

Bosch Baustellenradio GML 50 Test und Ratgeber

Bosch Baustellenradio GML 50 erhielt bei Tests und bei Bewertungen durch Kunden sehr gute Resultate. Zu den Gründen, warum die Tester und die Kunden das Bosch Radio lieben, gehören Klangqualität und Leistung. Das **Baustellenradio Bosch** ist mit 5Amp-Lautsprechern ausgestattet, die einen hochwertigen Klang mit minimaler Verzerrung erzeugen. Sie können Ihre Lieblings Song genießen und trotzdem konzentriert arbeiten.



145 Bewertungen

Bosch Professional 18V System Akku Baustellenradio GML 50 (50 Watt, USB, Aux-In, integrierter...

- Das robuste Baustellenradio GML 50 von Bosch Professional...
- Rundum-Schutz: Das Radio ist nach einem Sturz aus 3 Metern...
- Optimaler Rundum-Sound für Radio und MP3-Wiedergabe durch...
- Professional 18V System. Ultimate Performance. Maximale...
- Betrieb mit Bosch Professional Akkus der Voltklassen 14,4V...

196,18 EUR

[Bei Amazon kaufen](#) Preis inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

- **Kräftiger Klang, unabhängig davon, welche Art von Musik Sie verwenden (FM / AM und MP3).**
- **Passt in die Bosch L-Boxx für einfache Mobilität.**
- **Verwendet 14,4-V- oder 18-V-Lithium-Ionen-Batterien oder Netzteile, die an das Stromnetz angeschlossen sind.**
- **Verwenden Sie externe Musik-Player wie einen MP3-Player, iPod oder Smartphone über einen Aux-In-Anschluss.**
- **20 Lautstärkestufen und eine Equalizer-Funktion zum Einstellen der Bässe und Höhen für fantastisch klingende Musik.**
- **10 erstaunliche Preset-Set-Stationen, 5 AM / 5FM bedeutet, dass das Wechseln und Finden von Stationen kinderleicht ist.**
- **Sehr geringes Gewicht von nur 2 kg, das bedeutet, es ist sehr einfach zu transportieren und von Job zu Job zu tragen.**
- **Misst 30,7 cm lang und 14,8 cm hoch, was bedeutet, dass es klein genug ist, um**

sich leicht zu verstauen, aber groß genug, um viele Funktionen und fanatische Lautsprecher aufzunehmen.

Stromversorgung des Bosch Radio GML 50 durch wiederaufladbare Batterien oder Netzgeräte

Abhängig von der Stromquelle, die Sie verwenden möchten, können Sie das **Bosch Radio GML 50** für längere Zeit ohne Unterbrechungen nutzen. Das **Baustellenradio** wird vorzugsweise mit 14,4 V oder 18 V Lithium-Ionen-Batterien betrieben, die manchmal separat verkauft werden. Diese Leistungsgrenzen für Akkus von professionellen **Bosch-Akkus** liegen zwischen 1,3 Ah und 4,0 Ah (je höher der Ah-Wert, desto länger der Akku). Sie können also sicher sein, dass dieses Radio einen kraftvollen Klang erzeugt, da es über die nötige Leistung verfügt. Alternativ können Sie Ihren Adapter an eine Steckdose anschließen und sich an dem, was Sie gerade gehört haben, erfreuen, ohne dabei den Akku zu verschwenden.

Das Bauradio lässt sich leicht transportieren

Das **Baustellenradio Bosch** hat außerdem ein weiteres Plus. Es kann problemlos in der **L-Boxx transportiert** werden. Das Radio mit Akku auf der einen Seite und die andere Hälfte der Box kann zum Aufbewahren eines anderen **Elektrowerkzeugs** gleicher Größe verwendet werden. Also, wann immer Sie unterwegs sein müssen, das Bauradio einfach in der Boxx verstauen und schon sind sie Mobil. .

Auch interessant!

Rocket Book

Um seine Tragbarkeit zu erhöhen, verwendet das Radio Batterien, so dass Sie es an jeden entfernten Ort tragen können und keine Probleme haben. Denken Sie jedoch daran, zusätzliche Batterien zu tragen, wenn Sie längere Schichten fahren.

Sehr robuste Konstruktion des Bosch Baustellenradio GML 50 Test

Wir lieben auch, wie langlebig und vielseitig dieses Produkt ist. Ausgestattet mit einem robusten Gehäuse ist das Radio gut geschützt, wenn es herumgeworfen, mit anderen Gegenständen zusammengestoßen oder versehentlich aus großer Höhe abgeschlagen wird. Der zusätzliche Schutz und die Griffe verhindern, dass das Zifferblatt / **Display** beschädigt wird. Mit den Griffen oder anderen Öffnungen können Sie es einfach an eine Wand hängen und weiterarbeiten.

Hören Sie Radio oder schließen Sie Ihren iPod, MP3-Player oder Ihr Smartphone an

Dieses **Baustellenradio** ermöglicht auch die Verwendung von Hilfseingängen. Sie

können Musik von Ihrem MP3-Player abspielen oder sich Ihre gespeicherten Sender anhören. Das **Baustellenradio** ermöglicht die gleichzeitige Speicherung von 5 AM- und 5 PM-Stationen.

Fazit zum Bosch GML 50 Test

Das **Bosch Professional 18V System Akku Baustellenradio GML 50 (50 Watt, USB, Aux-In, integrierter...** kann Ihnen bei MP3-Formaten und -Geschwindigkeiten ein bisschen weh tun. Empfehlungen legen nahe, dass das MP3 ungefähr 128kbps sein sollte. Alles Oben erwähnte kann als Fehler interpretiert werden. Wenn Sie die USB-Funktion verwenden, muss die genutzte SD-Karte das FAT32-Format verwenden.

Unsere Empfehlung – Das **Profi-Baustellenradio von Bosch** ist die Art von Produkten, die Sie erwerben, wenn Sie gleichbleibend gute Klangqualität und hervorragende Leistung, hervorragende Funktionen und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis benötigen.

Eine andere Sache, die wir an dem **Bosch Professional Baustellenradio** wirklich mögen, ist seine Größe, es ist nicht zu groß, so dass es schwer zu transportieren und zu tragen ist, aber es ist immer noch groß genug, um genug Leistung zu erzeugen, um in lauten Situationen verwendet zu werden. Insgesamt und ausgezeichnete Wahl für das **Bosch Baustellenradio GML 50** für alle Handwerker und Werkstätten.

Weblinks:

Baustellen Radios im Test

Videos zum Thema auf Youtube.com

Uns Folgen und Liken:



*) Letzte Aktualisierung am 31.03.2020 / Affiliate Links / Bilder von der Amazon Product Advertising API