



# Polycom® SoundStation2W™

L'audioconférence sans-fil

## Avantages

**Technologie 'Acoustic Clarity'** - Pour des conversations naturelles et simultanées et le meilleur duplex intégral du marché

**Communications sans fil sécurisées et éprouvées** - Technologies WDCT 2,4 GHz et DECT 1,9 GHz avec cryptage de la voix pour une sécurité renforcée

**Liberté** - Des conférences sans fil, jusqu'à une distance de 45 mètres autour de la base

**Batterie longue durée** - A recharger une fois par semaine uniquement. Batterie lithium assurant jusqu'à 24 h d'autonomie de conversation, avec chargeur portable

**Souplesse sans précédent** - Connecteur pour téléphone mobile et nouveau mode de visioconférence lorsque aucune ligne téléphonique n'est disponible\*

**Facilité d'utilisation et d'installation** - Fonctionnement identique à celui des téléphones de conférence Polycom, compatible avec n'importe quelle ligne analogique

**Protection de votre investissement** - Mise à niveau logicielle au moyen d'un port mini USB. Renseignez-vous sur notre programme de services.

\* SoundStation2W utilise un câble qui se branche sur un connecteur de casque standard de 2,5 mm. Si votre téléphone portable ne prend pas en charge ce type de branchement, vous aurez besoin d'un adaptateur (non fourni).

Tous les modèles de téléphones portables ne prennent pas en charge le connecteur SoundStation2W. Dans les conférences utilisant certains modèles de téléphones portables, des diminutions de la qualité audio ou d'autres fonctionnalités sont parfois à prévoir. Vous trouverez la liste des téléphones portables compatibles avec SoundStation2W sur le site [www.polycom.com](http://www.polycom.com).

## Une qualité sonore remarquable. La liberté sans fil.



Nous vous présentons aujourd'hui un téléphone de conférence sans fil conçu pour donner à vos conférences la liberté dont elles ont besoin, à chaque fois que la collaboration de vos équipes l'impose, y compris dans les salles de réunion dans lesquelles aucune ligne téléphonique n'est disponible. Doté d'une reproduction de la voix remarquable, des technologies sans fil 2,4 GHz et 1,9 GHz éprouvées, d'un cryptage audio pour une sécurité renforcée, d'une autonomie de conversation jusqu'à 24 heures et la possibilité de numérotter via un téléphone mobile, la SoundStation2W s'impose comme la nouvelle norme en matière de visioconférence au quotidien.

La SoundStation2W assure une reproduction fidèle de la voix qui gagne en intensité et propose une sensibilité du microphone deux fois plus importante que celle de la SoundStation d'origine pour des conversations naturelles bidirectionnelles plus claires. Nos plates-formes 2,4 GHz et 1,9 GHz sécurisées et éprouvées présentent des fonctionnalités sans fil à la fois simples et robustes qui s'adaptent à n'importe quelle ligne téléphonique analogique. Avec la possibilité d'une connexion itinérante sans fil jusqu'à une distance de 45 mètres autour de la base, un saut des fréquences sans fil pour éviter les interférences et une batterie lithium longue durée, la SoundStation2W répond véritablement aux besoins actuels en matière de qualité audio et de souplesse d'utilisation.

La SoundStation2W est également le premier téléphone qui combine le côté pratique du téléphone cellulaire et la qualité audio de Polycom. Le câble de casque standard permet aux utilisateurs de connecter instantanément leur téléphone mobile à leur téléphone de conférence. Ils peuvent alors directement numérotter depuis leur téléphone mobile ou d'opérer un transfert entre le mode combiné et le mode téléphone de conférence au cours d'une conversation. L'appel étant numéroté sur le réseau mobile, vous n'avez pas besoin de ligne téléphonique analogique. Vous accédez à la véritable portabilité et profitez d'une liberté sans fil sans précédent !

La SoundStation2W est conçu pour que vous puissiez l'utiliser chaque fois que vous en avez besoin. En effet, il ne suffit pas toujours d'avoir une salle de conférence à sa disposition.

La nouvelle référence en matière de conféréncing nomade permet d'accéder à la puissance des solutions de communication collaboratives unifiées de Polycom.

Polycom vous offre des fonctionnalités de communication sans précédent en proposant le plus vaste éventail de solutions d'intégration vidéo, voix et Web du marché. Nos technologies de conférence et de travail collaboratif inégalées, soutenues par un service à l'échelle mondiale, constituent un gage d'optimisation de l'efficacité et de la productivité des utilisateurs et des entreprises. Alliés à un savoir-faire éprouvé et à l'exploitation des meilleures pratiques du marché, tous ces atouts démontrent clairement la raison pour laquelle Polycom se révèle être le fournisseur idéal pour les entreprises cherchant à bénéficier d'un avantage stratégique dans un environnement en temps réel.

Remarque : Les modèles SoundStation2W utilisent la norme WDCT (Worldwide Digital Cordless Telecommunications) 2,4 GHz ou DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) 1,9 GHz en fonction des exigences du site à partir duquel vous utilisez ce téléphone sans fil.



Connect. Any Way You Want.

