

OPTA

Ergonomiczny
Mikroskop



***Teraz w specjalnej cenie**

990 Euro

***Ważność promocji do 31.12.2024.
O szczegóły zapytaj w PB Technik!**

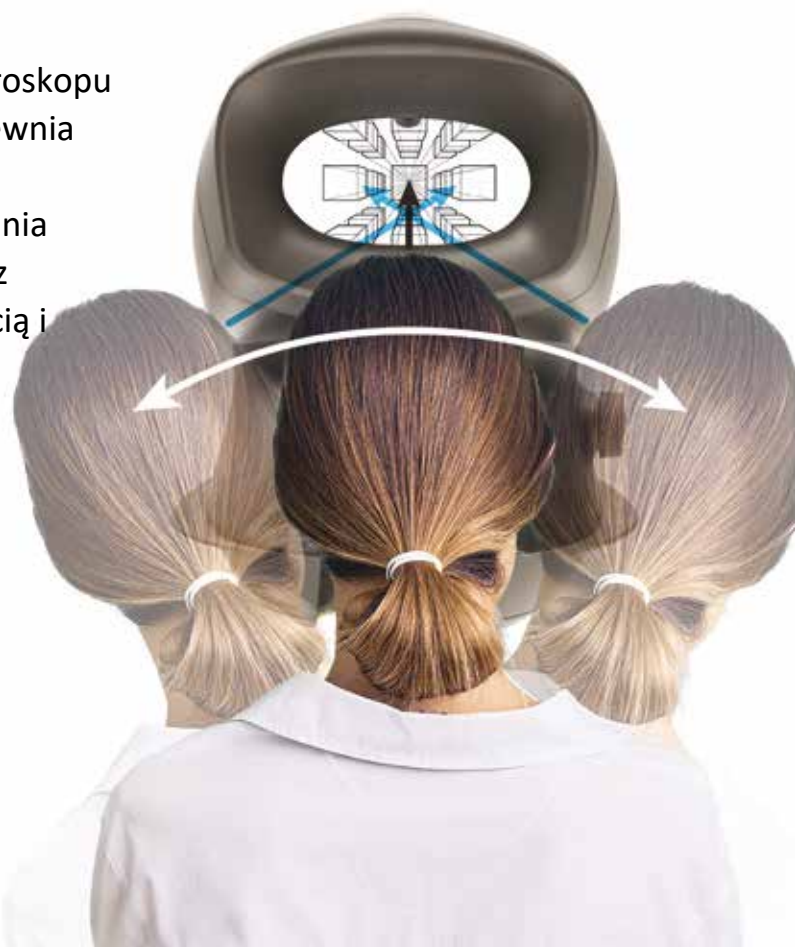
OPTA to wysokiej jakości mikroskop stereoskopowy zaprojektowany, aby zwiększyć wydajność operatora w szerokim zakresie zadań wymagających powiększenia. Oferuje wyjątkową wartość, zapewniając efektywność i skuteczność bez kompromisów w zakresie doskonałości.

Z OPTA, efektywność spotyka się z precyzją w każdym detalu:

- Szybko dostrzegaj skomplikowane szczegóły i wady z niesamowitą klarownością.
- Skupiaj się przez dłuższe okresy, zwiększając produktywność.
- Bez wysiłku obsługuj nawet najmniejsze obiekty z łatwością i precyzją.



Innowacyjny design mikroskopu OPTA bez okularów zapewnia niezrównany widok 3D, oferując możliwość badania obiektów z wielu kątów z niezrównaną klarownością i precyzją.



Zyski w wydajności



Ergonomia



Bez okularów



Koordinacja
ręka - oko



Duży dystans
pracy



Widok 3D



Elektronika

Doświadcz niezrównanej precyzji w inspekcji i naprawie elektroniki z OPTA. Opatentowana głowica optyczna oferuje perspektywę 3D, poprawiając koordynację ręka-oko i minimalizując zmęczenie operatora.



