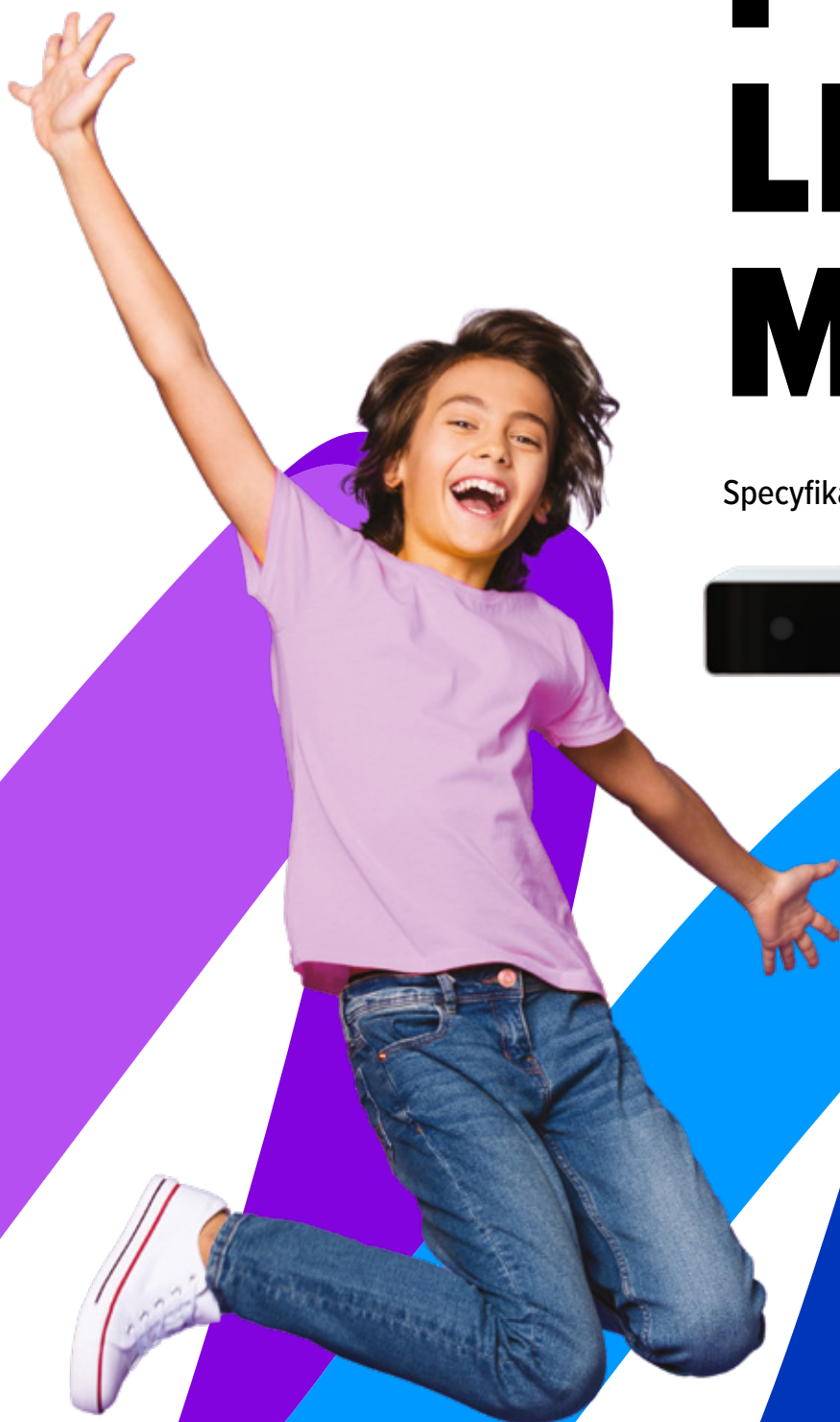


myWally

LET'S PLAY, LET'S MOVE!

