



SOLUTION DE TÉLÉPHONE IP DECT™ SANS FIL

LES AVANTAGES

- La protection antimicrobienne Microban® intégrée assure la propreté prolongée de vos appareils
- Ayez la certitude que vos périphériques sont durables et que votre investissement est protégé, grâce aux combinés résistants aux chutes (jusqu'à 2 m) et étanches à la poussière et à l'eau selon la norme IP65
- Mais ce n'est pas tout, profitez de conversations naturelles et sécurisées grâce au cryptage sans fil DECT™ qui s'applique constamment, y compris en mode répéteur
- Adaptez-vous à mesure que vous évoluez : choisissez parmi différentes quantités de combinés afin de répondre aux besoins de votre entreprise et à la taille de vos équipes
- Communiquez en mode mains libres à l'aide du micro-casque Poly Rove 40 avec Bluetooth® intégré ou des micro-casques Poly Rove 30 et Poly Rove 40 avec connexion jack 3,5 mm

GAMME POLY ROVE

Poursuivez votre conversation où et quand vous voulez lorsque vous travaillez. Conçue pour les collaborateurs sur site, la solution de téléphone IP sans fil Poly Rove offre une grande liberté de mouvement et la flexibilité nécessaire pour s'adapter à mesure que vous évoluez. Votre téléphone est tombé ? Aucun souci. Il est doté d'une technologie robuste qui le protège de la poussière et de l'eau, conformément à l'indice de protection IP65. Mais la protection ne s'arrête pas là. Conçu pour offrir une propreté prolongée grâce à la protection antimicrobienne Microban®. Il protège vos conversations les plus cruciales avec la technologie DECT™. Nous avons la réponse à vos besoins. Conçu pour durer. Conçu pour évoluer. Ne manquez jamais un appel.

- Protection antimicrobienne Microban® intégrée
- Combinés robustes conformes à l'indice de protection IP65
- Cryptage DECT™ sécurisé, même en mode répéteur
- Système hautement évolutif
- Utilisable avec les micro-casques mains libres Poly
- Logiciel de gestion de périphériques dans le Cloud (disponible auprès des fournisseurs de services, certains services sont vendus séparément)

COMBINÉ DECT™ POLY ROVE 30



SPÉCIFICATIONS

FRÉQUENCE DECT™

- 1 920 - 1 930 MHz (référence SKU pour l'Amérique du Nord)
- 1 880 - 1 900 MHz (référence SKU pour UE/ANZ/UK)

ÉCRAN DU COMBINÉ

- Écran couleur LCD 2,4 pouces TFT avec rétroéclairage (240 x 320 pixels 64 Ko)
- Prise en charge des caractères Unicode UTF-8
- Interface utilisateur multilingue : allemand, anglais américain, anglais britannique, danois, espagnol, français, italien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, serbe, slovène et turc, suédois, tchèque

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

- Conversations en duplex intégral, annulation de l'écho acoustique et du bruit de fond
- Réponse en fréquence : 150 Hz - 7 kHz en modes combiné, micro-casque en option et haut-parleur mains libres

FONCTIONS DE TÉLÉPHONIE

- Prise en charge de plusieurs lignes pour les combinés (20 lignes par combiné)
- Jusqu'à 2 affichages d'appel
- Partage d'appels/fonction patron-secrétaire
- Traitement distinct des appels entrants/ appels en attente
- Minuteur d'appel et indication d'appel en attente
- Transfert d'appel, mise en attente, décrochage, reprise d'appel
- Informations sur les parties appelées, appelantes et connectées
- Audioconférence tripartite locale ou en réseau

