



DCN-WDV-D Unità per dibattito wireless con votazione



- ▶ Cinque pulsanti per la votazione
- ▶ Utilizzabili come unità delegato o presidente
- ▶ Batteria separata, facile da sostituire e ricaricare
- ▶ Tecniche di risparmio energetico avanzate
- ▶ Bassa sensibilità alle interferenze elettromagnetiche
- ▶ Spegnimento automatico del microfono
- ▶ Ricerca automatica della rete
- ▶ Spegnimento automatico se fuori gamma

Per il partecipante ad una congresso, la parte più importante di un sistema per conferenze è l'unità per dibattito. Bosch ha ideato le unità per dibattito DCN Next Generation per creare una nuova serie di unità per dibattito wireless con caratteristiche e funzioni ineguagliabili.

Per tutta la durata della conferenza è garantita la massima intellegibilità del parlato. Le unità per dibattito wireless operano con 2,4 GHz di banda (senza licenza) e producono suono pulito grazie all'alto livello di rapporto segnale-rumore. Il sistema è inoltre protetto dalle interferenze di altre apparecchiature quali telefoni cellulari, dispositivi Bluetooth e reti Wi-Fi.

La comunicazione wireless in sicurezza estrema. Il sistema DCN wireless e le unità per dibattito sono caratterizzati da protezione a più livelli per evitare interferenze ed accessi non autorizzati. La protezione digitale garantisce che le informazioni rimangano riservate all'interno del sistema.

L'unità per dibattito wireless DCN-WDV-D con funzioni di votazione consente ai partecipanti di parlare, registrare una richiesta di intervento, ascoltare l'oratore e votare.

È prevista la presenza di un attacco per il collegamento dei microfoni (DCN-MICS e DCN-MICL, da ordinare separatamente).

L'unità dispone di cinque pulsanti per la votazione. I LED gialli attorno ai pulsanti di voto danno conferma della selezione del voto.

L'unità prevede due connettori per le cuffie, in modo che l'oratore possa essere ascoltato chiaramente anche in ambienti con molto rumore di sottofondo.

Per evitare il feedback acustico, l'altoparlante interno viene disattivato quando è acceso il microfono. Se attivato, automaticamente si riduce il volume delle cuffie evitando così il feedback acustico quando il microfono è acceso.

Viene fornito un attacco per collegare i microfoni disponibili nelle versioni con asta lunga o corta (DCN-MICS e DCN-MICL, da ordinare separatamente).

È possibile utilizzare l'unità come:

- un'unità delegato
- un'unità presidente (pulsanti presidente DCN-DISBCM da ordinare separatamente)
- un'unità delegato con pulsante ausiliario (ad es. può essere utilizzata come chiamata usciere)

Una manutenzione semplice della batteria è essenziale per un sistema wireless. Una caratteristica che

accomuna tutte le unità per dibattito wireless di Bosch sono i pacchi batteria ricaricabili separati (DCN-WLIION, da ordinare separatamente). Queste batterie al litio possono essere rimosse e sostituite in pochi secondi e forniscono la massima flessibilità nella programmazione della ricarica.

Funzioni di base

Controlli ed indicatori

Sulla parte anteriore

- Cinque pulsanti per la votazione con LED indicatori intorno ai pulsanti
- Indicatore di unità attiva/presenza del delegato
- Pulsante del microfono con LED luminoso rosso o verde. Il rosso indica che il microfono è attivo, il verde indica l'accettazione della richiesta di intervento.
- Pulsanti di controllo del volume delle cuffie

Sulla parte posteriore

- Indicatore di fuori gamma
- Indicatore di livello della batteria

Sotto la base

- Interruttore "De-init" incassato
- Interruttori per la selezione delle modalità (delegato, presidente ecc.)

Interconnessioni

- Attacco per microfono collegabile
- Due attacchi per cuffia con presa jack stereo da 3,5 mm (0,14")
- Ingresso DC da DCN-WPS (accessibile quando viene rimossa la batteria)

Specifiche tecniche

Elettriche

Risposta in frequenza	30 Hz - 20 kHz
Impedenza di carico cuffia	> 32 ohm < 1k ohm
Potenza in uscita	2 x 15 mW/32 ohm

Meccaniche

Montaggio	Su tavolo
Dimensioni (A x L x P) senza microfono	61 mm x 190 mm x 160 mm (2,4 x 7,5 x 6,3")
Peso senza batteria con batteria	505 g 720 g
Colore parte superiore	Argento (RAL 9022)
Colore base	Antracite (PH 10736)

Informazioni per l'ordinazione

Modello | Descrizione

DCN-WDV-D Unità per dibattito wireless con votazione
votazione, microfono collegabile, base scura, wireless

Accessori hardware

DCN-DISBDD Pulsanti per unità per dibattito doppio delegato
Set di 10

DCN-MICS Microfono collegabile ad asta corta
lunghezza 310 mm (12,2")

DCN-MICL Microfono collegabile ad asta lunga
lunghezza 480 mm (18,9")

DCN-DISRH-SR Bordi per unità per dibattito
Argento lucido, set di 10

DCN-DISR-SR Bordi per unità per dibattito
Argento, set di 10

DCN-DISR-D Bordi per unità per dibattito
antracite, set di 10

DCN-DISRMH Bordi per le unità per dibattito
Metallo cromato, set di 10

DCN-DISRMS Bordi per le unità per dibattito
Metallo semi-lucido, set di 10

DCN-DISBCM Pulsanti per unità per dibattito presidente
Set di 10

DCN-WLIION-D Pacco Batteria
Colore antracite, agli ioni di litio, 7,2 VDC, 4800 mAh

DCN-WPS Alimentatore
Alimentazione per le unità per dibattito wireless se non sono disponibili batterie

DCN-WFCD10 Valigia di trasporto per unità per dibattito
Grigio chiaro, contiene 10 unità di dibattito e 2 unità di carica