhalterungsset
- Kurzanleitung
- Sicherheitsdatenblatt⁴

EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN

- USA FCC
- Kanada IC RSS
- EEA CE
- AU/NZ RCM
- NZ Telepermit
- Hongkong HKCA
- Singapur IMDA TS CT-CTS
- ROHS-konform
- ENERGY STAR

SICHERHEIT

- UL 62368-1
- CE-Kennzeichnung
- CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1
- EN 60950-1 und 62368-1
- IEC 60950-1 und 62368-1
- AS/NZS 60950.1 und 62368.1

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperatur: -10 bis +55 °C (+14 bis +131 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 %, nicht kondensierend
- Lagerungstemperatur: -40 bis +70° C (-40 bis +158° F)

GEWICHT

- Gewicht der Basisstation: 0,176 kg

ABMESSUNGEN DER GERÄTEVERPACKUNG (B X H X T)/GEWICHT

- Verpackungsmaße der Basisstation: 230 x 173 x 60 mm
- Verpackungsgewicht der Basisstation: 0,682 kg (inkl. Produkt, Zubehör und Dokumente)

VERPACKUNGSEINHEIT

- 10

HERSTELLUNGSLAND

- China

GARANTIE

- 1 Jahr beschränkte Garantie

POLY ROVE B2 DECT™-BASISSTATION



TECHNISCHE DATEN

DECT™-FREQUENZ

- 1920–1930 MHz (Nordamerika-SKU)
- 1880–1900 MHz (EU-/ANZ-/UK-SKU)

REICHWEITE

- Innenbereich: bis zu 50 m
- Außenbereich: bis zu 300 m
- Je nach Umgebung eine um bis zu 50 m oder 300 m größere Reichweite, wenn eine Basisstation oder ein Repeater hinzugefügt wird

AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Schmalband-Codex: G.711 A-Law und μ -Law, G.726, G.729A, G.729AB
- Breitband-Codex: G.722, Opus
- Sprechpausenerkennung
- Comfort Noise Generation
- DTMF-Tonerzeugung (RFC2833 und SIP-INFO)
- Audio-Datenpaketübertragung mit geringer Verzögerung
- Adaptive Jitter-Buffer
- Erweiterte Rauschunterdrückung
- Ausgleich von Paketverlusten
- G.165-, G168-Echounterdrückung
- Sprechpausenunterdrückung

TELEFONIE-FUNKTIONEN

- Bis zu 20 (Einzelzellen-/Zweifachzellen-) Telefonhörer
- Bis zu 10 gleichzeitige (Einzelzellen-) Anrufe
- Bis zu 20 gleichzeitige (Zweifachzellen-) Anrufe
- Bis zu 20 SIP-Registrierungen
- Gemeinsamer Anruf/überbrückte Leitung
- Individuelle Behandlung eingehender Anrufe/Halten

DATENBLATT

- Anruftimer und Anklopfen
 - Weiterleiten, Halten, Annehmen und Wiederaufnehmen von Anrufen
 - Anzeige von Anrufinformationen und Gesprächsteilnehmern
 - Lokale oder netzwerkbasierte 3-Wege-Audiokonferenzen
 - Benachrichtigungen über verpasste Anrufe
 - Bitte-nicht-stören-Funktion (DND)
 - Intercom
 - Verbesserte Anruf-halten-Funktion
 - Anrufer-ID aktivieren/deaktivieren
 - Anrufweiterleitung bei besetzt, keiner Antwort, uneingeschränkt
 - Anzeige über eine eingetragene Nachricht (MWI)
 - LED-Anzeige
 - Tasten zur Lokalisierung und zur Registrierung des Telefonhörers
 - Überwachung der Signalstärke von Telefonhörern
 - Überwachung der Lebensdauer des Akkus der Telefonhörer
 - Out-of-Voice-Band DTMF (RFC 2833)
 - Out-of-Voice-Band DTMF (SIP-INFO-METHODE)
 - Tonerzeugung bei Verbindungsaufbau
 - Sommerzeitunterstützung: weltweit
 - XSi-Verzeichnis
 - XML-/LDAP-/Remote-Telefonbuch
 - DECT™-Redundanz
- ### VOIP-FUNKTIONEN
- Zehn (10) Dienstanbieter-Konfigurationsprofilzuordnungen (ITSP-Profile A–J)
 - Bis zu zwanzig (20) Serviceaboprofilzuordnungen (SP 1–20)
 - SIPv2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
 - SIP über UDP
 - SIP über TCP
 - SIP über TLS
 - SIP-Proxy-Redundanz: SVR lokal oder DNS-basiert, primäre und sekundäre Fallback-Liste
 - Maximale Anzahl von Sitzungen: unabhängig pro Service
 - Codec-Profil pro SIP SP
 - Dynamische Audio-Nutzlast
 - SUBSCRIBE-/NOTIFY-Framework (RFC 3265)
 - NOTIFY-Dialog, Leitungsstatus
 - SUBSCRIBE-Nachrichtenzusammenfassung
 - VoIP NAT Interworking
 - DATA-Headerunterstützung
 - ID des Remote-Teilnehmers (RPID)
 - P-Asserted-Identity (PAID)
- ### NETZWERK
- 10/100-Basis-Ethernet-Port
 - Konform mit IEEE802.3-2005 (Clause 40) für Physical Media Attachment
 - Konform mit IEEE802.3-2002 (Clause 28) für Link Partner Auto-Negotiation
 - Unterstützung des SIP-Protokolls
 - SDP
 - DHCP-Netzwerk-Einrichtung über manuelles oder dynamisches Host-Konfigurationsprotokoll
 - Uhrzeit- und Datumssynchronisierung durch zentrale Einrichtung über SNTP-/FTP-/TFTP-/HTTP-/HTTPS-Server für die Massenbereitstellung