- Numérotation rapide à une touche, recomposition
- Notification des appels en absence
- Fonction « Ne pas déranger »
- Interphone
- Amélioration de la mise en attente d'appels
- Activation/désactivation de l'identification de l'appelant
- Renvoi d'appel sur occupé, sans réponse, inconditionnel
- Indicateur de message en attente (MWI)
- 10 profils d'alarme
- DTMF hors bande audio (RFC 2833)
- DTMF hors bande audio (METHODE SIP INFO)
- Génération de tonalité de progression d'appel
- Prise en charge de l'heure d'été : international
- Boutons PTT (Appuyer pour parler) dédiés à la conversation, la mise en mode secret et le contrôle du volume
- 3 touches de fonction et 4 touches de ligne programmables
- 20 sonneries distinctives
- Mise à niveau OTA (radio)
- Annulation avancée du bruit

COMPATIBILITÉ MICRO-CASQUE ET COMBINÉ

- Port pour micro-casque standard de 3,5 mm dédié
- Conforme à la section 508 de la loi ADA alinéa B 1194.23 (dans son ensemble)
- Combiné compatible avec les prothèses auditives pour le couplage magnétique des prothèses

ALIMENTATION DU COMBINÉ

- Adaptateur CA externe universel (5V 1A CC)
- Une (1) batterie Li-ion 1100 mAh (rechargeable et remplaçable)
- Jusqu'à 18 heures d'autonomie
- Jusqu'à 300 heures d'autonomie en mode veille

LE COMBINÉ DECT™ POLY ROVE 30 EST FOURNI AVEC :

- Combiné
- Socle de chargement
- Batterie au Li-ion de 1100 mAh
- Clip ceinture
- Carte de mise en route rapide
- Fiche de sécurité²
- Adaptateur secteur

CONFORMITÉ

- ÉTATS-UNIS FCC
- Canada RSS IC
- CE EEA
- AU/NZ RCM
- NZ Telepermit
- Hong Kong HKCA
- Singapore IMDA TS CT-CTS
- Compatible ROHS
- ENERGY STAR

SÉCURITÉ

- UL 62368-1
- Logo CE
- CAN/CSA C22.2 No 62368-1
- EN 60950-1 et EN 62368-1
- CEI 60950-1 et CEI 62368-1
- AS/NZS 60950 et 1-1-62368.1

CONDITIONS D'UTILISATION

- Température : -10 à +55°C (+14 à +131°F)
- Humidité relative : 5 % à 95 %, sans condensation
- Température de stockage : -40 à +70 °C (-40 à +158 °F)

POIDS

- Combiné : 0,168 kg
- Station de chargement du combiné : 0,065 kg

DIMENSIONS DU CARTON (UNITÉ) (L X H X L)/POIDS

- Dimensions du carton du combiné : 176 x 163 x 44 (mm)
- Poids du carton du combiné : 0,365 kg (avec le produit, les accessoires et les documents)

QUANTITÉ DE CARTONS D'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

- 10

PAYS D'ORIGINE

- Chine

GARANTIE

- Garantie limitée d'un an

COMBINÉ DECT™ POLY ROVE 40



SPÉCIFICATIONS

FRÉQUENCE DECT™

- 1 920 - 1 930 MHz (référence SKU pour l'Amérique du Nord)
- 1 880 - 1 900 MHz (référence SKU pour UE/ANZ/UK)

ÉCRAN DU COMBINÉ

- Écran couleur LCD 2,4 pouces TFT avec rétroéclairage (240 x 320 pixels 64 Ko)
- Prise en charge des caractères Unicode UTF-8
- Interface utilisateur multilingue : allemand, anglais américain, anglais britannique, danois, espagnol, français, italien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, serbe, slovène et turc, suédois, tchèque

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

- Conversations en duplex intégral, annulation de l'écho acoustique et du bruit de fond
- Réponse en fréquence : 150 Hz - 7 kHz en modes combiné, micro-casque en option et haut-parleur mains libres