Tworzywa sztuczne

Zapewnij jakość i wydajność w produkcji i inspekcji uszczelek gumowych, opakowań i zamknięć z OPTA. Umożliwia długą odległość roboczą - niezbędną do zadań takich jak usuwanie nadmiaru materiału z procesów wtryskowych. moulding processes.



Precyzyjna Inżynieria

Udoskonal swoje zadania inspekcyjne dzięki krystalicznie czystemu widokowi stereo i ergonomicznemu designowi OPTA. Niezależnie od tego, czy chodzi o wykończenie komponentów, wykrywanie wad w anodowaniu lub hartowaniu, czy używanie narzędzi do gratowania, nasze rozwiązanie zapewnia optymalną wydajność przy minimalnym obciążeniu operatorów.



Edukacja i Szkolenia

Ergonomiczny design OPTA pozwala na komfortowe użytkowanie i łatwe przełączanie między użytkownikami bez potrzeby regulacji. To sprawia, że jest idealna do nauki praktycznej i szybkiej zmiany obserwacji. Dzięki krystalicznie czystemu widokowi stereo, OPTA jest doskonała do nauczania i szkolenia w zastosowaniach naukowych i przemysłowych



OPTA

Ergonomia konstrukcji bez okularów

Idealny widok stereo z percepcją głębi: Doświadcz precyzji i głębi podczas inspekcji, zwiększając dokładność i wydajność.

Łatwa konfiguracja i przyjazny interfejs: Szybka konfiguracja i intuicyjne sterowanie pozwalają na płynne przejścia między użytkownikami, oszczędzając cenny czas i zasoby.

Poprawiona koordynacja ręka-oko: Zwiększ wykonanie zadań dzięki lepszej koordynacji, co prowadzi do dokładniejszych wyników i zwiększonej produktywności.

Zwalczanie zmęczenia dla utrzymania koncentracji:

Zmniejsz zmęczenie oczu i ogólne zmęczenie dzięki ergonomicznemu designowi OPTA, umożliwiając utrzymanie koncentracji przez dłuższy czas i minimalizując błędy.

Komfortowy i adaptacyjny design: Pozostań komfortowy podczas długotrwałego użytkowania dzięki ergonomicznym cechom OPTA, które pozwalają na pracę w okularach ochronnych lub korekcyjnych.

Dobra ergonomia pracy to dobra ekonomia

Priorytetowe traktowanie ergonomii z OPTA to inwestycja w długoterminowy sukces Twojej firmy. Badania konsekwentnie pokazują, że poprawa ergonomii w środowisku pracy prowadzi do bezpośrednich korzyści biznesowych; zmniejszając koszty i zwiększając produktywność.

Obrazy wyświetlane w okularze są symulowane wyłącznie w celach ilustracyjnych.

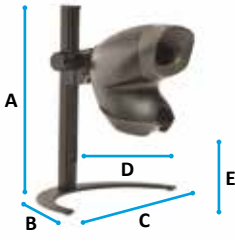
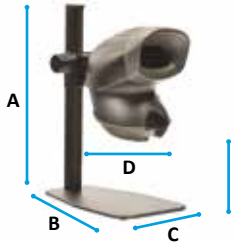
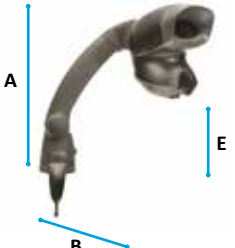


Obiektywy soczewkowe	Dystans pracy	Pole widzenia
4x	96mm	27.5mm
6x	73mm	19.2mm

Dane Oświetlenia

Źródło	Jasność	Temperatura barwowa	Żywotność
Natężenie światła mierzone na płaszczyźnie obiektu z filtrami korekcji barw			
20 diod LED	9,400 LUX	~7000k	Do 10,000 godzin