- SNMP (RFC 2030)
- Bereitstellung und Telefonserver-Redundanz werden unterstützt.¹
- QoS-Unterstützung: IEEE 802.1p/Q-Tagging
- (VLAN), Layer 3-TOS und DHCP
- CDP/LLDP-MED für VLAN-Erkennung
- Network Address Translation: Unterstützung für statische Konfiguration und „Keep-Alive“-SIP-Signalisierung
- RTCP- und RTP-Unterstützung
- Ereignisprotokollierung
- Syslog
- MAC-Adresse (IEEE 802.3)
- UDP (RFC 768) in SSL/TLS
- TCP (RFC 793) in SSL/TLS
- IPv4 (RFC 791): statische IP- und DHCP-Unterstützung
- ICMP (RFC 792)
- ARP: Address Resolution Protocol
- Domain Name System (DNS): A-Datensätze (RFC 1706) und SRV-Datensätze (RFC 2782)
- DNS-NAPTR
- RTP/RTCP (RFC 1889)
- DHCP-Client (RFC 2131)
- DiffServ (RFC 2475): Service, SIP und Medien unabhängig konfiguriert
- ToS (RFC 791, 1349): Service, SIP und Medien unabhängig konfiguriert
- VLAN-Tagging (802.1p): Service, SIP und Medien unabhängig konfiguriert

VERWALTUNG UND KONFIGURATION

- Bereitstellung via PDMS-SP
- Oberfläche zur Fehlerbehebung: Syslog, PCAP und Web
- Sichere Remote-Bereitstellung: HTTPS, XML-Verschlüsselung über TFTP oder HTTP
- Anpassung: Poly Zero Touch
- Systemeinstellungen sichern/wiederherstellen: Speichern und Wiederherstellen der Konfiguration über XML-Datei in einen/aus einem lokalen Ordner

SICHERHEIT

- 802.1X-Authentifizierung und EAPOL
- Medienverschlüsselung über SRTP
- Transport Layer Security³
- Verschlüsselte Konfigurationsdateien³
- Digest-Authentifizierung
- Zugriff auf die Web-Oberfläche mit Benutzername und Kennwort über HTTP oder HTTPS
- Sichere Bereitstellung über HTTPS³

RTP-STATISTIKEN

- Audio-Codec-Typ (Tx/Rx)
- RTP-Paketierung (Tx/Rx)
- Zählung der RTP-Pakete (Tx/Rx)
- Zählung der RTP-Bytes (Tx/Rx)
- Fehlerhafte Pakete
- Eingefügte Pakete
- Zugestellte Pakete
- Verloren gegangene Pakete
- Jitter-Buffer-Länge (ms)
- Interarrival Jitter empfangen (ms)
- Jitter-Buffer-Unterläufe
- Jitter-Buffer-Überläufe

STROMVERSORGUNG DER BASISSTATION

- Externes Universalnetzteil (5 V DC, 2 A)
- Power over Ethernet (PoE)

LIEFERUMFANG DER POLY ROVE B2 DECT™-BASISSTATION:

- Basisstation
- Ladestation
- Ethernet-Kabel
- Netzteil
- Wandhalterungsset
- Kurzanleitung
- Sicherheitsdatenblatt⁴

EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN

- USA FCC
- Kanada IC RSS
- EEA CE
- AU/NZ RCM
- NZ Telepermit
- Hongkong HKCA

- Singapur IMDA TS CT-CTS
- ROHS-konform
- ENERGY STAR

SICHERHEIT

- UL 62368-1
- CE-Kennzeichnung
- CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1
- EN 60950-1 und 62368-1
- IEC 60950-1 und 62368-1
- AS/NZS 60950.1 und 62368.1

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperatur: -10 bis +55 °C (+14 bis +131 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 %, nicht kondensierend
- Lagerungstemperatur: -40 bis +70° C (-40 bis +158° F)

GEWICHT

- Gewicht der Basisstation: 0,176 kg

ABMESSUNGEN DER GERÄTEVERPACKUNG (B X H X T)/GEWICHT

- Verpackungsmaße der Basisstation: 239 x 141 x 44 mm
- Verpackungsgewicht der Basisstation: 0,395 kg (inkl. Produkt, Zubehör und Dokumente)

VERPACKUNGSEINHEIT

- 10

HERSTELLUNGSLAND

- China

GARANTIE

- 1 Jahr beschränkte Garantie

POLY ROVE B4 DECT™-BASISSTATION



TECHNISCHE DATEN

DECT™-FREQUENZ

- 1920–1930 MHz (Nordamerika-SKU)
- 1880–1900 MHz (EU-/ANZ-/UK-SKU)

REICHWEITE

- Innenbereich: bis zu 50 m
- Außenbereich: bis zu 300 m
- Je nach Umgebung eine um bis zu 50 m oder 300 m größere Reichweite, wenn eine Basisstation oder ein Repeater hinzugefügt wird

AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Schmalband-Codex: G.711 A-Law und μ -Law, G.726, G.729A, G.729AB
- Breitband-Codex: G.722, Opus
- Sprechpausenerkennung
- Comfort Noise Generation
- DTMF-Tonerzeugung (RFC2833 und SIP-INFO)
- Audio-Datenpaketübertragung mit geringer Verzögerung
- Adaptive Jitter-Buffer
- Erweiterte Rauschunterdrückung
- Ausgleich von Paketverlusten
- G.165-, G168-Echounterdrückung
- Sprechpausenunterdrückung

TELEFONIE-FUNKTIONEN

- Bis zu 30 Telefonhörer pro Basisstation
- Bis zu 8 gleichzeitige Anrufe pro Basisstation
- Bis zu 1.000 Telefonhörer pro System
- Bis zu 1.000 SIP-Registrierungen pro System
- Bis zu 2.000 gleichzeitige Anrufe pro System
- Gemeinsamer Anruf/überbrückte Leitung

DATENBLATT

- Individuelle Behandlung eingehender Anrufe/Halten
- Anruftimer und Anklopfen
- Weiterleiten, Halten, Annehmen und Wiederaufnahmen von Anrufen
- Anzeige von Anrufinformationen und Gesprächsteilnehmern
- Lokale oder netzwerkbasierte 3-Wege-Audiokonferenzen
- Benachrichtigungen über verpasste Anrufe
- Bitte-nicht-stören-Funktion (DND)
- Intercom
- Verbesserte Anruf-halten-Funktion
- Anrufer-ID aktivieren/deaktivieren
- Anrufweiterleitung bei besetzt, keiner Antwort, uneingeschränkt
- Anzeige über eine eingetragene Nachricht (MWI)
- LED-Anzeige
- Tasten zur Lokalisierung und zur Registrierung des Telefonhörers
- Überwachung der Signalstärke von Telefonhörern
- Überwachung der Lebensdauer des Akkus der Telefonhörer
- Out-of-Voice-Band DTMF (RFC 2833)
- Out-of-Voice-Band DTMF (SIP-INFO-METHODE)
- Tonerzeugung bei Verbindungsaufbau
- Sommerzeitunterstützung: weltweit
- XSi-Verzeichnis
- XML-/LDAP-/Remote-Telefonbuch
- DECT™-Redundanz
- Konfigurationsprofilzuordnungen (ITSP-Profile A–J)
- Bis zu tausend (1.000) Serviceabo-Profilzuordnungen (SP 1–1.000)
- SIPv2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
- SIP über UDP
- SIP über TCP
- SIP über TLS
- SIP-Proxy-Redundanz: SVR lokal oder DNS-basiert, primäre und sekundäre Fallback-Liste
- Maximale Anzahl von Sitzungen: unabhängig pro Service
- Codec-Profil pro SIP SP
- Dynamische Audio-Nutzlast
- SUBSCRIBE-/NOTIFY-Framework (RFC 3265)
- NOTIFY-Dialog, Leitungsstatus
- SUBSCRIBE-Nachrichtenzusammenfassung
- VoIP NAT Interworking
- DATA-Headerunterstützung
- ID des Remote-Teilnehmers (RPID)
- P-Asserted-Identity (PAID)
- 10/100-Basis-Ethernet-Port
- Konform mit IEEE802.3-2005 (Clause 40) für Physical Media Attachment
- Konform mit IEEE802.3-2002 (Clause 28) für Link Partner Auto-Negotiation
- Unterstützung des SIP-Protokolls
- SDP
- DHCP-Netzwerk-Einrichtung über manuelles oder dynamisches Host-Konfigurationsprotokoll
- Uhrzeit- und Datumssynchronisierung

