

Artikelnr.: 392499

Mechanische Celesta

ab **78,79 EUR**

Artikelnr.: 392499
 Versandgewicht: 0.50 kg
 Hersteller: UGEARS

Produktbeschreibung

Bauen Sie mich zusammen! Lassen Sie himmlische Musik erklingen! Do re mi fa so la si do. „Wenn wir diese Noten erst einmal in unserem Kopf haben, können wir unendlich viele Melodien singen, wie wenn wir sie durcheinander mischen“, sagte Julie Andrews in Sound of Musik - Meine Lieder – meine Träume. Wir freuen uns, den zweiten Bausatz der Ugears Musikinstrumente-Sammlung vorstellen zu können — die Mechanische Celesta. Wie die Hurdy-Gurdy Drehleier von Ugears ist auch die Mechanische Celesta nicht nur ein mechanisches Holzmodell sondern auch ein funktionierendes Musikinstrument. Dieses spezielle Musikinstrument-Modell ist eine einfachere Ausführung eines Pianolas und enthält Elemente eines Klaviers, einer Spieluhr und eines Xylophons. Es gibt zwei Möglichkeiten, dieses Instrument zu spielen: Sie können die Tasten betätigen, um mithilfe der Metallplatten Musiknoten über eine Oktave zwischen C und C erklingen zu lassen, oder Sie können das Instrument „vorprogrammieren“, indem Sie zunächst auf der Walze des Pianolas oder Player Pianos eine Melodie programmieren und diese dann durch Drehen des Knaufs abspielen. Wenn Sie die Mechanische Celesta von Ugears erhalten und mit ihrem Zusammenbau beginnen, werden Sie feststellen, dass wir in der Anleitung zum Programmieren der Pins das Lied "Carol of the Bells" als Beispiel verwendet haben. Und das nicht nur, weil die Weihnachtszeit bald beginnt. Vielmehr ist der kommende 5. Oktober der 100. Jahrestag der Premiere des Liedes "Shchedryk" des ukrainischen Komponisten Mykola Leontovych in der Carnegie Hall. Heute ist dieses Lied auf der ganzen Welt als "Carol of the Bells" bekannt. Und auf der Mechanischen Celesta von Ugears klingt es besonders schön. Deshalb haben wir das Modell in diesem Jahr herausgebracht und deshalb ist es für uns etwas ganz Besonderes. Da die Mechanische Celesta einfach zu benutzen ist, können selbst kleine Kinder oder Personen ohne vorherige Musikkenntnisse anfangen, Musik zu machen, sie müssen nur die Tasten betätigen oder aber mithilfe der Kurbel vorprogrammierte Melodien abspielen. Wenn Sie im „Handbetrieb“ eine Taste betätigen, trifft der Hammer auf die Metallplatte und der Ton der entsprechenden Note erklingt. Im „Modus programmierte Melodie“ ordnen Sie entlang der sich drehenden Walze eine Reihe von Platten an. Dann drehen Sie die Walze; dabei lösen die Pins an den einzelnen Platten die Hämmer aus, die dann die gewünschten Noten erklingen lassen. Dieses unterhaltsame musikalische DIY-Modell / 3D-Puzzle hat 573 Teile und verspricht 8 Stunden vergnügliche Montage. Die Mechanische Celesta hat den Schwierigkeitsgrad „Mittel“. Neben den Tafeln aus qualitativ hochwertigem Sperrholz, in die die Teile mit Laser vorgeschritten sind, umfasst der Bausatz Baumwollfäden, Holzkugeln und Metallplatten. Für den Zusammenbau folgen Sie einfach der detaillierten illustrierten Anleitung in 11 Sprachen (Ukrainisch, Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Japanisch, Chinesisch und Koreanisch). Zum Montieren Ihrer Mechanischen Celesta sind weder Klebstoff noch spezielle Werkzeuge erforderlich. Alles, was Sie benötigen, um Ihr funktionierendes Musikinstrument zu bauen, finden Sie in der Box. Wir wissen, dass das Montieren von 3D-Puzzles knifflig sein kann und dass gelegentlich auch etwas schiefgehen kann. Deshalb steckt in jedem mechanischen Modellbausatz ein Versprechen unsererseits: Sollte während des Zusammenbaus ein Teil brechen, senden wir Ihnen kostenfrei Ersatzteile. Und wenn Sie bei der Montage einmal nicht weiterkommen sollten oder irgendetwas nicht stimmt, können Sie sich rund um die Uhr an 7 Tagen die Woche mit unserem Kundendienst in Verbindung setzen, der Ihnen bei der Lösung des Problems behilflich sein wird. Der herausragende, branchenführende Kundendienst ist nur einer der Faktoren, die die Besonderheit von Ugears ausmachen und uns Fans in über 85 Länder auf 5 Kontinenten sichern. Wie alle unsere mechanischen Modelle, 3D-Puzzles, Puzzle-Kästchen aus Holz, Roboter, Automaten und kinetischen Skulpturen hat die Mechanische Celesta ein wunderbares, ausgeklügeltes Design und wird ohne jeden Zweifel Ihre Familie, Freunde und Freundinnen begeistern. Bauen Sie die Mechanische Celesta mit Ihrer Familie zusammen und singen Sie dann gemeinsam ein paar einfache Melodien in Begleitung eines Musikinstruments, das Sie eigenhändig zusammengebaut haben! Wechseln Sie sich ab beim Programmieren von Melodien auf der Drehwalze und spielen Sie dann das Muskratespiel „Hast du Töne?“. Die Ugears-Sammlung mit faszinierenden mechanischen Modellen, 3D-Puzzles, Spielvorrichtungen, Holzpuzzle-Boxen, Kinderspielzeug und didaktischen STEM-Lab Bausätzen umfasst jetzt auch zwei Musikinstrumente: die Hurdy-Gurdy Drehleier und die Mechanische Celesta. Vielleicht ist es an der Zeit, eine Ugears-Band zu bilden! Kennen Sie Musiker/innen oder Familien mit kleinen Kindern? Die Mechanische Celesta ist ein originelles und passendes Geschenk für Geburtstage und Feiertage und eine großartige Möglichkeit, Kindern die C-Dur-Tonleiter nahe zu bringen. Die Mechanische Celesta von Ugears ist eine einzigartige Kombination aus Design, Technik und Kunst und wird Musiker/innen, Modelbauer/innen, Fans von 3D-Puzzles und sogar Programmierer/innen begeistern. Programmieren Sie bekannte Melodien auf der Pianola-Walze und kreieren Sie originelle Kompositionen, die andere dann spielen können, indem Sie einfach die Kurbel drehen. Ihr Publikum wird von Ihrer Kreativität und Ihrem Einfallsreichtum begeistert sein, wenn Sie Originalmusik auf einem handgefertigten Instrument spielen. - Modellgröße: 28 x 28.5 x 12 cm - Verpackungsgröße: 37.8 x 17 x 5 cm - Anzahl der Bauteile: 573 - Grad: Mittel

Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