Opcje statywów

	Statyw Półksiężycowy	Statyw kwadratowy	Uniwersalne ramię
			
Maksymalne wymiary	Oferuje otwartą przestrzeń, przejrzystą do pracy i łatwą do czyszczenia	Wytrzymała metalowa podstawa do pracy, niskoprofilowa podstawa dla komfortu użytkownika	Wszechstronny uniwersalny statyw „podnieś i opuść” umożliwia łatwe przesuwanie w i poza pozycję, gdy jest potrzebny
A Od blatu do szczytu urządzenia	533mm	533mm	605mm
B Długość	250mm	406mm	454mm
C Szerokość	500mm	250mm	-
D Oś optyczna do kolumny	240mm	240mm	-
E Błat do dolnej części głowy	297mm	285mm	320mm
Wysokość podstawy	-	12mm	-

Konfiguracje statywów i soczewek

MOS001: OPTA + X4 obj zestaw stojaka półksiężycowego

MOS002: OPTA + X6 obj zestaw stojaka półksiężycowego

MOS003: OPTA + X4 obj zestaw stojaka kwadratowego

MOS004: OPTA + X6 obj zestaw stojaka kwadratowego

MOS005: OPTA + X4 obj zestaw stojaka uniwersalnego

MOS006: OPTA + X6 obj zestaw stojaka uniwersalnego

VISION ENGINEERING + CZYM SIĘ WYRÓŻNIAMY

Vision Engineering Ltd. projektuje i produkuje wysokiej jakości ergonomiczne mikroskopy, instrumenty cyfrowe, systemy inspekcji, pomiarowe kontaktowe i bezkontaktowe od ponad 60 lat.

Innowacja

Z filozofią innowacyjnego projektowania, Vision Engineering posiada światowe patenty na szereg technik optycznych / cyfrowych, znacznie poprawiających ergonomię oglądania i umożliwiających poprawę jakości i produktywności klientów. W 2020 roku otrzymaliśmy nagrodę Queen's Award for Enterprise w kategorii Innowacja za nasz zaawansowany technologicznie ergonomiczny mikroskop inspekcyjny Lynx EVO.

Aby zobaczyć naszą sfokusowaną jakość, prosimy o kontakt z oddziałem Vision Engineering, lokalnym autoryzowanym dystrybutorem lub odwiedzenie naszej strony internetowej: visioneng.com

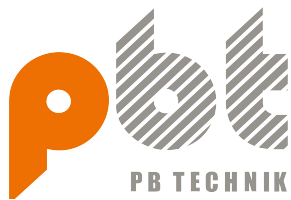
Jakość

Vision Engineering szczerzy się wysokiej jakości produktami, elektroniką, mechaniką i optyką oraz posiada certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015. Jesteśmy również akredytowanym laboratorium kalibracyjnym UKAS, po uzyskaniu certyfikatu ISO 17025:2017. Jakość jest dla nas tak samo ważna, jak dla naszych klientów. Nasze systemy wielokrotnie się sprawdziły i są wybierane przez wiodące firmy na świecie.

Globalny zasięg

Vision Engineering posiada zakłady produkcyjne i projektowe w Wielkiej Brytanii i USA, a także biura sprzedaży i wsparcia technicznego w całej Europie, obu Amerykach, Dalekim Wschodzie i Azji. Wspieramy naszych klientów bliskim wsparciem technicznym i serwisowym na całym świecie

Partner sprzedaży:



PB Technik Sp. z o.o.
ul. Zwoleńska 27
04-761 Warszawa
telefon: +48 22 615 83 44
info@pbtechnik.com.pl
www.pbtechnik.com.pl



Zastrzeżenie - Vision Engineering Ltd. prowadzi politykę ciągłego rozwoju i zastrzega sobie prawo do zmiany lub aktualizacji, bez uprzedzenia, projektu, materiałów lub specyfikacji jakichkolwiek produktów, informacji zawartych w tej broszurze/karcie danych oraz do zaprzestania produkcji lub dystrybucji jakichkolwiek opisanych produktów. EO&E: Z wyłączeniem błędów i pominięć. Aby poznać nasze produkty, prosimy o kontakt z oddziałem Vision Engineering, lokalnym autoryzowanym dystrybutorem lub odwiedzenie naszej strony internetowej: visioneng.com



FM 557119

Vision Engineering Ltd. posiada certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015