durch zentrale Einrichtung über SNMP-/FTP-/TFTP-/HTTP-/HTTPS-Server für die Massenbereitstellung

- SNMP (RFC 2030)
- Bereitstellung und Telefonserver-Redundanz werden unterstützt.¹
- QoS-Unterstützung: IEEE 802.1p/Q-Tagging
- (VLAN), Layer 3-TOS und DHCP
- CDP/LLDP-MED für VLAN-Erkennung
- Network Address Translation: Unterstützung für statische Konfiguration und „Keep-Alive“-SIP-Signalisierung
- RTP- und RTP-Unterstützung
- Ereignisprotokollierung
- Syslog
- MAC-Adresse (IEEE 802.3)
- UDP (RFC 768) in SSL/TLS
- TCP (RFC 793) in SSL/TLS
- IPv4 (RFC 791): statische IP- und DHCP-Unterstützung
- ICMP (RFC 792)
- ARP: Address Resolution Protocol
- Domain Name System (DNS): A-Datensätze (RFC 1706) und SRV-Datensätze (RFC 2782)
- DNS-NAPTR
- RTP/RTCP (RFC 1889)
- DHCP-Client (RFC 2131)
- DiffServ (RFC 2475): Service, SIP und Medien unabhängig konfiguriert
- ToS (RFC 791, 1349): Service, SIP und Medien unabhängig konfiguriert
- VLAN-Tagging (802.1p): Service, SIP und Medien unabhängig konfiguriert

VERWALTUNG UND KONFIGURATION

- Bereitstellung via PDMS-SP
- Oberfläche zur Fehlerbehebung: Syslog, PCAP und Web
- Sichere Remote-Bereitstellung: HTTPS, XML-Verschlüsselung über TFTP oder HTTP
- Anpassung: Poly Zero Touch
- Systemeinstellungen sichern/wiederherstellen: Speichern und

Wiederherstellen der Konfiguration über XML-Datei in einen/aus einem lokalen Ordner

SICHERHEIT

- 802.1X-Authentifizierung und EAPOL
- Medienverschlüsselung über SRTP
- Transport Layer Security³
- Verschlüsselte Konfigurationsdateien³
- Digest-Authentifizierung
- Zugriff auf die Web-Oberfläche mit Benutzername und Kennwort über HTTP oder HTTPS
- Sichere Bereitstellung über HTTPS³

RTP-STATISTIKEN

- Audio-Codec-Typ (Tx/Rx)
- RTP-Paketierung (Tx/Rx)
- Zählung der RTP-Pakete (Tx/Rx)
- Zählung der RTP-Bytes (Tx/Rx)
- Fehlerhafte Pakete
- Eingefügte Pakete
- Zugestellte Pakete
- Verloren gegangene Pakete
- Jitter-Buffer-Länge (ms)
- Interarrival Jitter empfangen (ms)
- Jitter-Buffer-Unterläufe
- Jitter-Buffer-Überläufe

STROMVERSORGUNG DER BASISSTATION

- Externes Universalnetzteil (5 V DC, 2 A)
- Power over Ethernet (PoE)

LIEFERUMFANG DER POLY ROVE B4 DECT™-BASISSTATION:

- Basisstation
- Ladestation
- Ethernet-Kabel
- Wandhalterungsset
- Kurzanleitung
- Sicherheitsdatenblatt⁴

EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN

- USA FCC
- Kanada IC RSS
- EEA CE
- AU/NZ RCM
- NZ Telepermit

- Hongkong HKCA
- Singapur IMDA TS CT-CTS
- ROHS-konform
- ENERGY STAR

SICHERHEIT

- UL 62368-1
- CE-Kennzeichnung
- CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1
- EN 60950-1 und 62368-1
- IEC 60950-1 und 62368-1
- AS/NZS 60950.1 und 62368.1

