



# DCN-WDD-D Drahtlose Doppeldiskussionseinheit



- ▶ Zwei separate Kopfhöreranschlüsse mit individueller Lautstärkeregelung
- ▶ Verwendbar als Einzel-/Doppeldelegierteneinheit oder Vorsitzendeneinheit
- ▶ Separater Akku, leicht herausnehmbar und aufladbar
- ▶ Moderner Energiesparmodus
- ▶ Geringe Empfindlichkeit für elektromagnetische Interferenzen
- ▶ Automatische Mikrofonabschaltung
- ▶ Automatische Suche nach eigenem Netzwerk
- ▶ Automatische Abschaltung außerhalb des Signalempfangs

Der wichtigste Bestandteil eines Konferenzsystems für die Teilnehmer ist die Diskussionseinheit. Bosch hat das elegante Design der Diskussionseinheiten von DCN Next Generation bei der Entwicklung einer neuen Serie drahtloser Diskussionseinheiten fortgesetzt, die in Aussehen und Funktionsmöglichkeiten unvergleichbar sind.

Maximale Sprachverständlichkeit ist jederzeit gewährleistet. Auf dem (lizenzfreien) 2,4-GHz-Band erzeugen die drahtlosen Diskussionseinheiten dank des sehr hohen Signal-Rausch-Verhältnisses einen kristallklaren Klang. Das System ist außerdem gegen Interferenzen von anderen drahtlosen Geräten wie Mobiltelefonen, Bluetooth-Geräten und WiFi-Netzwerken geschützt.

Bei drahtloser Kommunikation müssen zusätzliche Sicherheitsüberlegungen angestellt werden. Das DCN Drahtlose System und die Diskussionseinheiten bieten daher Multilayer-Schutz gegen Abhören und unautorisierten Zugriff. Mit digitalem Schutz bleiben Informationen innerhalb des Systems vertraulich.

Die DCN-WDD-D Drahtlose Diskussionseinheit ermöglicht es den Teilnehmern zu sprechen, eine Wortmeldung zu registrieren und dem Sprecher zuzuhören.

Für den Anschluss der steckbaren Mikrofone steht eine Buchse zur Verfügung. Die Mikrofone sind mit kurzem oder langem Schwanenhals erhältlich (DCN-MICS und DCN-MICL, separat zu bestellen).

Darüber hinaus sind auf den beiden Seiten der Einheit jeweils ein Kopfhöreranschluss mit individueller Lautstärkeregelung vorhanden, so dass die Einheit von zwei Delegierten genutzt werden kann. Die Einheit kann zu einer vollwertigen Doppeldelegierteneinheit konvertiert werden, indem die Mikrofontaste durch zwei Mikrofontasten zur individuellen Mikrofonsteuerung und Delegiertenidentifizierung ersetzt wird (DCN-DISBDD Doppeldelegiertentasten, separat zu bestellen). Um akustische Rückkopplung zu verhindern, wird der integrierte Lautsprecher bei eingeschaltetem Mikrofon stumm geschaltet. Außerdem wird zur Vermeidung von Rückkopplungen die Lautstärke der Kopfhörer (sofern aktiviert) gesenkt, wenn das Mikrofon eingeschaltet ist. Verschiedene Blenden sind verfügbar, so dass die Einheit optisch an jede Umgebung angepasst werden kann (DCN-DISR, separat zu bestellen).

Die Einheit kann wie folgt verwendet werden:

- als Einzeldelegierteneinheit
- als Doppeldelegierteneinheit
- als Vorsitzendeneinheit (DCN-DISBCM Vorsitzendentasten, separat zu bestellen)

- als Einzeldelegierteneinheit mit Zusatz Taste (kann zum Beispiel zum Rufen des Saaldieners verwendet werden)

Einfache Akkumwartung ist in einem drahtlosen System von hoher Wichtigkeit. Einzigartig an den drahtlosen Diskussionseinheiten von Bosch sind die separaten Akkus (DCN-WLIION, separat zu bestellen). Diese Lithiumionen-Akkus können in wenigen Sekunden herausgenommen und ersetzt werden, wodurch maximale Flexibilität bei der Planung der Aufladevorgänge möglich ist.

## Funktionsbeschreibung

### Bedienelemente und Anzeigen

Auf der Vorderseite

- Mikrofontaste mit einem rot oder grün leuchtenden Ring. (Rot zeigt an, dass das Mikrofon aktiv ist; Grün zeigt an, dass die Wortmeldung akzeptiert wurde.)\*
- Zwei individuelle Kopfhörer-Lautstärkeregler

Auf der Rückseite

- Warnung bei Signalverlust
- Warnung bei niedriger Akkuleistung

Auf der Unterseite

- Versenkter Deinitialisierungsschalter
- Modusauswahlschalter (Delegierter, Vorsitzender usw.)

### Anschlüsse

- Buchse für steckbares Mikrofon
- Zwei 3,5-mm-Kopfhörerbuchsen für Klinkenstecker
- DC-Netzeingang von DCN-WPS (zugänglich, wenn Akku entfernt wird)

\* Wenn die Einheit im Doppeldelegiertenmodus verwendet wird, ist diese Funktion individuell verfügbar.

## Technische Daten

### Elektrische Daten

<b>Frequenzgang</b>	30 Hz - 20 kHz
<b>Kopfhörerbelastungsimpedanz</b>	> 32 Ohm < 1 kOhm
<b>Ausgangsleistung</b>	2 x 15 mW/32 Ohm

### Mechanische Daten

<b>Montage</b>	Tischgerät
<b>Abmessungen (H x B x T) ohne Mikrofon</b>	61 x 190 x 160 mm
<b>Gewicht ohne Akku</b>	500 g
<b>mit Akku</b>	715 g
<b>Farbe Abdeckung</b>	Silber (RAL 9022)
<b>Farbe Sockel</b>	Anthrazit (PH 10736)

## Bestellinformation

### Modell | Beschreibung

DCN-WDD-D Drahtlose Doppeldiskussionseinheit  
Zwei Delegierte, steckbares Mikrofon, dunkler Sockel, drahtlos

### Erweiterungen

DCN-DISBDD Tasten für Doppeldelegierten-Diskussionseinheiten  
10er-Satz

DCN-MICS Steckbares Mikrofon mit kurzem Schwanenhals  
Länge 310 mm

DCN-MICL Steckbares Mikrofon mit kurzem Schwanenhals  
Länge 480 mm

DCN-DISR-SR Blenden für Diskussionseinheiten  
Silber hochglänzend, 10er-Satz

DCN-DISR-SR Blenden für Diskussionseinheiten  
Silber, 10er-Satz

DCN-DISR-D Blenden für Diskussionseinheiten  
dunkel, 10er-Satz

DCN-DISRMH Blenden für Diskussionseinheiten  
Metall hochglänzend, 10er-Satz

DCN-DISRMS Blenden für Diskussionseinheiten  
Metall seidenmatt, 10er-Satz

DCN-DISBCM Tasten für Vorsitzenden-Diskussionseinheit  
10er-Satz

DCN-WLIION-D Akku  
Anthrazit, Lithiumionen-Akku, 7,2 VDC, 4800 mAh

DCN-WPS Netzteil  
Versorgt drahtlose Diskussionseinheiten mit Strom, wenn kein Akku vorhanden ist.

DCN-WFCD10 Flightcase für drahtlose Diskussionseinheiten  
Hellgrau, Platz für 10 drahtlose Diskussionseinheiten und 2 Ladegeräte