

## **POLY MDA524 QD Ampli casque RJ9 + Switch TEL/PC USB-C**



**Marque :** POLY

**Référence :** 460525

**Prix :** 155.95 € HT

### **Descriptif :**

Plantronics MDA524 QD USB-C

P/N:212174-01

Pourvus de processeurs audio avancés, les interfaces MDA524 QD permettent de gérer des appels avec un casque à connectique QD sur des téléphones de bureau et aussi des softphones PC/Mac via un port USB Type-C.

Les plus produit:

- Facilite la transition vers les communications unifiées (UC)
- Fonctionne avec les micro-casques QD filaires ou sans fil (RJ9)
- Compatible avec les PC, Mac, principaux téléphones de bureau et softphones
- Permet de gérer les appels provenant d'un PC ou d'un téléphone filaire
- Permet d'enregistrer les conversations via une sortie audio Jack (enregistreur optionnel)
- Double connexion : sur téléphone (via RJ9) et PC (via USB-C)
- Haute qualité audio large bande, son naturel
- Installation plug and play

Contenu du boîtier :

- MDA524 QD,
- Cordon spiralé QD 4 pin
- Cordon USB-C
- Cordon RJ9
- Guide d'installation rapide

#### VUE D ENSEMBLE :

- Permet de prendre des appels sur téléphones de bureau et softphones
- Prend en charge les casques Plantronics Quick Disconnect standard (QD en 4 points)
- Téléphones de bureau entièrement compatibles avec l'intégration d'une prise de ligne électronique (EHS)
- Annulation supérieure du bruit et de l'effet écho
- Commandes indépendantes de réglage du volume, du mode secret et de la prise d'appel/fin d'appel à portée de main
- Indicateur visuel d'appel et de mode secret
- Enregistrement des appels : combinez l'audio de votre téléphone de bureau avec votre PC/Mac pour enregistrer vos appels (application d'enregistrement d'appels sur PC/Mac requise)
- Message d'accueil de l'agent : lecture du message d'accueil préenregistré par l'agent, envoyé depuis le PC/Mac vers le canal audio du téléphone de bureau. Lors de cette lecture, le mode secret du microphone du casque est activé pour plus de commodité
- Notes vocales : écoutez un appel sur un téléphone de bureau ou un softphone et créez des notes vocales pendant l'appel sans que l'appelant ne les entende. Faites basculer la transmission entre l'appelant et l'application d'enregistrement de notes vocales
- Diffusion audio : combinez l'audio de votre PC avec celui de votre téléphone de bureau pour certaines applications spécifiques (inaudible pour l'appelant).
- Prend en charge la protection acoustique avancée SoundGuard DIGITAL (protection contre les variations acoustiques, G616 et MPT)

[Lien vers la fiche du produit](#)