FONCTIONS DE TÉLÉPHONIE

- Prise en charge de plusieurs lignes pour les combinés (20 lignes par combiné)
- Jusqu'à 2 affichages d'appel
- Partage d'appels/fonction patron-secrétaire
- Traitement distinct des appels entrants/ appels en attente
- Minuteur d'appel et indication d'appel en attente
- Transfert d'appel, mise en attente, décrochage, reprise d'appel
- Informations sur les parties appelées, appelantes et connectées
- Audioconférence tripartite locale ou en réseau

- Numérotation rapide à une touche, recomposition
- Notification des appels en absence
- Fonction « Ne pas déranger »
- Interphone
- Amélioration de la mise en attente d'appels
- Activation/désactivation de l'identification de l'appelant
- Renvoi d'appel sur occupé, sans réponse, inconditionnel
- Indicateur de message en attente (MWI)
- Mode vibreur
- Touche alarme/numéro d'urgence
- 10 profils d'alarme
- Bluetooth intégré pour micro-casque Bluetooth
- DTMF hors bande audio (RFC 2833)
- DTMF hors bande audio (METHODE SIP INFO)
- Génération de tonalité de progression d'appel
- Prise en charge de l'heure d'été : international
- Boutons PTT (Appuyer pour parler) dédiés à la conversation, la mise en mode secret et le contrôle du volume
- 3 touches de fonction et 4 touches de ligne programmables
- 20 sonneries distinctives
- Mise à niveau OTA (radio)
- Annulation avancée du bruit

COMPATIBILITÉ MICRO-CASQUE ET COMBINÉ

- Port pour micro-casque standard de 3,5 mm dédié
- Compatibilité avec les micro-casques Bluetooth®
- Conforme à la section 508 de la loi ADA alinéa B 1194.23 (dans son ensemble)

- Combiné compatible avec les prothèses auditives pour le couplage magnétique des prothèses

ALIMENTATION DU COMBINÉ

- Adaptateur CA externe universel (5V 1A CC)
- Une (1) batterie Li-ion 1100 mAh (rechargeable et remplaçable)
- Jusqu'à 18 heures d'autonomie
- Jusqu'à 300 heures d'autonomie en mode veille

LE COMBINÉ DECT™ POLY ROVE 40 EST FOURNI AVEC :

- Combiné
- Socle de chargement
- Batterie au Li-ion de 1100 mAh
- Clip ceinture
- Carte de mise en route rapide
- Fiche de sécurité²
- Adaptateur secteur

CONFORMITÉ

- ÉTATS-UNIS FCC
- Canada RSS IC
- CE EEA
- AU/NZ RCM
- NZ Telepermit
- Hong Kong HKCA
- Singapore IMDA TS CT-CTS
- Compatible ROHS
- ENERGY STAR

SÉCURITÉ

- UL 62368-1
- Logo CE
- CAN/CSA C22.2 No 62368-1

- EN 60950-1 et EN 62368-1
- CEI 60950-1 et CEI 62368-1
- AS/NZS 60950 et 1-1-62368.1

CONDITIONS D'UTILISATION

- Température : -10 à +55°C (+14 à +131°F)
- Humidité relative : 5 % à 95 %, sans condensation
- Température de stockage : -40 à +70 °C (-40 à +158 °F)

POIDS

- Combiné : 0,171 kg
- Station de chargement du combiné : 0,066 kg

DIMENSIONS DU CARTON (UNITÉ) (L X H X L)/POIDS

- Dimensions du carton du combiné : 176 x 163 x 44 (mm)
- Poids du carton du combiné : 0,379 kg (avec le produit, les accessoires et les documents)

QUANTITÉ DE CARTONS D'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

- 10

PAYS D'ORIGINE

- Chine

GARANTIE

- Garantie limitée d'un an

STATION DE BASE DECT™ POLY ROVE B2



SPÉCIFICATIONS

FRÉQUENCE DECT™

- 1 920 - 1 930 MHz (référence SKU pour l'Amérique du Nord)
- 1 880 - 1 900 MHz (référence SKU pour UE/ANZ/UK)

