

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/laminator-lcd-oca-samsung-huawei-naprawa-tbk108-p-162.html>

## LAMINATOR LCD OCA SAMSUNG HUAWEI NAPRAWA TBK108

Cena brutto	<b>5 970,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 853,66 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XLC00627</b>
Kod EAN	<b>5903815912153</b>

### Opis produktu

XLC00627



# Laminator LCD/OCA TBK108v2

## z kompletem form do naprawy telefonów

### S6 EDGE, S6 EDGE+, S7 EDGE, S8, S8+, NOTE8

### oraz płaskich ekranów LCD

Laminator przeznaczony jest do termicznego (ok 40-50C) łączenia wyświetlacza LCD z szybą telefonu z wykorzystaniem plastrów kleju OCA. Cały proces polega na dociśnięciu obu łączonych elementów podgrzewaną prasą ciśnieniową na nacisku do 3-5kg/cm2 w warunkach próżniowych (-94 .. -98kPa).

#### **Urządzenie posiada komplet form:**

- przeznaczonych do nałożenia kleju OCA na wyświetlacz (zastępuje laminator OCA),
- formy do laminacji zakrzywionych ekranów w laminatorze z jednoczesnym dociśnięciem narożników,
- formę do płaskich ekranów.

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



**Przy wykorzystaniu TBK-108 nie ma konieczności posiadania oddzielnego laminatora do nakładania plastrów OCA na szybę ponieważ TBK-108 robi to sam w jednym z etapów procesu naprawy ekranu LCD.**



**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 laminator jest gotowy do pracy.

**Przewodnik video** po procesie naprawy stłuczonych ekranów LCD z wykorzystaniem TBK108, TBK508, GM928 znajduje się również na naszym kanale YouTube.



**Dane techniczne:**

- wymiary zewnętrzne: 25[szer]x31[gł]x43[wys]cm
- waga netto: 25kg

- napięcie zasilania: 220-240VAC
- moc: 600W
- regulacja o siły nacisku prasy na LCD 0-10 kg/cm<sup>2</sup>
- informacja o sile nacisku w kg/cm<sup>2</sup>
- ograniczenie końcowej siły nacisku na LCD (sprężyny)
- regulacja temperatury: 0-100C
- wymagane ciśnienie powietrza: 0,4-0,6MPa (4-6 bar)
- wymagane podciśnienie: -94 .. -98kPa
- głębokość komory laminarnej:19cm
- szerokość komory laminarnej: 12cm
- wysokość komory laminarnej: 9,2cm

**W skład zestawu wchodzi:**

- próżniowo-ciśnieniowy laminator TBK108v2
- zestaw form do laminacji OCA i LCD do telefonów S6 EDGE, S6 EDGE+, S7 EDGE, S8, S8+, NOTE8
- forma do płaskich ekranów
- instrukcja obsługi
- oryginalna drewniana skrzynia







