

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/classvr-xplorer-128-gb-wirtualna-pracownia-wielopredmiotowa-zestaw-gogle-vr-8-sztuk-p-524.html>



ClassVR Xplorer 128 GB, wirtualna pracownia wielopredmiotowa, zestaw gogle VR 8 sztuk

Cena **28 990,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **GVR005**

Producent **AVANTIS**

Opis produktu

ZESTAW GOGLE CLASS VR XPLOER 8 SZTUK WIRTUALNE LABORATORIUM PRZEDMIOTOWE 128 GB

ClassVR Xplorer 128 GB - wirtualna pracownia VR dla całej klasy (8 gogli)

ClassVR Xplorer 128 GB w konfiguracji **8 gogli VR** to rozbudowany **zestaw VR do szkoły**, stworzony z myślą o prowadzeniu zajęć z większymi grupami uczniów. Rozwiązanie idealnie sprawdza się jako **wirtualna pracownia szkolna VR**, umożliwiająca równoczesną naukę, współpracę i pełne zaangażowanie uczniów podczas lekcji.

Zestaw pozwala na realizację nowoczesnych zajęć z wykorzystaniem **VR w edukacji** - od realistycznych środowisk 360°, przez interaktywne modele 3D, aż po złożone wizualizacje procesów i zjawisk. Duża pojemność **128 GB** zapewnia komfortowe korzystanie z bogatej biblioteki treści edukacyjnych bez ograniczeń, co ma kluczowe znaczenie przy intensywnym użytkowaniu w szkole.

Konfiguracja **8 gogli VR dla uczniów** umożliwia pracę w zespołach, rotacyjne zajęcia oraz prowadzenie lekcji w pełnym wymiarze klasowym. Nauczyciel zachowuje pełną kontrolę nad przebiegiem zajęć - może jednocześnie uruchamiać treści, kierować uwagę uczniów i prowadzić ich przez doświadczenie edukacyjne w sposób uporządkowany i skuteczny.

Zestaw ClassVR 8 sztuk to doskonały wybór dla szkół realizujących projekty innowacyjne, w tym **Laboratoria Przyszłości**, oraz dla placówek, które chcą stworzyć trwałą, nowoczesną **pracownię VR** wspierającą nauczanie wielu przedmiotów. To inwestycja w skalowalne rozwiązanie, które realnie podnosi jakość nauczania i atrakcyjność zajęć.

jednoczesne wyświetlanie

25 dostępnych programów

kontrola nauczania

sztuka

Wejść do wirtualnej galerii sztuki i oprowadź swoich uczniów po

chemia

Poznaj struktury niektórych z najbardziej znanych substancji na

historia

najsłynniejszych galeriach świata, kultowych budynkach, obrazach i rzeźbach. Doświadcz sztuki i zainspiruj się, by stworzyć własną!

świecie, zbadaj struktury atomowe, poznaj cząsteczki i zrozum najbardziej złożone koncepcje chemiczne z pierwszej ręki!

biologia i nauki przyrodnicze

edukacja osobista, społeczna i obywatelska projektowanie, technologia i sztuki przemysłowe

dramat, teatr i sztuki performatywne

umiejętności czytania i pisania oraz sztuki językowe

matematyka

muzyka

wychowanie fizyczne

fizyka

studia religioznawcze

geografia

podróże i turystyka

Etui ClassVR z funkcją ładowania i chłodzenia

Etui ClassVR to praktyczne rozwiązanie do **przechowywania i ładowania gogli VR w szkole**. Umożliwia **bezpieczne ładowanie zestawów ClassVR nawet wtedy, gdy walizka jest zamknięta i zabezpieczona**, co znacząco ułatwia codzienne zarządzanie sprzętem edukacyjnym.

Zintegrowany **hub USB do ładowania gogli VR** pozwala na jednoczesne zasilanie wielu urządzeń, a **aktywny system chłodzenia z wentylatorami** zapewnia prawidłową cyrkulację powietrza. Dzięki temu gogle VR są chronione przed przegrzewaniem i zawsze gotowe do użycia podczas kolejnych lekcji.