PORTÉE

- Intérieur : jusqu'à 50 m
- Extérieur : jusqu'à 300 m
- La portée peut être augmentée de 50 m, voire 300 m selon l'environnement, en ajoutant une station de base ou un répéteur

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

- Codecs bande étroite : G.711 A-law et μ -law, G.729A, G.729AB
- Codec large bande : G.722, Opus
- Détection de la voix
- Génération d'un confort sonore
- Génération de tonalité DTMF (RFC 2833 et SIP INFO)
- Transmission de paquets audio à faible retard
- Tampons d'instabilité dynamiques
- Annulation avancée du bruit
- Dissimulation de la perte de paquets
- G.165, 168 suppression de l'écho
- Suppression du silence (arrêt de la transmission d'informations sur le réseau lorsque la personne ne parle pas)

FONCTIONS DE TÉLÉPHONIE

- Jusqu'à 20 combinés (mono/double cellule)
- Jusqu'à 10 appels simultanés (mono cellule)
- Jusqu'à 20 appels simultanés (double cellule)
- Jusqu'à 20 enregistrements SIP
- Partage d'appels/fonction patron-secrétaire
- Traitement distinct des appels entrants/ appels en attente

- Minuteur d'appel et indication d'appel en attente
- Transfert d'appel, mise en attente, décrochage, reprise d'appel
- Informations sur les parties appelées, appelantes et connectées
- Audioconférence tripartite locale ou en réseau
- Notification des appels en absence
- Fonction « Ne pas déranger »
- Interphone
- Amélioration de la mise en attente d'appels
- Activation/désactivation de l'identification de l'appelant
- Renvoi d'appel sur occupé, sans réponse, inconditionnel
- Indicateur de message en attente (MWI)
- Témoin lumineux
- Fonction de localisation du combiné et bouton d'enregistrement du combiné
- Contrôle de la puissance du signal des combinés
- Contrôle de l'autonomie des combinés
- DTMF hors bande audio (RFC 2833)
- DTMF hors bande audio (METHODE SIP INFO)
- Génération de tonalité de progression d'appel
- Prise en charge de l'heure d'été : international
- Répertoire XSi
- XML/LDAP/répertoire à distance
- Redondance DECT™

FONCTIONS DE VOIP

- Dix (10) affectations de profil de configuration de fournisseur de services (ITSP Profil A - J)
- Jusqu'à (20) affectations de profil d'abonnement de service (SP 1 - 20)

- SIPv2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
- SIP sur UDP
- SIP sur TCP
- SIP sur TLS
- Redondance de proxy SIP : SVR local ou basé sur DNS, liste de secours principale et secondaire
- Nombre maximal de sessions : par service
- Profil du codec par fournisseur SIP
- Flux audio dynamique
- Cadre S'ABONNER/NOTIFIER (RFC 3265)
- Boîte de dialogue NOTIFICATION, état des lignes
- Synthèse des messages d'ABONNEMENT
- Interopérabilité NAT VoIP
- Prise en charge de l'en-tête DATA
- Identité de la partie distante (RPID)
- Identité P-Affirmée (PAID)

RÉSEAU

- Port Ethernet 10/100 sur la base
- Conforme à la norme IEEE802.3-2005 (Clause 40) en matière de connexion physique
- Conforme à la norme IEEE802.3-2002 (Clause 28) de négociation automatique des partenaires de liaison
- Prise en charge du protocole SIP
- SDP
- Mise en place de réseau par protocole de configuration d'hôte manuel ou dynamique ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Synchronisation de la date et de l'heure via l'approvisionnement central sur serveur SNTP FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour déploiements en masse
- SNTP (RFC 2030)

