

nedis

Fiche produit | Radio FM

Radio de Chantier | FM | Alimentation secteur / Alimenté par pile | Numérique | 15 W | Taille de l'écran: 2.2 " | Écran bleu blanc | IPX5 | Poignée de transport | Jaune / Noir

Marque: Nedis | Référence article: RDFM3100YW | Product EAN number: 5412810326266

Spécifications du produit

| | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------|
| Bandes radio prises en charge | FM |
| Canaux de haut-parleur | 1.0 |
| Classement IP | IPX5 |
| Conception radio | Radio de Chantier |
| Connexion (s) d'entrée d'alimentation de l'appareil | Prise d'alimentation CC |
| Consommation d'énergie en fonctionnement | 8 W |
| Consommation d'énergie en mode veille | 0 W |
| Côté câble d'alimentation B | Prise d'alimentation CC |
| Côté du câble d'alimentation A | C7 |
| Couleur | Jaune |
| | Noir |
| Courant d'entrée | 1.0 A |
| Durée de lecture maximale de batterie | 22 heures |
| écran | Écran bleu blanc |
| Entrée de connexions | 1x 3.5 mm |
| Fiche d'alimentation | Euro / Type C (CEE 7/16) |
| Gain d'antenne d'émission maximal | 0 dBi |
| Gamme de fréquences FM | 87.5 - 108 MHz |
| Haut-parleur RMS | 5 W |
| Lecture multimédia | Onde sinusoïdale pure |
| | Radio |
| Longueur du câble de l'adaptateur secteur | 1.50 m |
| Matériau | ABS |
| | Caoutchouc |
| Mid-range size | 2.4 " |
| Nombre de produits dans l'emballage | 1 pièces |

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Piles requises (non incluses) | 6x C/LR14 |
| Plage de fréquences de transmission | 2402 - 2480 MHz |
| Poignée de transport | Oui |
| Profils Bluetooth® adapté | A2DP |
| | AVRCP |
| Protection contre les chocs | Oui |

Informations sur l'emballage

| | |
|------------------------|----------------------------------------|
| Marque | Nedis |
| Code de commande | RDFM3100YW |
| EAN single product: | 5412810326266 |
| EAN Inner carton: | |
| EAN Outer carton: | 5412810384358 |
| Emballage | Giftbox |
| Contenu de l'emballage | Radio de chantier |
| | Câble d'alimentation électrique |

| Quantité | L x | L x | H (mm) | Poids |
|----------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | 200 mm | 330 mm | 205 mm | 2500 g |
| 4 | 420 mm | 355 mm | 430 mm | 10620 g |

