

MONITOR INTERAKTYWNY OPTOMA 5652RK





4 900,00 zł

Monitor posiada w komplecie uchwyt montażowy oraz kartę WIFI

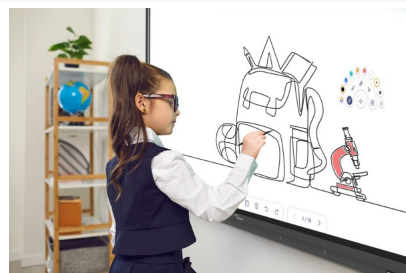
Możliwość wykonania montażu i szkolenia - skontaktuj się z działem sprzedaży

SKU: MON10045 | **Categories:** [Monitory Interaktywne](#), [Monitory Interaktywne](#) |

WARIACJE

Image	SKU	Price	Stock Status	Stock Quantity	Description	Stawka podatku VAT
	MON10102	4 900,00 zł				VAT 0%
	MON10103	6 027,00 zł				VAT 23%

ZDJĘCIA PRODUKTU



OPIS PRODUKTU

Tworzenie. Łączenie. Inspirowanie. Technologia prowadzona przez nauczyciela



Słuchamy.

Interaktywne monitory Optoma zostały zaprojektowane tak, aby odpowiadały potrzebom nauczycieli i uczniów. Słuchając uwag nauczycieli i zbierając opinie klientów Optoma tworzy rozwiązania, które



usuują bariery, przed którymi stoją dziś nauczyciele. Wynikiem tego jest intuicyjne, przyjazne dla użytkownika oprogramowanie, które można dostosować do sposobu w jaki pracujesz.

Tworzymy. Łączymy. Uczymy.

Udostępnianie treści jest łatwe dzięki wbudowanym narzędziom do adnotacji, które ułatwiają współpracę w klasie. Zaprojektowany do pracy hybrydowej monitor Creative Board zapewnia inteligentną współpracę i funkcje łączności dla każdej klasy.

Pracujemy jednocześnie.

Wiele zespołów lub osób może współpracować z dwóch oddzielnych lokalizacji w czasie rzeczywistym.

Długopis Optoma do szybkiego rozpoczęcia rysowania

Przygotuj się do rozpoczęcia dowolnej lekcji w kilka sekund. Dołączone pióro do szybkiego rysowania natychmiast aktywuje aplikację tablicy, oszczędzając czas i energię przeznaczoną na konieczność ręcznej zmiany trybów.

Nasz **pływający pasek** narzędzi sprawia, że nauka jest płynniejsza. Zmień narzędzia za jednym dotknięciem.

Łatwo przesuwaj i umieszczaj pasek narzędzi w dowolnym miejscu na obszarze roboczym nieskończonej przestrzeni. Błyskawicznie wybieraj narzędzia, takie jak gumka, linijka i zakreślacz, zmieniaj kolory lub importuj obrazy, aby wzbogacić każdą lekcję.

Hybrid Learning - Ucz poza klasą.

Nauczaj w czasie rzeczywistym, bez względu na lokalizację ucznia.

Wyświetlacze Optoma Creative Touch serii 5 doskonale wpisują się w ciągle zmieniające się potrzeby środowisk edukacyjnych.

Zaprojektowana z myślą o wspieraniu kształcenia na odległość, seria Creative Touch 5 firmy Optoma pozwala uczniom pracować razem w czasie rzeczywistym z domu, w klasie lub w dowolnym miejscu, maksymalizując zaangażowanie w zdalne i hybrydowe środowiska edukacyjne.

Dzięki możliwości łączenia się z kamerami internetowymi i innymi wizualizatorami wraz z unikalnym oprogramowaniem Optoma, seria Creative Touch 5 stanowi najlepsze rozwiązanie do współpracy w edukacji.

Wersja systemu

Android 9.0

CPU

Czterordzeniowy procesor A73

GPU

Mali G52 MC2

RAM

4GB

Storage

32GB

OSD / języki wyświetlacza

18 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki



Złącza wejściowe/wyjściowe

Porty wejścia 3 x HDMI 2.0, 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x S/PDIF, 4 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x RS232, 2 x RJ45, 1 x USB-C, 2 x USB Touchport

Porty wyjścia 1 x HDMI 2.0, 1 x Audio 3.5mm"Komputer OPS z nowoczesnym procesorem Intel 9-tej generacji

Najnowszy komputer OPS z procesorem Intel® Core™ dziewiątej generacji, superszybkim dyskiem SSD oraz zintegrowanym układem graficznym Intel HD Graphics z obrazem 4K 60 Hz. Kompatybilny z monitorami myBoard, stanowi rozwiązanie „all in one” – bez kabli, bez konieczności podłączania dodatkowego, zewnętrznego komputera. Dzięki temu urządzenie interaktywne zyskuje nową funkcjonalność, co więcej – mimo podłączenia komputera OPS do monitora, użytkownik nadal może przesyłać obraz ze swojego prywatnego laptopa do monitora za pomocą połączeń HDMI.

Jeszcze więcej możliwości!

Najnowsze komputery OPS posiadają wbudowane gniazdo USB typu C. To najnowszy standard wtyczki, który wykorzystywany jest do zasilania oraz przesyłu danych na wielu urządzeniach, w tym m.in. na najnowszych modelach smartfonów. USB typu C to przede wszystkim wyższa prędkość ładowania oraz przesyłu danych.

Procesor

Intel® Core™ i7-9700

Parametr procesora

3,00 GHz / 8 rdzenie / 8 wątki / 12 MB Smart Cache

Gniazdo (socket)

LGA 1151

Karta graficzna

Zintegrowana - Intel® HD Graphics 630 - pełne wsparcie dla 4K@60Hz - 4096x2304@60Hz

Chipset

Intel H310C

Pamięć

RAM: 4 GB DDR4 SODIMM

Dysk SSD

128 SSD mSATA

Moduł Bluetooth

tak

Karta dźwiękowa

Zintegrowana - High Definition Audio (Realtek ALC662);

Inne

1 x HDMI 1.4, 1 x DisplayPort (wsparcie dla rozdzielczości 4k 60Hz), 1 x VGA, 1 x USB typ C (USB 3.1), 6 x USB (3 x USB 3.0 / 3 x USB 2.0), 2 x RJ45, 1 x Wyjście słuchawkowe, 1 x Wejście mikrofonowe;"



Reactiv SUITE



INFORMACJE DODATKOWE

Marka	Optoma
Model	5652RK
Przeznaczenie	Szkoła podstawowa I-III , Szkoła podstawowa IV-VIII , Przedszkole , Szkoła ponadpodstawowa
Program	Aktywna Tablica - SPE , Aktywna Tablica - szkoła podstawowa , Aktywna Tablica Szkoła Ponadpodstawowa
Gwarancja	36
Pracownia	Pracownia językowa , Pracownia komputerowa , Pracownia przyrodnicza , Pracownia robotyki , Pracownia sensoryczna , Pracownia terminalowa
Stawka podatku VAT	VAT 0% , VAT 23%
Wielkość ekranu	65
Rozdzielczość ekranu	4K UHD 3840×2160
Pamięć RAM	4GB
Rodzaj systemu operacyjnego	Android 9

THERE ARE NO REVIEWS YET.