

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/przenosny-cyfrowy-mikroskop-zoomy-20-learning-resources-ler-4429-b-niebieski-p-11977.html>



Przenośny cyfrowy mikroskop Zoomy 2.0 Learning Resources LER 4429-B (niebieski)

Cena	229,00 zł
Numer katalogowy	270514645
Kod producenta	062585
Kod EAN	5906168432682

Opis produktu

Przenośny cyfrowy mikroskop Zoomy 2.0 Learning Resources LER 4429-B (niebieski)

Z cyfrowym mikroskopem Zoomy 2.0 dzieci od 4 roku życia mogą z dokładnością przyjrzeć się otaczającemu ich światu w rozdzielczości 640 x 480 pikseli podczas przesyłania obrazu, a także zachwycać się rozdzielczością 1600 x 1200 pikseli w przypadku zdjęć. Produkt zapewnia aż 54-krotne powiększenie, ułatwiając uczniom wczesnoszkolnym analizę budowy wybranych przedmiotów. Czujnik VGA CMOS gwarantuje wyraźny obraz, którego jakość dodatkowo podnosi 8 diod LED. Po podłączeniu mikroskopu do komputera lub tablicy interaktywnej można obserwować podgląd na dużym ekranie. Przycisk przechwytywania pozwala przesłać zdjęcia i filmy na wybrane urządzenie PC lub MAC. Do zestawu dołączono 2 wymienne głowice adaptacyjne.

Wprowadź dziecko do świata nauki

Dzięki mikroskopowi Zoomy 2.0 dziecko ma okazję wczuć się w rolę naukowca, technologa czy też inżyniera. Narzędzie edukacyjne pozwala na poznawanie świata na poziomie mikroskopijnym dzięki 54-krotnym powiększeniu. Szczegółowa obserwacja małych obiektów rozwija zdolności analityczne i zainteresowanie detalami świata przyrody.

Wysokiej jakości obraz

Mikroskop Zoomy 2.0 wykorzystuje czujnik VGA CMOS, zapewniając wyraźny obraz w rozdzielczości 640 x 480 pikseli. 8 diod LED odpowiadają na oświetlenie, polepszając widoczność. W efekcie mały naukowiec ma możliwość dogłębnej obserwacji wybranych obiektów. Ponadto istnieje możliwość robienia zdjęć w rozdzielczości 1600 x 1200 pikseli. W skład zestawu wchodzi 2 głowice adaptacyjne, które ułatwiają eksperymentowanie i odkrywanie.

Niezbędnik każdego ucznia

Learning resources ułatwia uczniom podzielenie się swoimi odkryciami. Mikroskop można podłączyć do komputera lub tablicy interaktywnej, aby zaprezentować efekty badań rówieśnikom. Dzięki dedykowanemu przyciskowi dziecko ma możliwość przechwytywania i zapisywania obrazów, co dodatkowo rozwija umiejętności obsługi komputera. Zoomy 2.0 kompatybilny jest z PC i MAC, a dołączone do zestawu programowanie ułatwia instalację i integrację z systemami edukacyjnymi.

W zestawie:

- Mikroskop cyfrowy Zoomy 2.0 x1
- Kabel USB x1

-
- Wymienna głowica adaptacyjna x2
 - Oprogramowanie instalacyjne x1
 - Instrukcja obsługi x1

Producent

Model

Przeznaczone dla

Powiększenie

Rozdzielczość

Czujnik

Oświetlenie

Kompatybilność

Wymiary

Kolor

Learning Resources

LER 4429-B

dzieci od 4 roku życia

x54

640 x 480 pikseli (UXGA) podczas przesyłania obrazu / 1600 x

1200 pikseli (VGA) podczas robienia zdjęć

VGA CMOS

8 diod LED

PC / MAC

6,5 x 6,5 cm

niebieski