Specyfikacja techniczna urządzenia



PARAMETRY FIZYCZNE

- ✓ wielkość urządzenia 37,1 x 12,9, x 5,7 cm
- ✓ waga urządzenia 2,8 kg
- ✓ komputer klasy PC:
 - procesor 10 rdzeniowy o wyniku PassMark 14 400 punktów
 - wbudowany dysk M.2 128 GB
 - wbudowany RAM 8 GB
 - 2 gniazda USB 3.0
 - 1 gniazdo USB 2.0
 - 2 gniazda HDMI
 - gniazdo RJ-45
 - obsługa Bluetooth 5.2
 - wbudowana karta sieciowa Wi-Fi 6
- ✓ moduł optyczny MUGA Tech™
 - kamery zintegrowane z urządzeniem, oparte na analizie głębi
 - detekcja pozycji ciała i kończyn w przestrzeni 3D (bez użycia kontrolerów)
 - wbudowane oprogramowanie do interpretacji i śledzenia układów ciała oraz sekwencji ruchów

FUNKCJONALNOŚĆ

- ✓ sterowanie grami: układy, sekwencje i gesty ciała (bez kalibracji oraz bez użycia kontrolerów)
- ✓ plug&play
- ✓ Interfejs:
 - umożliwiający szybki wybór gier i dostęp do nowości
 - możliwość przetestowania gier przed zakupem (wersje demo aplikacji)
 - bezpłatne aktualizacje za pośrednictwem Internetu
 - serwis zdalny za pośrednictwem Internetu (bez czynnego udziału użytkownika)
 - pierwsze uruchomienie wymaga podłączenia do internetu oraz rejestracji konta użytkownika
 - obsługiwane języki interfejsu: polski
 - obsługiwane języki gier: polski, angielski, ukraiński, rosyjski

FUNKCJONALNOŚĆ SYSTEMU EDUKACYJNEGO

- ✓ pakiet startowy zawiera:
 - ◆ 22 gry/aplikacje z obszarów:
 - matematyka [dodawania i odejmowanie do 100, mnożenie i dzielenie do 100, sprawność rachunkowa, szacowanie, koncentracja uwagi, spostrzegawczość, działania na zbiorach (mniejszość/większość na liczbach/obiektach), rozpoznanie cyfr rzymskich/arabskich]
 - język polski (ortografia z zakresu ż, rz, sz, ó, u, ch, h, ą, ę, om)
 - ekologia (rozpoznanie odpadów między zmieszanyymi, bio, plastik/metal, papier, szkło, elektrośmieci)
 - język angielski (słownictwo: warzywa, owoce, ubrania jesienne/zimowe/wiosenne/letnie, zwierzęta dzikie/hodowlane/owady, przedmioty)
 - koordynacja ruchowa (spostzegawczość, refleks, koncentracja, pamięć)
 - percepcja wzrokowa (spostzegawczość, refleks, koncentracja)
 - trening emocji
 - koncentracja
 - rozrywkowe
 - ◆ obudowa dydaktyczna do gry Docieklivy korektor - narzędzie wspierające nauczyciela w równoczesnym zaangażowaniu wszystkich uczniów w temat lekcji
 - zadania logiczne do pracy grupowej w formie stacyjek
 - scenariusz do zajęć edukacyjnych z wykorzystaniem gry interaktywno-ruchowej i stacji z zadaniami (w postaci zaalaminowanych kart)
 - materiały do 8 stacji edukacyjnych (w postaci zaalaminowanych kart roboczych)
 - odpowiedzi do stacji - materiał dla nauczyciela (w postaci zaalaminowanych kart)
 - 7 szt. pisaków suchościeralnych z gąbką



MONTAŻ

- ✓ sposób montażu:
 - wolnostojący
 - stały: uchwyt ścienny (opcja)
 - mobilny: statyw (opcja)
- ✓ instalacja urządzenia:
 - bezpośrednio pod wyświetlaczem, wyrównany do jego środka, na wysokości od 70 do 140 cm od podłogi
 - minimalna wolna przestrzeń przed urządzeniem: 150 cm (strefa gry)