Solidna konstrukcja etui sprawia, że sprzęt jest bezpieczny zarówno podczas transportu, jak i przechowywania. To niezbędny element każdego **zestawu ClassVR**, który zwiększa komfort użytkownika i wydłuża żywotność urządzeń.

Mobilne zestawy ClassVR dla szkół z Wrocławia i województwa dolnośląskiego

Szkoły z **Wrocławia oraz województwa dolnośląskiego** coraz częściej sięgają po nowoczesne rozwiązania edukacyjne oparte na wirtualnej rzeczywistości. **Zestawy ClassVR** zostały zaprojektowane tak, aby **jeden komplet gogli VR mógł być wykorzystywany w wielu pracowniach przedmiotowych**, umożliwiając efektywne wdrożenie technologii VR w codziennym nauczaniu.

Dzięki **mobilnym futerałom transportowym** zestawy ClassVR można łatwo i bezpiecznie przemieszczać między salami lekcyjnymi – zarówno w dużych szkołach we Wrocławiu, jak i w mniejszych placówkach na terenie Dolnego Śląska. To rozwiązanie pozwala realizować lekcje z wykorzystaniem gogli VR w różnych klasach bez konieczności tworzenia jednej stałej pracowni.

Lekki **zestaw ClassVR 4 gogle** doskonale sprawdzi się w szkołach podstawowych i może być przenoszony również przez młodszych uczniów. Z kolei **zestaw ClassVR 8 gogli**, wyposażony w **wysuwaną rączkę oraz solidne kółka**, ułatwia transport sprzętu na terenie większych budynków szkolnych, charakterystycznych dla placówek edukacyjnych we Wrocławiu.

Wytrzymała **obudowa z tworzywa ABS** oraz **ochronna pianka wewnętrzna** skutecznie zabezpieczają gogle VR podczas

transportu i codziennego użytkowania. Dzięki temu zestawy ClassVR stanowią trwałe i praktyczne rozwiązanie dla szkół z Dolnego Śląska, które chcą rozwijać nowoczesne pracownie edukacyjne i inwestować w innowacyjne metody nauczania.

Zestaw ClassVR Xplorer 128 GB z kontrolerem ręcznym

Każdy **zestaw ClassVR Xplorer** zawiera **przewodowy kontroler ręczny do gogli VR**, który znacząco rozszerza możliwości nauki w wirtualnej rzeczywistości. Kontroler obsługuje nową generację treści edukacyjnych ClassVR, w tym **otwarte światy VR**, umożliwiające swobodną eksplorację i interakcję z wirtualnym środowiskiem.

Kontroler jest **zasilany bezpośrednio z gogli ClassVR**, co eliminuje konieczność stosowania baterii i dodatkowego ładowania. Lekka i ergonomiczna konstrukcja sprawia, że urządzenie jest wygodne w użytkowaniu także przez młodszych uczniów. **Centralny joystick oraz trzy przyciski funkcyjne** zapewniają intuicyjne sterowanie i precyzyjną kontrolę podczas pracy w środowisku VR.

Dzięki kontrolerowi ręcznemu uczniowie mogą **aktywnie poruszać się w wirtualnym świecie nauki**, wykonywać zadania i samodzielnie odkrywać treści edukacyjne. To rozwiązanie zwiększa immersję, wspiera koncentrację i sprawia, że **edukacyjne gogle VR ClassVR** stają się jeszcze skuteczniejszym narzędziem dydaktycznym w szkole.

Mobilne przechowywanie i ładowanie gogli VR ClassVR

Zestawy **ClassVR do szkoły** zostały zaprojektowane jako kompletne i mobilne rozwiązanie edukacyjne. Każdy **zestaw gogli VR ClassVR** dostarczany jest w dedykowanej, twardej walizce, która umożliwia **bezpieczne przechowywanie i jednoczesne ładowanie gogli VR**. Dzięki temu sprzęt jest zawsze uporządkowany, gotowy do użycia i odpowiednio chroniony w warunkach szkolnych.