- Approvisionnement et redondance des serveurs d'appels pris en charge¹
- Qualité de service : marquage IEEE 802.1p/Q
- (VLAN), niveau 3 TOS et DHCP
- CDP/LLDP-MED pour détection VLAN
- Traduction d'adresse réseau - prise en charge de la configuration statique et de la signalisation SIP « Keep Alive »
- Prise en charge RTCP et RTP
- Journal des événements
- Syslog
- Adresse MAC (IEEE 802.3)
- UDP (RFC 768) dans SSL/TLS
- TCP (RFC 793) dans SSL/TLS
- IPv4 (RFC 791) : prise en charge IP statique et DHCP
- ICMP (RFC 792)
- ARP : protocole de résolution d'adresse
- Enregistrements DNS (Domain Name System) A (RFC 1706) et SRV (RFC 2782)
- NAPTR DNS
- RTP/RTCP (RFC 1889)
- Client DHCP (RFC 2131)
- DiffServ (RFC 2475) : service configuré indépendamment, SIP et média
- ToS (RFC 791, 1349) : service configuré indépendamment, SIP et média
- Marquage VLAN (802.1p) : service configuré indépendamment, SIP et média

GESTION ET CONFIGURATION

- Approvisionnement via PDMS-SP
- Interface de dépannage : Syslog, PCAP et Web
- Provisionnement à distance sécurisé : HTTPS, XML crypté via TFTP ou HTTP
- Personnalisation : Poly Zero Touch
- Sauvegarde/restauration des paramètres système : enregistrer et restaurer la configuration via un fichier XML vers/ depuis un dossier local

SÉCURITÉ

- Authentification 802.1X et EAPOL
- Chiffrement des médias via le protocole SRTP

- Protocole TLS (Transport layer security)¹
- Fichiers de configuration cryptés¹
- Authentification du dossier
- Accès à l'interface Web par nom d'utilisateur et mot de passe via HTTP ou HTTPS
- Approvisionnement sécurisé HTTPS¹

STATISTIQUES RTP

- Type de codec audio (Tx/Rx)
- Mise en paquets RTP (Tx/Rx)
- Nombre de paquets RTP (Tx/Rx)
- Nombre d'octets RTP (Tx/Rx)
- Paquets hors service
- Paquets interpolés
- Paquets interrompus
- Paquets perdus
- Longueur du tampon d'instabilité (ms)
- Instabilité entre les arrivées reçues (ms)
- Sous-exécutions du tampon d'instabilité
- Saturations du tampon d'instabilité

ALIMENTATION DE LA STATION DE BASE

- Adaptateur CA externe universel (5V 2 A CC)
- Alimentation par Ethernet (POE)

LA STATION DE BASE DECT™ POLY ROVE B2 EST FOURNIE AVEC :

- Station de base
- Support
- Câble Ethernet
- Adaptateur secteur
- Kit de fixation murale
- Carte de mise en route rapide
- Fiche de sécurité²

CONFORMITÉ

- ÉTATS-UNIS FCC
- Canada RSS IC
- CE EEA
- AU/NZ RCM
- NZ Telepermit
- Hong Kong HKCA
- Singapore IMDA TS CT-CTS
- Compatible ROHS
- ENERGY STAR

SÉCURITÉ

- UL 62368-1
- Logo CE
- CAN/CSA C22.2 No 62368-1
- EN 60950-1 et EN 62368-1
- CEI 60950-1 et CEI 62368-1
- AS/NZS 60950 et 1-1-62368.1

CONDITIONS D'UTILISATION

- Température : -10 à +55°C (+14 à +131°F)
- Humidité relative : 5 % à 95 %, sans condensation
- Température de stockage : -40 à +70 °C (-40 à +158 °F)

POIDS

- Poids de la station de base : 0,176 kg

DIMENSIONS DU CARTON (UNITÉ) (L X H X L)/POIDS

- Dimensions de la boîte de la station de base : 239 x 141 x 44 (mm)
- Poids de la boîte de la station de base : 0,395 kg (avec le produit, les accessoires et les documents)

