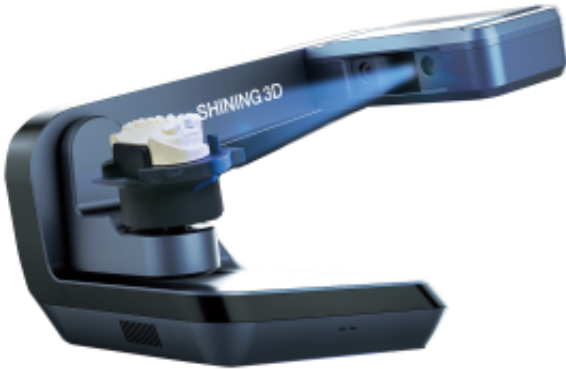


Dane aktualne na dzień: 03-07-2026 04:03

Link do produktu: <https://www.sklep.rokodent.com/shining-autoscan-ds-ex-proh-skaner-protetyczny-3d-p-1160.html>

## SHINING AutoScan DS-EX PRO(H) - skaner protetyczny 3D



Cena	<b>37 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 3-7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CCU450</b>
Producent	<b>SHINING</b>

### Opis produktu

Nowoczesny skaner stomatologiczny, jest udoskonaloną i bardziej wyrafinowaną wersją skanera AutoScan DS-EX. Jest to idealne rozwiązanie do skanowania dla dowolnego gabinetu dentystycznego i laboratoriów o ograniczonej przestrzeni. Dzięki użyciu najnowszej technologii i produkcji wielkoseryjnej udało się skonstruować skaner o wysokiej precyzji, w wyjątkowo niskiej cenie.

---

#### **SZYBKIE SKANOWANIE**

W skanerze zastosowano najnowszej generacji algorytm, który oszczędza Twój czas i zwiększa precyzję pracy. Wszystko w jednym celu: abyś mógł szybciej osiągnąć lepsze rezultaty.

#### **SKANOWANIE WYCISKÓW**

Uniwersalny uchwyt do łyżek wyciskowych pozwala skanować wyciski bez konieczności odlewania gipsowego modelu.

#### **SKANOWANIE ARTYKULATORA**

Kolejną zaletą jest skanowanie z użyciem artykulatora. Łatwe ustawienie, łatwe skanowanie. AutoScan DS-EX jest kompatybilny z większością dostępnych na rynku artykulatorów, takich jak Artex, KaVo, SAM, BioArt.

#### **SYSTEM MULTI -DIE**

Technologia multi - die scan pozwala precyzyjnie skanować jednocześnie nawet do 8 punktów, zwiększając tym efektywność twojej pracy.

---

#### **SKANOWANIE PROJEKTÓW**

Skaner bardzo wyraźnie rejestruje ślady ołówków na modelach dentystycznych, co pozwala wykorzystać te punkty odniesienia do przyszłych prac CAD. Wszystkie naniesione linie na modelu, są widoczne na ekranie komputera.

#### **SKANOWANIE CIĄGŁE**

Korzystając z sieci lokalnej LAN, skanowanie i przetwarzanie danych można wykonywać na oddzielnych komputerach. Ta nowa funkcja znacznie zwiększa wydajność pracy.

#### **BUDOWA MODUŁOWA**

Modułowa konstrukcja ułatwia serwis oraz umożliwia rozbudowę skanera w przyszłości o nowe moduły powstające wraz z rozwojem technologii skanowania 3d.

#### **OTWARTY SYSTEM**

Pliki są zapisywane i eksportowane w formacie STL/OBJ, otwartym formacie kompatybilnym ze wszystkimi programami i otwartymi urządzeniami dostępnymi na rynku. Pozwala to na swobodne korzystanie z narzędzi CAD/CAM (oprogramowanie CAD, obróbka skrawaniem, drukarka 3D).

#### **ZAKRES SKANOWANIA:**

- Modele gipsowe, modele pod szkielety
- Wyciski
- Słupki gipsowe
- Kęski zwarciove
- Konstrukcje woskowe typu wax-up
- System MultDie 8 elementów
- Użycie artykulatorów