Centralny system zasilania pozwala na ładowanie całego zestawu przy użyciu **jednego źródła prądu**, co upraszcza codzienną obsługę i ogranicza ilość kabli w klasie. To praktyczne rozwiązanie dla placówek, które regularnie korzystają z **edukacyjnych gogli VR ClassVR** podczas zajęć z różnych przedmiotów.

Mobilny zestaw VR dla szkół w wersji 4-goglowej charakteryzuje się kompaktową konstrukcją i niską wagą, co ułatwia przenoszenie między salami lekcyjnymi. Z kolei większy zestaw 8 gogli został przystosowany do intensywnego użytkowania – posiada **wysuwaną rączkę oraz kółka transportowe**, które znacząco ułatwiają przemieszczanie sprzętu po terenie szkoły.

Wytrzymała obudowa walizki skutecznie chroni sprzęt podczas transportu, co ma kluczowe znaczenie przy codziennym użytkowaniu technologii VR w edukacji. To rozwiązanie stworzone z myślą o szkołach, które chcą bezpiecznie, wygodnie i efektywnie korzystać z **gogli VR ClassVR** w wielu pracowniach.

Bezpieczne i gotowe do użycia zestawy ClassVR

Zestawy **ClassVR 4 i 8** są dostarczane w **wzmocnionych, mobilnych etui do przechowywania i ładowania gogli VR**, które zapewniają pełne bezpieczeństwo sprzętu w warunkach szkolnych. Dzięki zintegrowanemu systemowi zasilania **edukacyjne gogle VR ClassVR** są zawsze naładowane i gotowe do użycia podczas zajęć.

Wewnętrzna **ochronna pianka** stabilizuje gogle VR w etui, chroniąc je przed uszkodzeniami podczas transportu i codziennego użytkowania. To praktyczne rozwiązanie dla szkół, które oczekują niezawodności, wygody i szybkiego przygotowania sprzętu do lekcji VR.

Dlaczego warto stosować Gogle VR Xplorer na zajęciach?

Lekcje VR w szkole dostępne jednym kliknięciem

Platforma **ClassVR do szkoły** umożliwia szybkie tworzenie i prowadzenie **lekcji VR w edukacji**. Nauczyciel może wybierać treści z biblioteki materiałów edukacyjnych VR oraz **jednocześnie uruchamiać lekcję na wszystkich goglach VR dla uczniów**, zachowując pełną kontrolę nad przebiegiem zajęć.

Dzięki funkcji podglądu nauczyciel monitoruje, **co widzą uczniowie w goglach VR**, co wspiera koncentrację i skuteczne realizowanie zadań. To rozwiązanie zwiększa zaangażowanie uczniów i sprawia, że **edukacyjne gogle VR ClassVR** są efektywnym narzędziem do nowoczesnego nauczania.

Dynamiczne punkty zainteresowania (POI) w lekcjach VR

Funkcja **dynamicznych punktów zainteresowania (POI)** w systemie **ClassVR do szkoły** umożliwia precyzyjne kierowanie uwagi uczniów podczas **lekcji VR w edukacji**. Nauczyciel może wskazać wybrany element w obrazie 360°, a system automatycznie prowadzi uczniów do najważniejszego fragmentu wirtualnego doświadczenia.

W goglach VR pojawia się **czytelny wskaźnik**, który naprowadza wzrok ucznia na obiekt wybrany przez nauczyciela. Dzięki temu **edukacyjne gogle VR ClassVR** wspierają koncentrację, ułatwiają omawianie kluczowych zagadnień i zwiększają skuteczność nauczania z wykorzystaniem **wirtualnej rzeczywistości w szkole**.

Jednoczesne prowadzenie lekcji VR w szkole

Czytaj więcej