

Link do produktu: <https://corel.sklep.pl/corelcad-corelsure-maintenance-2-lata-plan-uaktualnien-licencja-elektroniczna-p-344.html>



CorelCAD - CorelSure Maintenance (2 lata) - plan uaktualnień, licencja elektroniczna

Cena brutto	1 562,10 zł
Cena netto	1 270,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCCCADMLPCM1MNT2
Kod producenta	LCCCADMLPCM1MNT2
Producent	Corel

Opis produktu

Nowość! CorelCAD™ 2020 (Windows/Mac) - plan uaktualnień

Uwaga! Zasady zakupu subskrypcji CorelSure Maintenance!

Subskrypcję można dokupić wyłącznie do **nowej wieczystej licencji CorelCAD™**.

Program mechanizmu uaktualnień to opcja zapewniająca nieustanne posiadanie najnowszej wersji programu CorelCAD™ za ułamkową część kosztów, które użytkownik poniósłby przy nieustannym płaceniu za aktualizacje lub subskrypcję oprogramowania. Program mechanizmu uaktualnień dodatkowo gwarantuje, że użytkownik zawsze będzie korzystał z najnowszej wersji programu CorelCAD™. W odróżnieniu od subskrypcji, jeśli użytkownik nie zdecyduje się na kontynuowanie Programu Mechanizmu Uaktualnień, może on zachować na zawsze najnowszą zainstalowaną wersję oprogramowania.

W programie mechanizmu uaktualnień może zarejestrować się każdy posiadacz pełnej wersji lub uaktualnionej wersji pudełkowej albo elektronicznej wersji do pobrania (ESD) pakietu CorelCAD™, jednak wyłącznie w momencie dokonywania zakupu i pod warunkiem, że produkt został uwierzytelniony.

Oprogramowanie CAD do rysowania 2D oraz projektowania i druku 3D

- Profesjonalne narzędzia do szkicowania 2D i projektowania 3D
- Zgodność z branżowymi standardami formatów plików: DWG, STL, PDF i CDR*
- Efektywna współpraca i udostępnianie materiałów podczas projektowania
- Dodatkowe opcje automatyzacji i dostosowywania

CorelCAD™ 2020, niedrogie, intuicyjne oprogramowanie do profesjonalnego rysowania 2D i projektowania 3D, w systemach Windows i macOS.

W nowej wersji programu można projektować jeszcze bardziej efektywnie dzięki ulepszonej funkcji rysowania 2D, zaawansowanym narzędziom do modelowania 3D, a także obsłudze .STL, umożliwiającej łatwe przejście z projektu do drukarek 3D i połączeń wyjściowych.

Program oferuje wzmocnienie komunikacji wizualnej dzięki udoskonalonym narzędziom do wyboru i wymiarowania Lasso. Korzystaj z unikalnych możliwości CorelCAD, takich jak VoiceNotes, do dołączania nagrań dźwiękowych oraz wsparcie dla importowania z / eksportowania do CorelDRAW® (.CDR) i Corel DESIGNER™ (.DES) dla dodatkowej kompatybilności.

Najważniejsze powody uaktualnienia do **CorelCAD™ 2020**

1. **Oszczędzaj cenny czas**

Zwiększ produktywność dzięki nowemu kreatorowi pobierania danych umożliwiającemu określenie zestawu atrybutów obiektu i/lub bloku oraz wyodrębnienie tych informacji. Wynik możesz wyświetlić w tabeli na rysunku lub zapisać go w zewnętrznym pliku, który możesz przesłać współpracownikom. Wyodrębnienie metadanych do tabeli w arkuszu pomaga w automatyzacji opracowywania zestawień materiałowych montażu, katalogów części, list zamówień i innych. Ta wyjątkowa funkcja eliminuje potrzebę ręcznego liczenia poszczególnych części, sprawdzania kompletności zestawień materiałowych montażu, a także wykonywania wielu innych zadań.

2. **Poznaj bardziej intuicyjny sposób szkicowania dwuwymiarowego**

W programie **CorelCAD™ 2020** wprowadzono znaczne usprawnienia wielu najczęściej używanych narzędzi do szkicowania 2D, aby poprawić ogólną wygodę pracy. Dodaliśmy nowe, intuicyjne zaznaczanie za pomocą lassa i usprawniliśmy wiele ulubionych narzędzi użytkowników, takich jak kreskowanie, wymiar, obrót i kopiowanie — teraz są bardziej intuicyjne, co zapewnia szybszy tok pracy.

