

Licencja pływająca

Aby zainstalować i używać licencji dla jednego użytkownika MegaCAD, wymagane jest stałe połączenie online. Jeśli połączenie internetowe ulegnie awarii, możesz kontynuować pracę i zapisywać bieżącą sesję MegaCAD aż do 8 godzin. Licencje online można wypożyczyć na 14 dni, aby pracować bez połączenia online. Zapytania licencyjnego program nie może skierować przez pamięć podręczną serwera proxy. W takim przypadku należy zdefiniować wyjątek dla adresu URL serwera licencji.

WAŻNE: nie mamy dostępu do Twoich danych. Nie mamy dostępu do Twoich danych ani podczas instalacji MegaCAD, ani podczas łączenia się z serwerem licencji. Komunikacja z serwerem licencji to proste zapytanie. Dalsza wymiana danych nie jest możliwa.

Wymagania sprzętowe

Element komputera	Wersje MegaCADA	Minimalna konfiguracja
System operacyjny	wszystkie wersje	Windows 10 lub 11. System operacyjny 64 bit.
Karta graficzna ¹⁾	wersje Lt, 2D OEM i 2D	dla małych i średnich projektów wystarczy dowolna osobna karta graficzna z obsługą OpenGL w wersji min. 4.6 i własną pamięcią od 2 GB. Karta zintegrowana nie jest zalecana. Zalecamy min. NVIDIA Quadro P600/P1000.
	wersje 3D i 3D Unfold&SF	dla małych i średnich projektów wystarczy dowolna osobna karta graficzna z obsługą OpenGL w wersji min. 4.6 i własną pamięcią min. 2GB. Dla większych projektów NVIDIA Quadro P600 lub P1000/P2000 lub odpowiedniki i 4GB pamięci karty. Nie gwarantujemy stabilnej pracy na kartach zintegrowanych.
Rozdzielczość ekranu ²⁾	wszystkie wersje	Minimum 1280×1024. Zalecana minimum 1920×1080 (16:9) lub 1920×1200 (16:10). W przypadku laptopów – przekątna min. 15", najlepiej min. 17".
Procesor i pamięć RAM ³⁾ i ⁴⁾	wersje Lt, 2D OEM i 2D	min. Intel i5 lub odpowiednik DDR4 min. 8 GB RAM, lepiej 12 GB RAM,
	wersje 3D i 3D Unfold&SF	Intel i5 lub i7 / Intel Xeon 3 lub odpowiedniki DDR4 min. 16 GB RAM, lepiej 32 GB RAM,
Miejsce na dysku (min. na dysku systemowym do instalacji) ⁵⁾ i ⁶⁾	MegaCAD Lt MegaCAD 2D OEM MegaCAD 2D MegaCAD 3D MegaCAD 3D Blech	1,8 GB (2,0 GB) 2,0 GB (2,5 GB) 2,0 MB (3,0 GB) 5,0 GB (5,0 GB) 8,0 GB (6,0 GB)
Mysz / Manipulator 3D	wersje Lt, 2D OEM i 2D	dowolna mysz z kółkiem (zmiana powiększenia) i ewentualnie programowalnymi przyciskami (nie jest wymagane)
	wersje 3D i 3D Unfold&SF	dowolna mysz z kółkiem (zmiana powiększenia) i ewentualnie programowalnymi przyciskami (nie jest wymagane). DODATKOWO: - przy średnio długiej pracy w 3D (średnio 3 godz. dziennie) polecamy manipulator 3D / mysz 3D np. model SpaceNavigator firmy 3dconnexion; - przy dłuższej pracy polecamy np. model SpaceMouse lub SpacePilot z dodatkowymi programowalnymi klawiszami.

- 1) nie zalecamy stosowania zintegrowanych kart grafiki. W niektórych przypadkach może być problem ze sterownikami karty.
- 2) w przypadku większych projektów 3D z połączoną dokumentacją 2D zalecamy do bardzo wygodnej pracy dwa monitory. W przypadku Windows 10 MegaCAD może pracować również na monitorach 4K (3840×2160).
- 3) MegaCAD 3D korzysta z 4/8 rdzeniowych procesorów, ponieważ obliczenia widoków 2D w arkuszach 2D można wykonywać na wielu procesorach (rdzeniowych) jednocześnie.
- 4) w przypadku większych projektów 3D zalecamy min. 32 GB RAM.
- 5) nawet jeżeli MegaCAD ma być zainstalowany na innej partycji, to wartości podane w nawiasach potrzebne są do instalacji.
- 6) w przypadku większych projektów 3D zalecamy szybkie dyski SSD również do archiwum.

przykładowe konfiguracje:

- 1) komputer stacjonarny: Intel Xeon E5, 64 GB RAM DDR4, dysk SSD 1 TB + HDD 2 TB, NVidia Quadro K4200, OpenGL 4.6.0., 3DConnexion SpacePilot, Win 10 64-bit, dwa monitory 29 i 22 cale.
- 2) laptop: Intel i5, 12 GB RAM DDR4, dysk SSD 1TB, NVidia GeForce 2 GB RAM, OpenGL 4.6.0., ekran 17,3", Win 10 64-bit.

Ponieważ komponenty komputera PC zmieniają się szybko, sugerowane komponenty są uważane za przykłady wartości referencyjnych, a nie konkretną rekomendację zakupu.