



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# DCN-WDV-D Unité de discussion sans fil avec dispositif de vote



- ▶ Cinq boutons de vote
- ▶ Utilisable en tant qu'unité de délégué ou unité de président.
- ▶ Batterie séparée, facile à retirer et à charger
- ▶ Techniques d'économie d'énergie avancées
- ▶ Insensible 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 sans fil avec dispositif de vote DCN-WDV-D permet aux participants de parler,

d'enregistrer une demande de prise de parole, d'écouter l'intervenant et de voter.

Un connecteur est fourni pour brancher les microphones enfichables (DCN-MICS et DCN-MICL, à commander séparément).

L'unité est dotée de cinq boutons de vote. Les anneaux lumineux jaunes qui entourent les boutons de vote servent à confirmer les sélections.

L'unité prend en charge deux connexions de casque audio afin que l'intervenant puisse être entendu clairement, même dans les situations où le bruit de fond est important.

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.

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).

Cette unité peut revêtir les fonctions suivantes :

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

- Cinq boutons de vote entourés d'anneaux
- Voyant d'activité de l'unité/de présence du délégué
- Bouton du 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.
- Boutons de réglage 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)

## 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 table
Dimensions (H x l x P) sans microphone	61 x 190 x 160 mm
Poids sans batterie	505 g
avec batterie	720 g
Couleur de la partie supérieure	Argent (RAL 9022)
Couleur de la base	Anthracite (PH 10736)

## Informations de commande

### Modèle | Description

DCN-WDV-D Unité de discussion sans fil avec dispositif de vote  
dispositif de vote, 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-DISR-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