

## Oslona ochronna na ekran

### INSTRUKCJA OBSŁUGI:

W pierwszej kolejności należy dokładnie wyczyścić ekran LCD, na którym mocujemy osłonę. Zalecamy czyszczenie przy użyciu specjalistycznego płynu do optyki, oraz ściereczki z mikro-włókien (Microfab).

Jeśli wraz z osłoną otrzymali Państwo akcesoria czyszczące prosimy najpierw przeczyścić ekran przy ich pomocy.

Na oczyszczony wyświetlacz możemy założyć osłonę w sposób opisany poniżej.

1. Zdejmujemy warstwę zabezpieczającą osłonę od strony, która będzie przylegać do ekranu LCD.
2. Po zdjęciu wyżej wymienionej powłoki na brzegach osłony dostrzegamy milimetrową taśmę samoprzylepną.
3. Stroną, gdzie występuje taśma, doklejamy osłonę do wyświetlacza aparatu.  
Uwaga !! osłonę możemy przykleić tylko raz dlatego należy zrobić to dokładnie i równo, delikatnie dociskając brzegi osłony do krawędzi ekranu LCD.
4. Ostatnią czynnością jest odklejenie folii, która stanowi powłokę ochronną osłony LCD od strony zewnętrznej.

Tak zastosowana osłona LCD pozwoli skutecznie chronić wyświetlacz aparatu przed zarysowaniami.

Oslonę możemy zdjąć podważając ją (np. paznokciem) i odciągając od wyświetlacza.

### UWAGI:

- Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Należy dbać o powierzchnię urządzenia i zapobiegać dostawaniu się drobnych zanieczyszczeń, np. piasku lub kropeł wody w trudnodostępne miejsca w korpusie urządzenia. Dostanie się drobin do wnętrza urządzenia może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie przechowywać urządzenia w środowisku nadmiernie wilgotnym oraz tam, gdzie urządzenie będzie narażone na kontakt z substancjami chemicznymi.
- Jeśli powierzchnia urządzenia ulegnie zabrudzeniu, należy przeczyścić ją przy pomocy specjalnych akcesoriów czyszczących do optyki uniemożliwiających porysowanie powierzchni.
- Reklamacji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne.

**NIE NALEŻY WYRZUCAĆ PRODUKTU. PO ZAKOŃCZENIU JEGO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZUTYLIZOWAĆ PRODUKT, DOSTARCZAJĄC GO NA ODPOWIEDNIE SKŁADOWISKO PRZEZNACZONE DLA ELEKTROŚMIECI.**