

ARAD 18 BC AS

Radio à piles

Radio de chantier numérique, robuste et mobile avec un son clair et unique et une flexibilité extrême pour un travail agréable même dans un environnement de travail difficile.

238,80 € avec VAT
(199,00 € HT)

Référence: 9 26 04 204 01 0



Avantages

- > Deux haut-parleurs de 15 W avec des membranes passives supplémentaires garantissent un son clair et unique ainsi qu'une expérience d'écoute optimale.
- > Écoute parfaite sans limite : Quatre sources de lecture (DAB+, Bluetooth®, FM et AUX), le fonctionnement sur batterie et sur secteur, ainsi que les dispositifs pour une installation verticale et horizontale, offrent des possibilités d'utilisation universelles et confèrent un son agréable, quel que soit le lieu de travail.
- > Grâce au boîtier robuste et compact avec protection IP 54, les chocs, la saleté, la poussière et l'humidité ne posent aucun problème – l'utilisation dans des conditions extrêmes, par exemple sur un chantier, est parfaitement sécurisée.
- > Poignée et crochet pour un montage vertical et horizontal.
- > Possibilité de chargement USB.
- > Possibilité de connecter deux radios à un smartphone pour un son stéréo.
- > Batterie Li-ion ProCORE avec cellules haute puissance, témoin de charge et « Electronic Cell Protection » (ECP). L'ECP protège la batterie de toute surcharge, surchauffe et décharge profonde. La technologie COOLPACK 2.0 garantit une durée de vie plus longue de 135 % par rapport aux batteries sans technologie COOLPACK et permet ainsi des temps d'utilisation plus longs. Compatible avec tous les appareils sans fil 18 V avec interface de batterie 18 V AMPShare ou Bosch Professional.

Compris dans le prix

- ✓ 1 bloc d'alimentation
- ✓ 1 pile bouton au lithium 3 V CR2032
- ✓ 1 câble AUX



Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de fréquence radio DAB+

8

Emplacements mémoire DAB+

8

Tension de batterie

18 V

Compatibilité de batterie

Lithium-ion/lithium-ion ProCORE

Interface de batteries

18 V AMPShare

Poids sans batterie

2,50 kg