3. **Osiągaj więcej dzięki ulepszeniom narzędzi do modelowania 3D**

W programie CorelCAD™ 2020 dodano kilka nowych opcji i poleceń, ułatwiających modelowanie 3D. Narzędzie Wyciągnij po ścieżce ma teraz opcję pochylenia, dzięki której można tworzyć zaawansowane trójwymiarowe kształty obracające się wzdłuż wskazanej ścieżki. Wśród innych nowych opcji znajdują się polecenia OffsetEdges (ODSUŃ KRAWĘDZIE) i ConvertEdges (ZAMIEŃ KRAWĘDZIE) ułatwiające tworzenie obiektów 2D i szkieletowych z krawędzi brył 3D.

4. **Maksymalizuj produktywność dzięki ulepszonemu generowaniu plików PDF**

Udoskonalenie generowania plików PDF w programie **CorelCAD™ 2020** było konieczne, ponieważ PDF to jeden z najpowszechniej używanych formatów plików przy publikowaniu danych CAD. Teraz możesz tworzyć w formacie PDF warstwy, które odzwierciedlają warstwy rysowania w pliku. Ponadto możesz zwiększyć efektywność projektowania, korzystając z seryjnego drukowania wielu rysunków do jednego pliku PDF w celu udostępniania i rozpowszechniania wszystkich plików projektu w jednym.

5. **Udoskonalone niestandardowe bloki**

Niestandardowe bloki, wprowadzone w wersji 2019, okazały się strzałem w dziesiątkę! Teraz program **CorelCAD™ 2020** oferuje nowe i udoskonalone funkcje i wyzwalacze, a także nową opcję zapisywania dla niestandardowych bloków, która upraszcza udostępnianie tych przydatnych elementów rysunku. Ponadto dzięki nowemu trybowi testowania możesz cieszyć się o wiele bardziej efektywną pracą z niestandardowymi blokami.

DODATKOWO! Zoptymalizowane narzędzia i interfejs użytkownika

Wśród innych wyjątkowych usprawnień programu CorelCAD™ 2020 znajdują się:

- Opcja zapisywania bieżącego obszaru roboczego.
- Nowe zdefiniowane filtry warstw w palecie warstw.
- Opcja ponownego wczytania odniesień na pasku stanu.
- Nowe skróty klawiaturowe.
- Nowe ustawienia w oknie dialogowym Opcje.
- Udoskonalone narzędzia do rysunków parametrycznych (powiązania)
- Udoskonalenia narzędzia Etykieta

...i dużo więcej!

Wymagania systemowe CorelCAD™ 2020

Wersja dla systemu Windows

- Microsoft Windows 10, Windows 8 lub Windows 7 (wersja 32- lub 64-bitowa) z ostatnimi poprawkami
- Procesor Intel Core 2 Duo lub dwurdzeniowy procesor AMD Athlon x2
- 2 GB pamięci RAM (zalecane 8 GB lub więcej)
- 500 MB miejsca na dysku twardym
- Karta z akceleratorem graficznym 3D oraz obsługą technologii OpenGL w wersji 1.4 (zalecana wersja OpenGL 3.2 lub nowsza)
- Rozdzielczość ekranu 1280 x 768 (zalecana 1920 x 1080 (Full HD))
- Mysz lub tablet graficzny
- Napęd DVD (do instalacji wersji w pudełku)
- Połączenie z Internetem do aktywacji produktu oraz dostępu do sklepu z modułami dodatkowymi

Wersja na komputery Mac

- Mac OS X w wersji 10.13 (High Sierra) lub nowszej (w tym macOS Catalina (10.15))
- Procesor Intel Core 2 Duo (lub nowszy)
- 2 GB pamięci RAM (zalecane 8 GB)
- 500 MB miejsca na dysku twardym
- Karta z akceleratorem graficznym 3D oraz obsługą technologii OpenGL w wersji 1.4 (zalecana wersja OpenGL 3.2 lub nowsza)
- Rozdzielczość ekranu 1280 x 768 (zalecana 1920 x 1080 — Full HD)
- Mysz lub tablet graficzny
- Napęd DVD (do instalacji wersji w pudełku)
- Połączenie z Internetem do aktywacji produktu oraz dostępu do sklepu z modułami dodatkowymi