

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/microsoft-visual-studio-enterprise-2022-pl-p-1081.html>

Microsoft Visual Studio Enterprise 2022 PL

Cena brutto	2 489 zł
Cena netto	2 024 zł
Cena poprzednia	3 900 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	C5E-0203ENT
Producent	Microsoft
Dla domu	Tak
Edukacyjny	Tak
Komercyjny	Tak

Opis produktu

Cyfrowa ESD	Brak konta producenta
Polska (multilanguage)	Win 10, 11, Serv 2016, 2019, 2022
Nowa, bezterminowa	Komercyjna dla Firm i Instytucji

Otrzymacie Państwo:

- klucz do instalacji i aktywacji pełnej i legalnej wersji
- instrukcje instalacji i aktywacji
- Certyfikat Cyberusługi PDF

Produktywność

Skaluj, aby pracować nad projektami o dowolnym rozmiarze i złożoności w 64-bitowym środowisku IDE. Koduj, używając nowego edytora Razor, który może refaktoryzować między plikami. Diagnozuj problemy z wizualizacjami dla operacji asynchronicznych i analizatorów automatycznych.

Nowoczesność

Twórz międzyplatformowe aplikacje mobilne i klasyczne przy użyciu interfejsu .NET MAUI. Twórz dynamiczne internetowe interfejsy użytkownika w języku C# za pomocą platformy Blazor. Tworzenie, debugowanie i testowanie aplikacji platformy .NET oraz w języku C++ w środowiskach systemu Linux. Korzystaj z możliwości przeładowywania na gorąco w aplikacjach .NET i C++. Edytuj uruchomione strony ASP.NET w widoku projektanta internetowego.

Innowacyjność

Uzupełnienia kodu obsługiwane przez sztuczną inteligencję. Współpracuj w czasie rzeczywistym dzięki udostępnionym sesjom kodowania. Klonuj repozytoria, nawiguj po elementach roboczych i przygotuj poszczególne wiersze dla zatwierdzeń. Automatycznie skonfiguruj przepływy pracy ciągłej integracji/ciągłego wdrażania, które mogą przeprowadzać wdrażanie na platformie Azure.

Visual Studio 2022 to jak dotąd najlepszy program Visual Studio. Nasze pierwsze 64-bitowe środowisko IDE ułatwia pracę nad jeszcze większymi projektami i bardziej złożonymi obciążeniami. To, co robisz na co dzień — na przykład pisanie kodu i

przełączanie odgałęzień — przebiega bardziej płynnie i elastycznie. Oraz błędy z powodu braku pamięci? Wkrótce staną się odległym wspomnieniem.

IntelliCode to zaawansowany zestaw narzędzi do automatycznego uzupełniania kodu, który rozumie kontekst kodu: nazwy zmiennych, funkcje i typ pisanego kodu. Powoduje to, że funkcja IntelliCode może jednocześnie ukończyć cały wiersz, co ułatwia dokładniejsze i bezpieczniejsze kodowanie.

Funkcja CodeLens ułatwia znajdowanie ważnych szczegółowych informacji, takich jak wprowadzone zmiany, co te zmiany spowodowały oraz informacje o tym, czy przeprowadzono testowanie jednostek metody. Podstawowe informacje — takie jak odwołania, autorzy, testy i historia zatwierdzeń — są na miejscu i prowadzą Cię do podejmowania najlepszych i najbardziej przemyślanych decyzji dotyczących Twojej pracy.

Sesje współpracy w czasie rzeczywistym w rozszerzeniu Live Share przyspieszają cykle edytowania i debugowania zespołu, niezależnie od języka i platformy. Spersonalizowane sesje z kontrolami dostępu i niestandardowymi ustawieniami edytora zapewniają zachowanie przez wszystkich spójności na poziomie kodu.

Zintegrowane debugowanie stanowi podstawową część każdego produktu Visual Studio. Możesz przeglądać swój kod i przeglądać wartości przechowywane w zmiennych, ustawiać wyrażenia kontrolne dla zmiennych, aby sprawdzić, kiedy wartości się zmieniają, badać ścieżkę wykonywania kodu i wszystko inne, co musisz sprawdzić pod maską.

Analizuj, ile kodu testujesz, i obserwuj natychmiastowe wyniki w zestawie testów zoptymalizowanym pod kątem wydajności. Znaj wpływ każdej wprowadzanej zmiany dzięki zaawansowanym funkcjom, które testują kod w trakcie wpisywania. Dzięki integracji z protokołem WSL możesz testować zarówno w systemach Windows, jak i Linux, aby upewnić się, że aplikacja będzie wszędzie działać.

Program Visual Studio 2022 ma wbudowaną obsługę kontroli wersji usługi Git na potrzeby klonowania, tworzenia i otwierania własnych repozytoriów. Okno narzędzi usługi Git zawiera wszystko, czego potrzebujesz do zatwierdzania i wypychania zmian do kodu, zarządzania odgałęzieniami i rozwiązywania konfliktów dotyczących scalania. Jeśli masz konto usługi GitHub, możesz zarządzać tymi repozytoriami bezpośrednio w programie Visual Studio.

Obsługiwane systemy operacyjne

Visual Studio 2022 jest obsługiwany w następujących 64-bitowych systemach operacyjnych:

- Windows 11 w wersji 21H2 lub wyższej: Home, Pro, Pro Education, Pro for Workstations, Enterprise i Education
- Windows 10 w wersji 1909 lub wyższej: Home, Professional, Education i Enterprise.
- Windows Server 2022: Standard i Datacenter.
- Windows Server 2019: Standard i Datacenter.
- Windows Server 2016: Standardowa i Datacenter.

Sprzęt

Aby uzyskać wskazówki dotyczące poprawiania wydajności, zobacz [Optimize Visual Studio performance \(Optymalizowanie Visual Studio wydajności\)](#).

- 64-bitowy procesor 1,8 GHz lub szybszy; Zalecany czterordzeniowy lub lepszy. Procesory ARM nie są obsługiwane.
- Co najmniej 4 GB pamięci RAM. Wiele czynników ma wpływ na używane zasoby; W przypadku typowych profesjonalnych rozwiązań zalecamy 16 GB pamięci RAM.
- [Windows 365](#): co najmniej 2 procesory wirtualne i 8 GB pamięci RAM. Zalecane: 4 procesory wirtualne i 16 GB pamięci RAM.
- Miejsce na dysku twardym: od 850 MB do 210 GB dostępnego miejsca, w zależności od zainstalowanych funkcji; Typowe instalacje wymagają 20–50 GB wolnego miejsca. Zalecamy zainstalowanie Windows i Visual Studio na dysku półprzewodnikowym (SSD), aby zwiększyć wydajność.
- Karta wideo obsługująca minimalną rozdzielczość ekranu WXGA (1366 x 768); Visual Studio będzie działać najlepiej w rozdzielczości 1920 na 1080 lub wyższej.

Obsługiwane języki

Program Visual Studio jest dostępny w następujących językach: angielskim, chińskim (uproszczony), chińskim (tradycyjny), czeskim, francuskim, niemieckim, włoskim, japońskim, koreańskim, polskim, portugalskim (Brazylia), rosyjskim, hiszpańskim i tureckim. Język programu Visual Studio można wybrać podczas instalacji. Instalator programu Visual Studio jest dostępny w tych samych czternastu językach i będzie zgodny z językiem systemu Windows, jeśli jest dostępny.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Nośnik: Bez nośnika