## BOSCH DICENTIS DCNM-WLIION Batterie lithiumion pour poste sans fil



## **DESCRIPTION**

Cette batterie rechargeable (DCNM-WLIION) est la source d'alimentation des postes sans fil (DCNM-WD et DCNM-WDE) sur le système de conférence sans fil DICENTIS.

La batterie est de type lithium-ion haute capacité, capable de fournir jusqu'à 24 heures (DCNM-WD) e

20 heures d'énergie (DCNM-WDE), à partir d'une charge complète. Lorsqu'elle est vide, environ 3 heures sont nécessaires pour recharger complètement la batterie avec le chargeur (DCNM-WCH05).

Les cellules lithium-ion évitent les problèmes de déperdition des performances inhérents à tous les autres types de batteries rechargeables. Cela offre une flexibilité maximum pour la planification des recharges. Cette batterie intelligente intègre un microprocesseur de contrôle du courant de charge et de prévention des surcharges.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Marque : BOSCH

Part number : DCNM-WLIION

Caractéristiques :

Type de produit : Batterie

Technologie batterie : Lithium-Ion (Li-Ion)

Tension des piles : 7,5 V

Couleur du produit : Charbon de bois Autonomie maximum de la batterie : 24 h Temps de rechargement de la batterie : 3 h Nombre de batteries incluses : 1 pièce(s)

Conditions environnementales :

Température d'opération : 5 - 45 °C

Température hors fonctionnement : -5 - 35 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H): 0 - 75%

Autres caractéristiques :

Capacité de la batterie : 12800 mAh

Hauteur: 99,9 mm Largeur: 136,5 mm Poids : 460 g Profondeur : 22 mm