QUANTITÉ DE CARTONS D'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

- 10

PAYS D'ORIGINE

- Chine

GARANTIE

- Garantie limitée d'un an

STATION DE BASE DECT™ POLY ROVE B4



SPÉCIFICATIONS

FRÉQUENCE DECT™

- 1 920 - 1 930 MHz (référence SKU pour l'Amérique du Nord)
- 1 880 - 1 900 MHz (référence SKU pour UE/ANZ/UK)

PORTÉE

- Intérieur : jusqu'à 50 m
- Extérieur : jusqu'à 300 m
- La portée peut être augmentée de 50 m, voire 300 m selon l'environnement, en ajoutant une station de base ou un répéteur

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

- Codecs bande étroite : G.711 A-law et μ -law, G.729A, G.729AB
- Codec large bande : G.722, Opus
- Détection de la voix
- Génération d'un confort sonore
- Génération de tonalité DTMF (RFC 2833 et SIP INFO)
- Transmission de paquets audio à faible retard
- Tampons d'instabilité dynamiques
- Annulation avancée du bruit
- Dissimulation de la perte de paquets
- G.165, 168 suppression de l'écho
- Suppression du silence (arrêt de la transmission d'informations sur le réseau lorsque la personne ne parle pas)

FONCTIONS DE TÉLÉPHONIE

- Jusqu'à 30 combinés par station de base
- Jusqu'à 8 appels simultanés par station de base
- Jusqu'à 1000 combinés par système
- Jusqu'à 1000 enregistrements SIP par système
- Jusqu'à 2000 appels simultanés par système
- Partage d'appels/fonction patron-secrétaire

FICHE TECHNIQUE

- Traitement distinct des appels entrants/ appels en attente
- Minuteur d'appel et indication d'appel en attente
- Transfert d'appel, mise en attente, décrochage, reprise d'appel
- Informations sur les parties appelées, appelantes et connectées
- Audioconférence tripartite locale ou en réseau
- Notification des appels en absence
- Fonction « Ne pas déranger »
- Interphone
- Amélioration de la mise en attente d'appels
- Activation et désactivation de l'identification de l'appelant
- Renvoi d'appel sur occupé, sans réponse, inconditionnel
- Indicateur de message en attente (MWI)
- Témoin lumineux
- Fonction de localisation du combiné et bouton d'enregistrement du combiné
- Contrôle de la puissance du signal des combinés
- Contrôle de l'autonomie des combinés
- DTMF hors bande audio (RFC 2833)
- DTMF hors bande audio (METHODE SIP INFO)
- Génération de tonalité de progression d'appel
- Prise en charge de l'heure d'été : international
- Répertoire XSi
- XML/LDAP/répertoire à distance
- Redondance DECT™

FONCTIONS DE VOIP

- Dix (10) affectations de profil de configuration de fournisseur de services (ITSP Profil A - J)
- Jusqu'à 1000 (1000) affectations de profil d'abonnement de service (SP 1 - 1000)
- SIPv2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
- SIP sur UDP
- SIP sur TCP
- SIP sur TLS
- Redondance de proxy SIP : SVR local ou basé sur DNS, liste de secours principale et secondaire
- Nombre maximal de sessions : par service
- Profil du codec par fournisseur SIP
- Flux audio dynamique
- Cadre S'ABONNER/NOTIFIER (RFC 3265)
- Boîte de dialogue NOTIFICATION, état des lignes
- Synthèse des messages d'ABONNEMENT
- Interopérabilité NAT VoIP
- Prise en charge de l'en-tête DATA
- Identité de la partie distante (RPID)
- Identité P-Affirmée (PAID)

RÉSEAU

- Port Ethernet 10/100 sur la base
- Conforme à la norme IEEE802.3-2005 (Clause 40) en matière de connexion physique
- Conforme à la norme IEEE802.3-2002 (Clause 28) de négociation automatique des partenaires de liaison
- Prise en charge du protocole SIP
- SDP
- Mise en place de réseau par protocole de configuration d'hôte manuel ou dynamique ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