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperatur: -10 bis +55 °C (+14 bis +131 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 %, nicht kondensierend
- Lagerungstemperatur: -40 bis +70° C (-40 bis +158° F)

GEWICHT

- Gewicht der Basisstation: 0,179 kg

ABMESSUNGEN DER GERÄTEVERPACKUNG (B X H X T)/GEWICHT

- Verpackungsmaße der Basisstation: 184 x 139 x 44 mm
- Verpackungsgewicht der Basisstation: 0,313 kg (inkl. Produkt, Zubehör und Dokumente)

VERPACKUNGSEINHEIT

- 10

HERSTELLUNGSLAND

- China

GARANTIE

- 1 Jahr beschränkte Garantie

POLY ROVE R8 DECT™-REPEATER



TECHNISCHE DATEN

DECT™-FREQUENZ

- 1920–1930 MHz (Nordamerika-SKU)
- 1880–1900 MHz (EU-/ANZ-/UK-SKU)

REICHWEITE

- Innenbereich: bis zu 50 m
- Außenbereich: bis zu 300 m
- Je nach Umgebung eine um bis zu 50 m oder 300 m größere Reichweite, wenn eine Basisstation oder ein Repeater hinzugefügt wird

ALLGEMEINE MERKMALE

- Erweiterte DECT™-Abdeckung
- Unterstützung für automatische Weiterleitung von Anrufen
- Bis zu 2 gleichzeitige Anrufe pro Repeater
- Bis zu 6 Repeater pro Basisstation
- Bis zu 3 Repeater im Kaskadenmodus
- Automatische Weiterleitung von Anrufen zwischen den Zellen
- Schnurlose Synchronisierung
- Verschlüsselte Serienschaltung
- Automatische Konfiguration bei Einzel- und Zweifachzellen
- Zero Touch Installation
- Unterstützung für 12 Steckplätze
- DECT™-Sicherheitsstufe B
- LED-Anzeige

PHYSISCHER MERKMALE

- Externes Universalnetzteil (5 V DC, 2 A)
- Befestigung an der Wand

POLY ROVE R8 DECT™-REPEATER LIEFERUMFANG:

- Repeater
- Ladestation
- Netzteil
- Wandhalterungsset
- Kurzanleitung
- Sicherheitsdatenblatt⁴

EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN

- USA FCC
- Kanada IC RSS
- EEA CE
- AU/NZ RCM
- NZ Telepermit
- Hongkong HKCA
- Singapur IMDA TS CT-CTS
- ROHS-konform
- ENERGY STAR

SICHERHEIT

- UL 62368-1
- CE-Kennzeichnung
- CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1
- EN 60950-1 und 62368-1
- IEC 60950-1 und 62368-1
- AS/NZS 60950.1 und 62368.1

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperatur: -10 bis +55 °C (+14 bis +131 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 %, nicht kondensierend

- Lagerungstemperatur: -40 bis +70° C (-40 bis +158° F)

GEWICHT

- Gewicht des Repeaters: 0,166 kg

ABMESSUNGEN DER GERÄTEVERPACKUNG (B X H X T)/GEWICHT

- Verpackungsmaße des Repeaters: 239 x 141 x 44 mm
- Verpackungsgewicht des Repeaters: 0,354 kg (inkl. Produkt, Zubehör und Dokumentation)

VERPACKUNGSEINHEIT

- 10

HERSTELLUNGSLAND

- China

GARANTIE

- 1 Jahr beschränkte Garantie

¹ Die robusten Telefonhörer Poly Rove 30 und Poly Rove 40 sind sturzfest (bis zu 2 m) sowie staubdicht und spritzwassergeschützt gemäß Schutzart IP65.

² Der antimikrobielle Produktschutz von Microban ist für die Telefonhörer Poly Rove 30 und Poly Rove 40 erhältlich.

³ Die meisten softwarefähigen Merkmale und Funktionen müssen vom Server unterstützt werden. Eine Liste der unterstützten Funktionen erhalten Sie von dem Anbieter Ihrer IP PBX-Telefonanlage bzw. Ihres Softswitches oder von Ihrem Dienstanbieter.

⁴ Sicherheitsdatenblätter sind nur bei EU-Einheiten enthalten.

MEHR ERFAHREN

Weitere Informationen zur Poly Rove-Serie finden Sie auf poly.com/rove.