

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/laminator-uyue-x1pro-do-prostych-zakrzywionych-lcd-p-4491.html>

LAMINATOR UYUE X1PRO DO PROSTYCH ZAKRZYWIONYCH LCD

Cena brutto	4 975,00 zł
Cena netto	4 044,72 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XLCD0000428
Kod EAN	6949639107367

Opis produktu

LCD0000428

LAMINATOR LCD/OCA UYUE X1 PRO DEDYKOWANY DO PROSTYCH I ZAKRZYWIONYCH EKRANÓW

MAKSYMALNA WIELKOŚĆ LAMINOWANEGO WYŚWIETLACZA 10,5" (18x20cm)

**Laminator LCD UYUE X1 PRO przeznaczony jest do:**

- łączenia **zakrzywionego** lub **płaskiego** wyświetlacza z nową szybką,
- **nakładania plastrów OCA** na nową zakrzywioną szybkę z wykorzystaniem dodatkowych form (brak w zestawie - dostępne są na pozostałych aukcjach).

Cały proces polega na dociśnięciu obu łączonych elementów podgrzewaną prasą ciśnieniową na nacisku do 3-5kg/cm² w warunkach próżniowych (-94 .. -98kPa) z wykorzystaniem dołączonych precyzyjnie wykonanych form.

Urządzenie posiada w komplecie podstawową dolną formę do której dokupuje się formy do poszczególnych modeli telefonów.

Urządzenie posiada płaską dolną oraz górną powierzchnię laminacji zatem można również **łączyć wszystkie płaskie wyświetlacze!**

Dodatkowo urządzenie wyróżnia:

- wizualizowany na wyświetlaczu status pracy wszystkich elektrozaworów,
- manometry wskazujące ciśnienia laminacji LCD, OCA oraz wartości podciśnienia.

Jeżeli w wyniku procesu laminacji LCD pozostaną niewielkie pęcherze powietrza należy użyć **autoklaw** dostępny na naszych pozostałych aukcjach.

**Laminator do działania potrzebuje dodatkowo:**

- pompy próżniowej (producent zaleca ciśnienie docelowe -94 .. -98kPa)
- kompresora o ciśnieniu roboczym 0,4-0,6 MPa (4-6 bar)

Pompa próżniowa i kompresor NIE SĄ W ZESTAWIE!

Po podłączeniu tych dwóch elementów i ustawienia parametrów laminatora jest on gotowy do pracy.

Urządzenie mocno wyróżnia się od innych podobnych konstrukcji na rynku ponieważ dla każdego z dwóch procesów laminacji tj:



- łączenia zakrzywionego lub płaskiego wyświetlacza z nową szybką
- nakładania plastrów OCA na nową zakrzywioną szybkę.

można ustawić oddzielne następujące parametry:

- siłę nacisku na LCD podczas laminacji szyby z wyświetlaczem,
- siłę nacisku na szybę podczas laminacji kleju OCA z nową szybą,
- temperaturę laminacji,
- czas laminacji,
- czas pracy pompy podciśnieniowej.

Małe wymiary urządzenia w porównaniu z ponad przeciętnymi możliwościami czynią z urządzenia wyróżniający się model na rynku w tej klasie urządzeń.

Przewodnik znajduje się również na naszym kanale **YouTube**.

**Dane techniczne:**

- wymiary zewnętrzne: 26[szer]x35[gł]x46[wys]cm
- waga netto: 20kg
- napięcie zasilania: 220-240VAC
- moc: 1000W
- regulacja o siły nacisku prasy: tak 0-10 kg/cm² (dla obu trybów)
- informacja o sile nacisku: tak w kg/cm²
- regulacja temperatury: 0-80C
- wymagane ciśnienie powietrza: 0,4-0,6MPa (4-6 bar)
- wymagane podciśnienie: -94 .. -98kPa
- wysokość komory laminarnej: ok 8cm (dla płaskich wyświetlaczy)