# Polycom SoundStation2W Caractéristiques techniques

## Console

### Dimensions (L x l x h)

- 36,8 x 31,1 x 6,4 cm

### Poids

- 0,86 kg

### Alimentation

- 12 V CC nominal ; alimentation par une batterie ou chargeur CA portable

### Taille et poids du chargeur portable

- 5,59 x 7,24 x 4,70 cm
- Poids 0,45 kg
- Fonctionnalités sans fil
- Protocole sans fil - WDCT 2,4 GHz ou DECT 1,9 GHz avec technologie DSS (Digital Spread Spectrum) à saut de fréquences
- Portée du signal - jusqu'à une distance de 45 m autour de la base
- Antennes à double diversité
- Batterie - Ensemble batterie lithium-ion rechargeable
- Autonomie de conversation - 12 h. (version de base), 24 h (version EX)
- Autonomie d'attente - Jusqu'à 80 h (version de base), 160 h (version EX)
- Temps de charge - 4 h (version de base), 8 h (version EX)
- Portée du signal et état de la batterie affichés en permanence sur l'écran LCD
- Chargeur de console portable - Alimentation standard 1 A 240 V

### Sécurité

- Cryptage audio 64 bits entre la console et la base
- Fonction d'enregistrement par sortie auxiliaire activée au moyen du clavier de la console

### Connexion au téléphone cellulaire

- Câble de 1,20 m avec prises de casque 2,5 mm

### Ecran d'affichage

- Ecran à cristaux liquides haute résolution ID appelant et annuaire
- Prise en charge de plusieurs normes d'ID appelant
  - Bellcore type 1 (abonnement à un opérateur télécom requis pour l'activation)
  - ETSI
  - DTMF
  - British Telecom
- Annuaire/numérotation rapide : 25 entrées max.

### Clavier numérique

- Clavier téléphonique à 12 touches
- Touches raccrocher/décrocher, conférence, secret, réglage du volume, menu et navigation
- 3 touches de fonction programmables (rappel, mise en attente, conférence programmable, etc.)

### Haut-parleur de la console

- Bande passante : 300 à 3 300 Hz
- Volume : réglable jusqu'à 94 dBA (max.) à 1 m

### Microphones de la console

- 3 microphones cardioïdes (300 à 3 500 Hz)

### Son

- Technologie Acoustic Clarity à duplex intégral de Polycom (IEEE 1329 Type 1 à -2 dB limite temps mort)
- Microphone d'une portée de 3 m max.
- Microphones à déclenchement automatique équipés d'une fonction de mixage intelligente
- Réduction du bruit dynamique (fonction DNR)

### Interfaces de la console

- Interface radio de WDCT 2,4 GHz ou DECT 1,9 GHz de connexion à la base
- Prise casque 2,5 mm pour connexion à un téléphone mobile (câble inclus)
- Interface chargeur
- Port mini USB pour mises à niveau logicielles
- 2 connexions microphone EX (version EX uniquement)
- Guide de verrouillage de la console (compatible avec les câbles de sécurité pour portables/PC standard)
- Trous d'attache pour une fixation murale

### Base

#### Dimensions (L x l x h)

- 14,99 x 14,99 x 4,06 cm
- Possibilité de fixation murale

#### Poids

- 0,32 kg
- Interface utilisateur
- Diode d'alimentation
- Diode d'appel en cours
- Bouton de localisation de la console avec retour console audible

#### Alimentation

- Tension : 240 V, 50/60 Hz (câble d'alimentation fourni)
- Taille et poids de la base
- 4,82 x 6,1 x 4,19 cm
- Poids - 0,25 kg

#### Sortie audio auxiliaire de la base

- Style : prise RCA
- Activation de la sortie depuis le menu de la console pour garantir la confidentialité

#### Interface TelCo de la base

- Connexion réseau : interface PBX avec 2 fils analogiques RJ-11 ou interface PSTN
- Mode parole
- Bande passante de 300 Hz à 3,3 kHz
- Exigences réseau : compatible avec les réseaux PSTN et PBX standard, analogiques ou codage norme G711

### Accessoires

- 2 microphones cardioïdes supplémentaires (300 à 3 500 Hz) (pour version EX uniquement, microphones à fil)
- Lot de 4 batteries cellulaires avec autonomie de conversation de 24 h
- Lot de 2 batteries cellulaires avec autonomie de conversation de 12 h
- Chargeur de console portable de remplacement
- Câble de connexion du téléphone cellulaire de remplacement

### Conformité à la réglementation

- UL/C-UL
- ICES-003
- FCC Part 15.247
- FCC Part 68
- Marque CE (directive R et TTE)
- Marques A-Tick et C-Tick

### Conditions d'utilisation

- Températures de fonctionnement : 5° à 40°C
- Humidité relative : 20 % - 85 % (sans condensation)
- Températures de stockage : -30° à 55°C

### Conditions de la salle d'utilisation

- Temps de réverbération : < 0,54 seconde
- Niveau sonore : < 48 dBA
- Taille approximative de la salle : 10 x 20

### Éléments fournis avec la SoundStation2W

- Console téléphonique intégrant un écran et un clavier numérique
- Base compacte
- Batterie lithium rechargeable
- Chargeur de console portable
- Câble de connexion de téléphone cellulaire de 1,2 m
- Câble d'alimentation de la base
- Câble TelCo de la base de 2,1 m
- Documentation produit (CD contenant le guide de l'utilisateur, guide d'installation rapide et carte d'enregistrement)

### Garantie

- Validité de 12 mois



©2005 Polycom, Inc. All rights reserved.

Polycom, the Polycom logo design and SoundStation are registered trademarks and SoundStation2W is a trademark of Polycom, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners. Information in this document is subject to change without notice.