- Synchronisation de la date et de l'heure via l'approvisionnement central sur serveur SNTP FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour déploiements en masse
- SNTP (RFC 2030)
- Approvisionnement et redondance des serveurs d'appels pris en charge¹
- Qualité de service : marquage IEEE 802.1p/Q
- (VLAN), niveau 3 TOS et DHCP
- CDP/LLDP-MED pour détection VLAN
- Traduction d'adresse réseau: prise en charge de la configuration statique et de la signalisation SIP « Keep Alive »
- Prise en charge RTCP et RTP
- Journal des événements
- Syslog
- Adresse MAC (IEEE 802.3)
- UDP (RFC 768) dans SSL/TLS
- TCP (RFC 793) dans SSL/TLS
- IPv4 (RFC 791) : prise en charge IP statique et DHCP
- ICMP (RFC 792)
- ARP : protocole de résolution d'adresse
- Enregistrements DNS (Domain Name System) A (RFC 1706) et SRV (RFC 2782)
- NAPTR DNS
- RTP/RTCP (RFC 1889)
- Client DHCP (RFC 2131)
- DiffServ (RFC 2475) : service configuré indépendamment, SIP et média
- ToS (RFC 791, 1349) : service configuré indépendamment, SIP et média
- Marquage VLAN (802.1p) : service configuré indépendamment, SIP et média

GESTION ET CONFIGURATION

- Approvisionnement via PDMS-SP
- Interface de dépannage : Syslog, PCAP et Web
- Provisionnement à distance sécurisé : HTTPS, XML crypté via TFTP ou HTTP
- Personnalisation : Poly Zero Touch
- Sauvegarde/restauration des paramètres système : enregistrer et restaurer la configuration via un fichier XML vers/depuis un dossier local

SÉCURITÉ

- Authentification 802.1X et EAPOL
- Chiffrement des médias via le protocole SRTP
- Protocole TLS (Transport layer security)¹
- Fichiers de configuration cryptés¹
- Authentification du dossier
- Accès à l'interface Web par nom d'utilisateur et mot de passe via HTTP ou HTTPS
- Approvisionnement sécurisé HTTPS¹

STATISTIQUES RTP

- Type de codec audio (Tx/Rx)
- Mise en paquets RTP (Tx/Rx)
- Nombre de paquets RTP (Tx/Rx)
- Nombre d'octets RTP (Tx/Rx)
- Paquets hors service
- Paquets interpolés
- Paquets interrompus
- Paquets perdus
- Longueur du tampon d'instabilité (ms)
- Instabilité entre les arrivées reçues (ms)
- Sous-exécutions du tampon d'instabilité
- Saturations du tampon d'instabilité

ALIMENTATION DE LA STATION DE BASE

- Adaptateur CA externe universel (5V 2 A CC)
- Alimentation par Ethernet (POE)

ÉLÉMENTS INCLUS AVEC LA STATION DE BASE POLY ROVE B4 DECT™ :

- Station de base
- Support
- Câble Ethernet
- Kit de fixation murale
- Carte de mise en route rapide
- Fiche de sécurité²

CONFORMITÉ

- ÉTATS-UNIS FCC
- Canada RSS IC
- CE EEA
- AU/NZ RCM
- NZ Telepermit
- Hong Kong HKCA

- Singapore IMDA TS CT-CTS
- Compatible ROHS
- ENERGY STAR

SÉCURITÉ

- UL 62368-1
- Logo CE
- CAN/CSA C22.2 No 62368-1
- EN 60950-1 et EN 62368-1
- CEI 60950-1 et CEI 62368-1
- AS/NZS 60950 et 1-1-62368.1

