


BOSCH

Des technologies pour la vie

DCN-WDD-D Unité de discussion double sans fil



- ▶ Deux connecteurs distincts pour casque, avec réglage individuel du volume
- ▶ Possibilité d'utilisation comme unité délégué simple, unité délégué double ou unité président
- ▶ Batterie séparée, facile à retirer et à charger
- ▶ Techniques d'économie d'énergie avancées
- ▶ Faible sensibilité aux interférences électromagnétiques
- ▶ Arrêt automatique du microphone
- ▶ Recherche automatique de réseau
- ▶ Arrêt automatique lorsque l'unité est hors de portée

L'unité de discussion est l'élément le plus important d'un système de conférence aux yeux des participants. Bosch s'est basée sur l'élégance du design des unités de discussion DCN Next Generation pour créer une nouvelle gamme d'unités de discussion sans fil à l'esthétique et aux caractéristiques inégalées. C'est la garantie d'une intelligibilité maximale de la parole à tout moment. Utilisant une bande de 2,4 GHz (exempte de licence), les unités de discussion sans fil produisent un son cristallin grâce à un rapport signal/bruit très élevé. Le système est protégé contre les interférences en provenance des autres équipements sans fil tels que les téléphones portables, les dispositifs Bluetooth et autres réseaux Wi-Fi. La communication sans fil implique des exigences supplémentaires en matière de sécurité. Le système DCN sans fil, de même que les unités de discussion, mettent donc en oeuvre une protection multicouches pour éviter les écoutes et les accès non autorisés. La protection numérique garantit la confidentialité des informations échangées dans le cadre du système.

L'unité de discussion double sans fil DCN-WDD-D permet aux participants de parler, d'enregistrer une demande de prise de parole et d'écouter l'intervenant.

Le connecteur fourni permet de raccorder les microphones enfichables qui se déclinent en versions à col long et court (DCN-MICS et DCN-MICL, à commander séparément).

L'unité est également dotée de deux prises pour casque avec une commande de volume individuelle de chaque côté de l'unité. Une unité peut ainsi servir à deux délégués. Il est possible de la convertir en une unité double complète en remplaçant le bouton de microphone par deux boutons indépendants, permettant de contrôler chacun le microphones et d'identifier les délégués individuellement (boutons pour unité double DCN-DISBDD, à commander séparément). Le haut-parleur intégré est coupé lorsque le microphone est activé afin de prévenir l'effet Larsen. Le cas échéant, le volume du casque est automatiquement réduit pour éviter l'effet Larsen lorsque le microphone est activé. Divers bagues de finitions sont disponibles de manière à harmoniser l'unité avec tous les intérieurs (DCN-DISR, à commander séparément).

Cette unité peut revêtir les fonctions suivantes :

- unité délégué simple ;
- unité délégué double ;
- unité président (boutons président DCN-DISBCM, à commander séparément) ;

- unité délégué simple avec bouton auxiliaire (pouvant servir, par exemple, à annoncer les intervenants).

La simplicité de maintenance des batteries est une composante fondamentale des systèmes sans fil. Les unités de discussion sans fil Bosch se distinguent par une caractéristique unique, à savoir les batteries rechargeables séparées (DCN-WLIION, à commander séparément). Ces batteries lithium-ion peuvent être retirées et remplacées en l'espace de quelques secondes, pour une flexibilité maximale de recharge.

Fonctions de base

Commandes et voyants

En façade

- Bouton de microphone avec anneau illuminé rouge ou vert (le rouge indique que le microphone est actif ; le vert indique que la demande de prise de parole a été acceptée.)*
- Deux boutons de réglage individuel du volume du casque

À l'arrière

- Voyant « hors de portée »
- Voyant de batterie faible

Sous la base

- Commutateur « Reset » encastré
- Commutateurs de sélection de mode (délégué, président, etc.)

Connexions

- Prise pour microphone enfichable
- Deux prises pour casque stéréo de 3,5 mm
- Entrée d'alimentation CC du DCN-WPS (accessible lorsque la batterie est retirée)

* Lorsque le mode Deux délégués est activé sur l'unité, cette fonction est disponible individuellement.

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Réponse en fréquence	30 Hz – 20 kHz
Impédance de charge du casque	> 32 ohms < 1 kilohm
Puissance de sortie	2 x 15 mW/32 ohms

Caractéristiques mécaniques

Montage	Sur bureau
Dimensions (H x l x P) sans microphone	61 x 190 x 160 mm
Poids sans batterie	500 g
avec batterie	715 g
Couleur de la partie supérieure	Argent (RAL 9022)
Couleur de la base	Anthracite (PH 10736)

Informations de commande

Modèle | Description

DCN-WDD-D Unité de discussion double sans fil
Deux délégués, microphone enfichable, base foncée, sans fil

Accessoires

DCN-DISBDD Boutons pour unité de discussion double lot de 10
DCN-MICS Microphone enfichable à col court longueur 310 mm
DCN-MICL Microphone enfichable à col long longueur 480 mm
DCN-DISRH-SR Bagues de finition pour unités de discussion argent, ultrabrillants, lot de 10
DCN-DISR-SR Bagues de finition pour unités de discussion argent, lot de 10
DCN-DISR-D Bagues de finition pour unités de discussion foncés, lot de 10
DCN-DISRMH Bagues de finition pour unités de discussion métalliques, ultrabrillants, lot de 10
DCN-DISRMS Bagues de finition pour unités de discussion métalliques, semi-brillants, lot de 10
DCN-DISBCM Boutons pour unité de discussion de président lot de 10
DCN-WLIION-D Batterie coloris anthracite, lithium-ion, 7,2 Vcc, 4 800 mAh
DCN-WPS Alimentation alimentation des unités de discussion sans fil en l'absence de batterie
DCN-WFCD10 Valise pour unités de discussion sans fil gris clair, contient 10 unités de discussion sans fil et 2 chargeurs