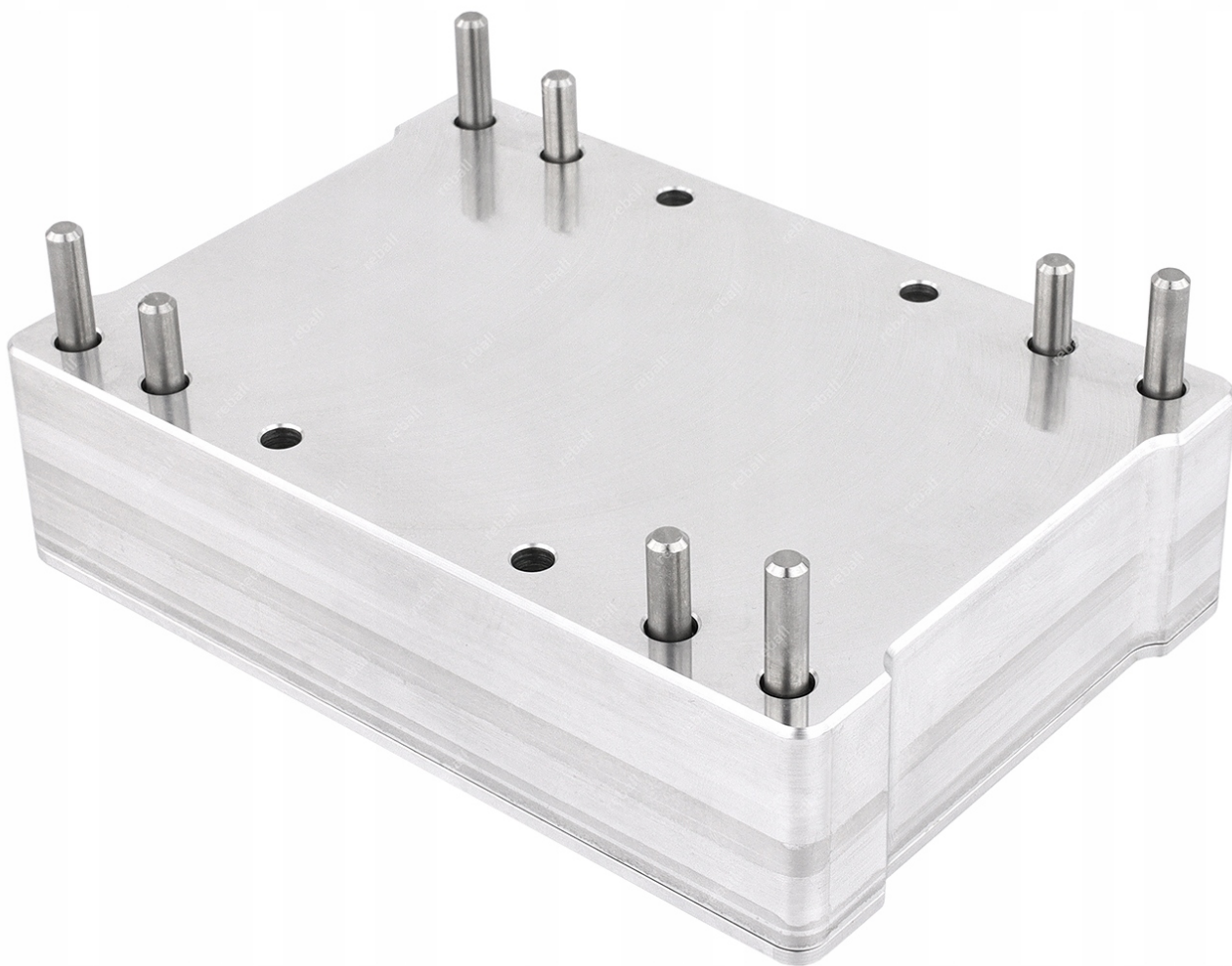
- szerokość komory laminarnej: 20cm (dla płaskich wyświetlaczy)
- głębokość komory laminarnej: 18cm (dla płaskich wyświetlaczy)