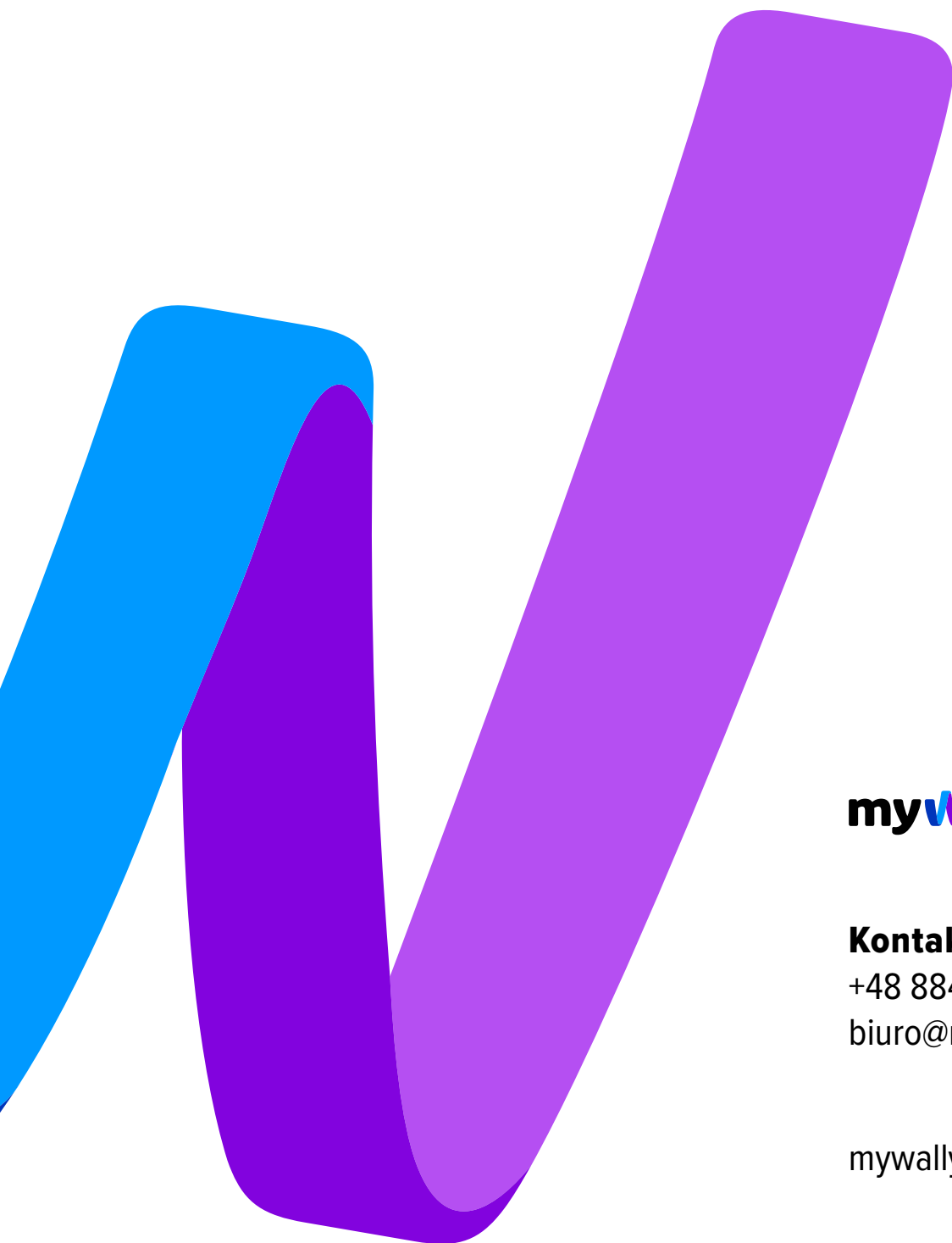
ZAWARTOŚĆ DODATKOWA

- ✓ przewód HDMI 2.0
- ✓ przewód USB A – USB B
- ✓ zasilacz 19V

WSPARCIE TECHNICZNE I GWARANCJA

- ✓ gwarancja: 36 miesięcy
- ✓ produkt wyprodukowany w Polsce
- ✓ serwis posiadający certyfikat ISO 9001 i 14001
- ✓ pomoc techniczna: telefoniczna i zdalna
- ✓ możliwość zgłoszeń serwisowych przez formularz, na stronie producenta
- ✓ pełna instrukcja obsługi w języku polskim





mywally

Kontakt

+48 884 964 999

biuro@mentorpolska.pl

mywally.pl