

Préliminaire

D-Cerno D / C

POSTE FILAIRE DE DISCUSSION

Art. 71.98.0301 / 71.98.0302



où les poussières et les bactéries pourraient s'accumuler.

Sans pièces en mouvement il n'y a pas non plus d'usure. Ceci garantit une performance inaltérée tout au long de la durée de vie du produit.

Le système a été développé pour fonctionner au déballage sans nécessiter de connaissances techniques particulières. Le câblage est simple : Cat5 blindé de poste en poste. Comme le poste détecte automatiquement la direction du flux de signal il n'est pas nécessaire lors du câblage de se préoccuper d'une distinction entre ports d'entrée et ports de sortie. Les erreurs de câblage sont ainsi virtuellement éliminées.

Il n'y a pas non plus de procédure d'initialisation. Immédiatement après le câblage, le système est prêt à fonctionner. Du vrai « Plug-and-Play » ! Idéal pour les environnements nécessitant de fréquentes modifications de topologie.

Déscription

D-Cerno, le début d'une aire nouvelle ... innovateur dans son segment du marché...

Le système est discret et stylé. Placé sur une table de conférence, son profil bas permet l'intégration dans tout environnement.

Dans son segment de marché il est unique par son traitement complètement numérique du signal. Ceci résulte en un son ultra clair et une excellente compréhension.

Dans un monde où la communication est cruciale il est primordial que le système de conférence soit immunisé contre les interférences typiques des téléphones portables pour que les participants puissent se concentrer sur le sujet de la réunion.

D-Cerno utilise la plus récente technologie de touches tactiles pour offrir une quantité d'avantages

Hygiénique et facile à nettoyer comme il n'y a pas d'ouvertures autour des touches

Réglages et caractéristiques

- Traitement numérique du signal
- Discret et stylé
- Technologie tactile hygiénique
- Microphone immunisé aux interférences des portables
- Haut-parleur intégré de haute qualité
- Sortie pour casque d'écoute
- Réglage du volume pour casque d'écoute
- Câblage en chaînette
- Fonctionnalité de redondance (brevet en attente)
- Connecteurs dissimulés de bus de conférence
- Microphone avec anneau lumineux LED
- Indicateur lumineux bicolore
- La version président (D-Cerno C) offre également les fonctions priorité et prochain en ligne

Connectivité

- 2 connexions de bus numérique
- Connecteur pour casque d'écoute

Spécifications

| Données Technique | |
|------------------------------|--|
| Qualité audio numérique | 16 bit |
| Impédance d'écouteur | > 32 ohm < 1k ohm |
| Puissance de sortie écouteur | 16.5 mW / 32 ohm |
| Alimentation | 48V, over Cat5 cable |
| Dimensions (mm) | 210(w), 135(h), 50(d) |
| Longueur microphone (mm) | 300 |
| Poids (g) | 620 |
| Couleur | Noir |
| Référence | D-Cerno D: 71.98.0301 D-Cerno C: 71.98.0302 |

Accessoires

- Casque d'écoute
TEL151 71.04.0151
- Câble bus numérique, Cat5 24AWG:
 - 2m ICC5/2 71.60.4002
 - 5m ICC5/5 71.60.4005
 - 10m ICC5/10 71.60.4010
 - 20m ICC5/20 71.60.4020

Attention : le câble réseau standard AWG26 ne convient pas !

- La livraison du poste comprend un câble de 2 mètres