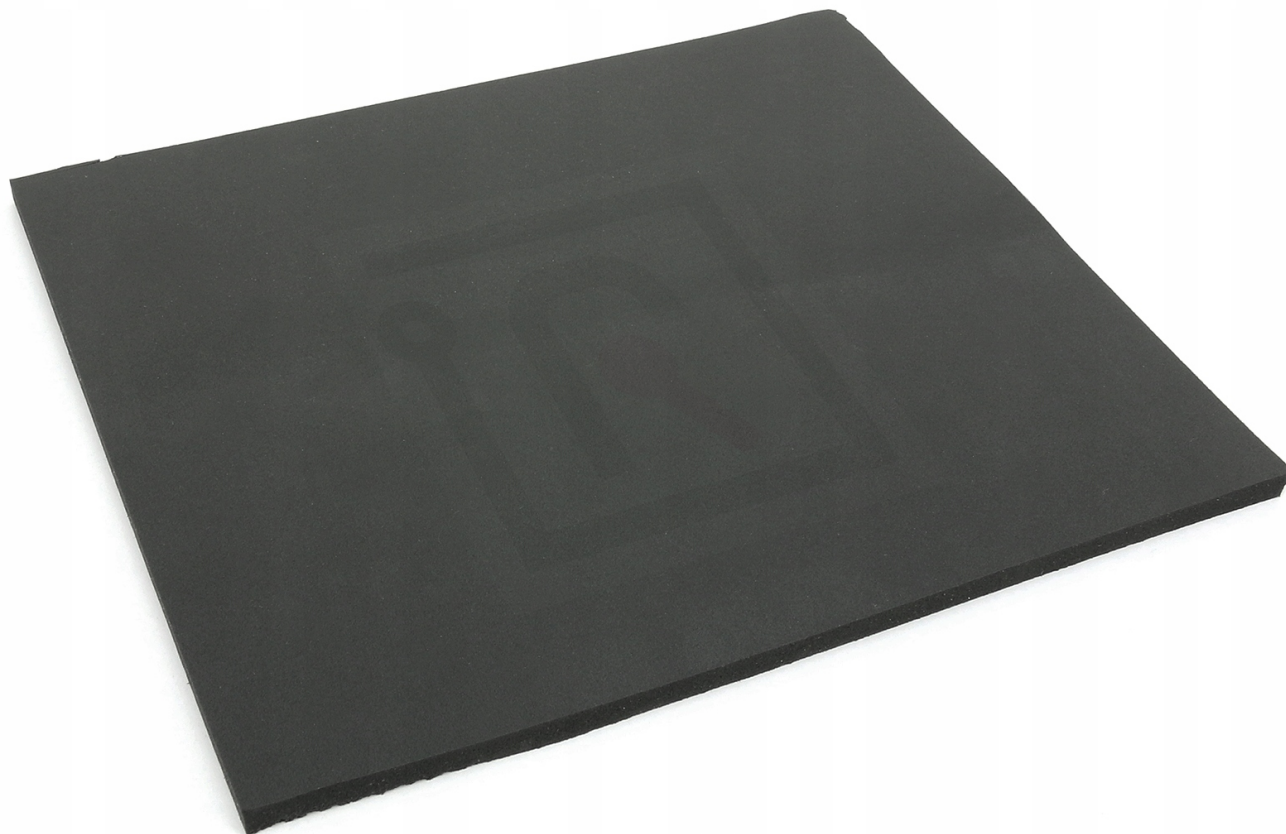
W skład zestawu wchodzi:

- próżniowo-ciśnieniowy laminator UYUE X1 PRO
- podstawowa dolna forma do laminacji i nakładania kleju OCA dla zakrzywionych wyświetlaczy
- instrukcja obsługi
- pianka poliuretanowa
- podstawka bakelitowa

Formy do modeli telefonów Samsung oraz Huawei z zakrzywionym wyświetlaczem dostępne są na naszych pozostałych aukcjach.







Na innych naszych aukcjach znajdziesz również: separatory LCD oraz kriogeniczne, laminatory próżniowo-ciśnieniowe, autoklawy, komory laminarne, lampy UV, drut molibdenowy, szeroki wybór klei UV, dyspergator do usuwania starego kleju, formy i inne akcesoria do wykonania całego procesu naprawy ekranów LCD z wykorzystaniem płynnego kleju LOCA bądź plastrów kleju OCA.