DCNM-WD Poste de discussion sans fil

www.boschsecurity.com





- ▶ Batterie amovible, facile à remplacer et à charger
- Configurable en tant que Dispositif sans fil participant, usage double ou président via l'Interface de contrôle via le Web
- Les fonctionnalités peuvent être étendues à l'aide de modules logiciels sans qu'aucune modification matérielle soit nécessaire

Le Dispositif sans fil (DCNM-WD) du Système de conférence sans fil DICENTIS permet aux participants de parler, d'enregistrer une demande de prise de parole et d'écouter un orateur au cours d'une réunion. Ce poste peut être aisément configuré en tant que Dispositif sans fil usage unique, usage double ou président via l'Interface de contrôle via le Web de la Borne d'accès sans fil (DCNM-WAP).

Fonctions

Généralités

- Les Appareils sans fil se connectent à la borne DCNM-WAP.
- Le mode usage unique, usage double ou président peut être configuré via l'Interface de contrôle via le Weh
- · Bouton de coupure du son.
- Utilise les bandes (exemptes de licence) suivantes :
 - 2,4 GHz.
 - 5 GHz (UNII-1, UNII-2, UNII-2 étendue et UNII-3).
- Fonctionnalité double usage avec l'utilisation d'un module logiciel.

Intelligibilité de la parole

C'est la garantie d'une intelligibilité maximale de la parole à tout moment.

- Les Appareils sans fil se connectent à la borne DCNM-WAP.
- Ils produisent un son d'une limpidité cristalline grâce à un rapport signal-bruit très élevé et à une sélection de fréquences intelligente.
- Le haut-parleur et le microphone peuvent être actifs en même temps pour une impression de réunion en face à face. Pour éviter l'effet Larsen, un suppresseur de Larsen est intégré.

Zéro interférence

- Basé sur le WiFi standard.
- Commutation automatique et transparente du canal de fréquence
- Test de portée de la zone de couverture WiFi.
- Dissimulation de perte de paquet.

Sécurité

- Le Système de conférence sans fil DICENTIS et les Appareils sans fil bénéficient d'une connectivité sécurisée qui utilise le cryptage WPA2 pour prévenir les écoutes clandestines et les accès non autorisés.
- Le cryptage garantit la confidentialité des informations échangées dans le cadre du système.

Microphones

 Une prise est fournie pour brancher un microphone enfichable (DCNM-HDMIC, DCNM-MICS ou DCNM-MICL).

Écouteurs et haut-parleurs

 Les Appareils sans fil accueillent deux casques et commandes audio (sur les côtés gauche et droit) afin que l'orateur puisse être entendu clairement, même dans les situations où le bruit de fond est important.

Maintenance des batteries

- Batterie rechargeable (DCNM-WLIION).
- La Batterie lithium-ion peut être retirée et remplacée en l'espace de quelques secondes, pour une flexibilité maximale de recharge.
- Gestion intelligente des batteries via la commande d'Interface de contrôle via le Web (état et temps d'utilisation de la batterie).

Commandes et voyants

- Sur la face supérieure :
 - Microphone avec voyant rouge ou vert :
 - Rouge : le microphone est actif.
 - Vert : demande de prise de parole acceptée.
 - Voyants DEL sur le poste affichant :
 - État d'activation du microphone Rouge.
 - Prise de parole possible Blanc.
 - Priorité Blanc (Président uniquement).
 - Demande de parole Vert.
- Sur le côté gauche et droite
 - Commandes de réglage rotative du volume des casques.
- Sur la face arrière :
 - Voyant LED jaune hors de portée de la Borne d'accès sans fil.
 - Voyant LED rouge de batterie faible.
- Sous la base :
 - Commutateur encastré, appelé « De-init », permettant de déconnecter le Dispositif sans fil de la Borne d'accès sans fil (DCNM-WAP).

Interconnexions

- · Prise pour microphone enfichable.
- Deux prises pour casque stéréo de 3,5 mm.

