

# K2 LCD DISPLAY CLEANER 250 ML



Płyn do mycia wyświetlaczy  
Indeks produktu: K515  
Kod kreskowy: 5906534013446

## Dane techniczne

Pojemność: 250 ml  
Ilość w kartonie: 24

## Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

## Opis

**K2 LCD Display Cleaner** to super skuteczny płyn do czyszczenia ekranów laptopów, telewizorów, telefonów oraz wyświetlaczy w samochodzie.

Bezpieczny dla wszelkiego rodzaju czyszczonych ekranów. Nie pozostawia niepożądanych nalotów, nie matuje i nie uszkadza powierzchni.

W przeciwieństwie do klasycznych płynów do mycia do szyb nie zawiera niebezpiecznych substancji mogących spowodować uszkodzenie ekranu lub powłok go chroniących (np. powłoki oleofobowej chroniącej ekran przed nadmiernym osadzaniem się zabrudzeń).

Doskonale nadaje się do ekranów dotykowych: nawigacji samochodowych, telefonów, jak i monitorów: LCD, TFT, LED, OLED oraz telewizorów. Dzięki zaawansowanej formule skutecznie usuwa kurz, brud nikotynowy, odciski palców i jednocześnie zabezpiecza ekran pozostawiając warstwę ochronną.

Opakowanie zawiera dwa razy więcej płynu niż opakowania o tej samej pojemności w aerozolu.

### SPOSÓB UŻYCIA:

1. Nanieść produkt bezpośrednio na mikrofibrę.
2. Polerować do sucha czyszczoną powierzchnię.

## Film

<https://www.youtube.com/watch?v=UxjOOB00Ja4>

<https://www.facebook.com/k2auto/videos/170230131504347>

## Prezentacja

[https://www.slideshare.net/slideshow/embed\\_code/239879805?rel=0&startSlide=1](https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/239879805?rel=0&startSlide=1)

## Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

### **1. Co to jest Alkohol Izopropylowy – IPA i do czego się go wykorzystuje?**

[Czytaj więcej](#)

IPA to skrót, który coraz częściej możemy spotkać w naszej przestrzeni. To oznaczenie podbija produkty między innymi branży motoryzacyjnej, elektronicznej, optycznej. Co kryją za sobą te trzy litery i dlaczego ta substancja znajduje tak szerokie zastosowanie? O tym właśnie jest poniższy artykuł.

<https://k2.com.pl/blog/co-to-jest-alkohol-izopropylowy/>

### **2. Czym wyczyścić ekran ?**

[Czytaj więcej](#)

Nowoczesne telewizory, monitory i ekrany stosowane coraz szerzej w sprzęcie AGD, a nawet samochodach, są oparte najczęściej na technologii LCD. Często są to już nie tylko typowe ekrany, ale wyświetlacze z funkcją działania przez dotyk. Natomiast dotyk to kolejny, obok kurzu, brudu czy wilgoci sposób na zabrudzenie wyświetlacza, a w dłuższym czasie nawet na jego efektywność działania.

<https://k2.com.pl/blog/czym-wyczyscic-ekran/>