

(ohne Akku und ohne Ladegerät)
Y6014A4000



Laut und widerstandsfähig # Das robuste Radio für starken Sound auf rauen Baustellen

- Sehr flexibel dank Kompatibilität mit zahlreichen Quellen # Bluetooth®, FM und AUX
- Äußerst robust # Schützender Überrollkäfig für den Einsatz bei rauen Baustellenbedingungen
- Kristallklarer, satter Klang # Vier Lautsprecher mit 20 W (jeweils 5 W), integrierter Subwoofer (20 W) für starke Basswiedergabe
- Eignet sich besonders für digitalen Radioempfang und das Abspielen von Musik über Smartphones
- Das Baustellenradio kann mit einem 18-Volt-Akku oder mit Netzstrom betrieben werden und verfügt zusätzlich über zwei Ausgänge zur Stromversorgung von Werkzeugen sowie USB-Anschluss für eine Schnellaufladung mit bis zu 2,1 A

Technische Daten

(ohne Akku und ohne Ladegerät) Y6014A4000

Laut und widerstandsfähig # Das robuste Radio für starken Sound auf rauen Baustellen

Weitere Produktvorteile

- Sehr flexibel dank Kompatibilität mit zahlreichen Quellen # Bluetooth®, FM und AUX
- Äußerst robust # Schützender Überrollkäfig für den Einsatz bei rauen Baustellenbedingungen
- Kristallklarer, satter Klang # Vier Lautsprecher mit 20 W (jeweils 5 W), integrierter Subwoofer (20 W) für starke Basswiedergabe
- Eignet sich besonders für digitalen Radioempfang und das Abspielen von Musik über Smartphones
- Das Baustellenradio kann mit einem 18-Volt-Akku oder mit Netzstrom betrieben werden und verfügt zusätzlich über zwei Ausgänge zur Stromversorgung von Werkzeugen sowie USB-Anschluss für eine Schnellaufladung mit bis zu 2,1 A

Technische Daten

- Akkuspannung: 18 V (Akku nicht im Lieferumfang enthalten)
- Netzspannung: 100 – 240 V
- Nennleistung Verstärker: 40 W (bei Netzbetrieb)
- Radiofrequenzbereich FM: 87,5 – 108 MHz
- Speicherplätze FM: 4
- Schutzklasse: IP54
- Geräteabmessungen (L x B x H): 24,1 x 35,1 x 36,8 cm
- Gewicht : 8,8 kg

Lieferumfang

- AUX-Kabel
- 1,5 V LR6-Batterie (AA) [2 Stück]
- Ohne Akku und ohne Ladegerät