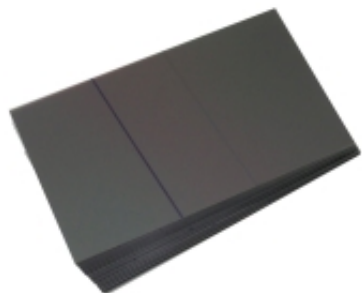


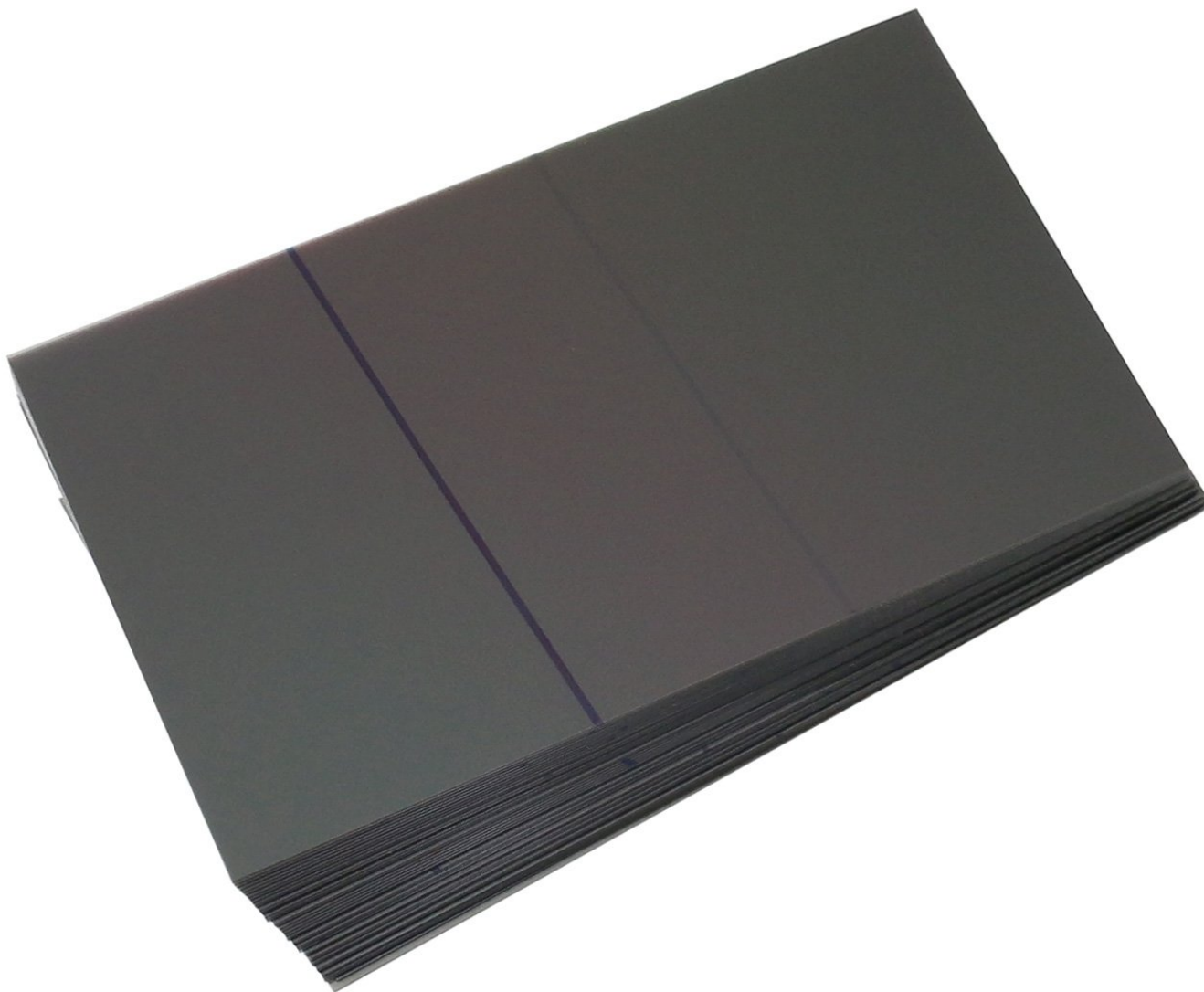
Link do produktu: <https://serwisowe.pl/polaryzator-do-lcd-uniwर्सalny-10-5-90-stopni-p-648.html>

## POLARYZATOR DO LCD UNIWERSALNY 10,5' 90 STOPNI

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>12,99 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>10,56 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>XLCD0000441</b>   |
| Kod EAN          | <b>6949639109781</b> |

### Opis produktu

XLCD0000441



## POLARYZATOR LCD UNIWERSALNY 10,5"

90 stopni - linie polaryzacyjne wzdłuż krótkiego boku

(tak jak na załączonym zdjęciu)

Obie strony polaryzatora awers i rewers zabezpieczone są obustronnie folią ochronną, którą trzeba zdjąć podczas procesu montażu.

Rewers posiada warstwę klejącą.

Wymiar polaryzatora: 165x218mm

### **UWAGA - w przypadku tego polaryzatora:**

- polaryzator wymaga docięcia pod wymiar wyświetlacza
- kontrast wszystkich kolorów może nie być w 100% zgodny z oryginalnym polaryzatorem.

Uniwersalność polaryzatorów nie oznacza iż pasują do każdego modelu wyświetlacza. Mogą nie pasować w ogóle. Polaryzatory mają większy rozmiar aby dobrać odpowiedni kąt pod którym kolory będą miały najlepszy kontrast. Naturalnym zatem jest iż dla danego wyświetlacza po obróceniu polaryzatora w lewo bądź prawo i ustaleniu prawidłowego kontrastu jego dostępna przekątna pomniejszy się. Polaryzatory uniwersalne to ostatnia możliwość w przypadku kiedy niedostępne są polaryzatory dedykowane.



**Delaminatory i laminatory do wymiany uszkodzonych polaryzatorów dostępne są na pozostałych aukcjach.**

**Na innych naszych aukcjach znajdziesz również: separatory LCD, 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.**