Certifications et homologations	
EU	CE
US	FCC
CA	ISED
KR	KC
AU/NZ	RCM
RU/KZ/BY	EAC
JP	MIC
CN	China RoHS, CMIIT
SA	SASO, CITC
BR	ANATEL

Zone	Conformité aux réglementations/ labels de qualité	
Europe	CE	DECL EC DCNM-WD
Turquie	TSE	DCNM-WDE-WD-WAP

Composants

Quantité	Composant
1	DCNM-WD Dispositif sans fil

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation (batterie)	7,5 Vcc
Consommation	4,5 W
Autonomie DCNM-WD	> 24 heures (20 % parole, 80 % écoute)
Réponse en fréquence	100 Hz – 20 kHz) (-3 dB au niveau nominal)
Taux de distorsion d'harmoniques au niveau nominal	< 0,1 %
Plage dynamique	> 90 dB
Rapport signal/bruit	> 90 dB
Impédance de charge du casque	> 32 ohm <1k ohm
Puissance de sortie casque	15 mW

Radio

WIFI standard	IEEE 802.11n
Plage de fréquences	2,4 GHz et 5 GHz (ISM exempt de licence)

Entrées audio

Niveau d'entrée nominal du microphone	80 dB NPA
Niveau d'entrée maximal du microphone	110 dB NPA

Sorties audio

Sortie nominale du haut- parleur	72 dB NPA à 0,5 m
Sortie maximale du haut- parleur	80 dB NPA
Sortie nominale du casque	0 dBV
Sortie maximale du casque	3 dBV

Caractéristiques mécaniques

Montage	De bureau
Dimensions (H x I x P) sans microphone	72 x 259 x 139 mm
Poids : DCNM-WD DCNM-WD + Batterie	590 g 1051 g
Couleur (partie supérieure et socle)	Noir trafic (RAL 9017)

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	5 à +45 °C
Température de stockage et de transport	-20 °C à +70 °C
Humidité ambiante	< 95 %, > 5 %

Informations de commande

DCNM-WD Poste de discussion sans fil

Poste sans fil DICENTIS Microphone enfichable et batterie à commander séparément.

Numéro de commande DCNM-WD

Accessoires

DCNM-HDMIC Microphone haute directivité

Microphone haute directivité DICENTISpour le système de conférence DICENTIS ou le système de conférence sans fil DICENTIS.

Numéro de commande DCNM-HDMIC

DCNM-MICS Microphone à col de cygne court

Microphone à col de cygne court DICENTISpour le système de conférence DICENTIS ou le système de conférence sans fil DICENTIS.

Numéro de commande DCNM-MICS

DCNM-MICL Microphone à col de cygne long

Microphone à col de cygne long DICENTISpour le système de conférence DICENTIS ou le système de conférence sans fil DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-MICL**

DCNM-WLIION Batteries pour DCNM-WD

Batterie pour poste sans fil (DCNM-WD et DCNM-WDE), lithium-ion, 7,5 Vcc, 12 800 mAh, couleur: Anthracite.

Numéro de commande **DCNM-WLIION**

DCNM-WCH05 Chargeur pour 5x batteries

Chargeur permettant de charger jusqu'à 5 batteries (DCNM-WLIION) Couleur noir trafic : RAL 9017.
Numéro de commande **DCNM-WCH05**

DCNM-WTCD Valise transport syst radio 10x DCNM-WD

Valise de transport pour stocker et transporter dix postes de discussion DICENTIS, dix microphones haute directivité, dix microphones à col de cygne court ou long, une borne d'accès sans fil, une alimentation et deux chargeurs.

Numéro de commande DCNM-WTCD

Options logicielles

DCNM-LSDU Licence 2 sièges par poste

Licence logicielle DICENTIS pour l'activation du double usage depuis le siège sur le poste de discussion DICENTIS, le poste de discussion DICENTIS avec sélecteur de langue, le poste de discussion DICENTIS avec écran tactile et les postes sans fil DICENTIS. Numéro de commande **DCNM-LSDU**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com

Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com