CONDITIONS D'UTILISATION

- Température : -10 à +55°C (+14 à +131°F)
- Humidité relative : 5 % à 95 %, sans condensation
- Température de stockage : -40 à +70 °C (-40 à +158 °F)

POIDS

- Poids de la station de base : 0,179 kg

DIMENSIONS DU CARTON (UNITÉ) (L X H X L)/POIDS

- Dimensions de la boîte de la station de base : 184 x 139 x 44 (mm)
- Poids de la boîte de la station de base : 0,313 kg (avec le produit, les accessoires et les documents)

QUANTITÉ DE CARTONS D'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

- 10

PAYS D'ORIGINE

- Chine

GARANTIE

- Garantie limitée d'un an

RÉPÉTEUR DECT™ POLY ROVE R8



SPÉCIFICATIONS

FRÉQUENCE DECT™

- 1 920 - 1 930 MHz (référence SKU pour l'Amérique du Nord)
- 1 880 - 1 900 MHz (référence SKU pour UE/ANZ/UK)

PORTÉE

- Intérieur : jusqu'à 50 m
- Extérieur : jusqu'à 300 m
- La portée peut être augmentée de 50 m, voire 300 m selon l'environnement, en ajoutant une station de base ou un répéteur

FONCTIONS GÉNÉRALES

- Étend la couverture DECT™
- Prend en charge le transfert automatique d'appels
- Jusqu'à 2 appels simultanés par répéteur
- Jusqu'à 6 répéteurs par station de base
- Jusqu'à 3 répéteurs en mode cascade
- Transfert automatique d'appels entre les cellules
- Synchronisation radio
- Connexion en série cryptée
- Configuration automatique sur mono et double cellule
- Installation sans contact
- 12 fentes prises en charge
- Sécurité DECT™, étape B
- Témoin lumineux

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Adaptateur CA externe universel (5V 2 A CC)
- Possibilité de fixation murale

LE RÉPÉTEUR DECT™ POLY ROVE R8 EST FOURNI AVEC :

- Répéteur
- Support
- Adaptateur secteur
- Kit de fixation murale
- Carte de mise en route rapide
- Fiche de sécurité²

CONFORMITÉ

- ÉTATS-UNIS FCC
- Canada RSS IC
- CE EEA
- AU/NZ RCM
- NZ Telepermit
- Hong Kong HKCA
- Singapore IMDA TS CT-CTS
- Compatible ROHS
- ENERGY STAR

SÉCURITÉ

- UL 62368-1
- Logo CE
- CAN/CSA C22.2 No 62368-1
- EN 60950-1 et EN 62368-1
- CEI 60950-1 et CEI 62368-1
- AS/NZS 60950 et 1-1-62368.1

CONDITIONS D'UTILISATION

- Température : -10 à +55°C (+14 à +131°F)
- Humidité relative : 5 % à 95 %, sans condensation
- Température de stockage : -40 à +70 °C (-40 à +158 °F)

POIDS

- Poids du répéteur : 0,166 kg

DIMENSIONS DU CARTON (UNITÉ) (L X H X L)/POIDS

- Dimensions de la boîte du répéteur : 239 x 141 x 44 (mm)
- Poids de la boîte du répéteur : 0,354 kg (avec le produit, les accessoires et les documents)

QUANTITÉ DE CARTONS D'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

- 10

PAYS D'ORIGINE

- Chine

GARANTIE

- Garantie limitée d'un an

¹La plupart des fonctionnalités activées par des logiciels doivent être prises en charge par le serveur. Veuillez contacter le fournisseur de votre standard téléphonique IP ou de votre commutateur logiciel IP, ou votre fournisseur de services, pour connaître la liste des fonctionnalités prises en charge.

²Les fiches de sécurité sont uniquement incluses dans les unités de l'Union européenne.

EN SAVOIR PLUS

Pour obtenir plus d'informations sur la gamme Poly Rove, rendez-vous sur poly.com/rove