



## Płyn do czyszczenia ekranów Tenzi LCD 0,6l

Kod towaru:

PBSCHE08293

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

14.32 zł

Cena brutto:

17.61 zł

## Krystalicznie czysty obraz bez smug – poznaj profesjonalny płyn Tenzi LCD

Zadbaj o dłuższą żywotność swoich urządzeń elektronicznych dzięki specjalistycznej formule płynu Tenzi LCD. Ten wydajny środek o pojemności 0,6l został zaprojektowany z myślą o delikatnych matrycach, gwarantując nieskazitelną czystość bez ryzyka uszkodzenia cennych powłok ochronnych.

### Dlaczego warto wybrać płyn Tenzi LCD?

- **Bezpieczeństwo dla wzroku i sprzętu:** Brak zawartości alkoholu sprawia, że płyn nie degraduje warstw polimerowych i filtrów zabezpieczających wzrok, które są kluczowe w nowoczesnych monitorach.
- **Działanie antystatyczne:** Produkt pozostawia na czyszczonej powierzchni niewidoczną powłokę elektrostatyczną, która skutecznie ogranicza osiadanie kurzu, pozwalając Ci cieszyć się czystością na dłużej.
- **Błyskawiczne usuwanie zabrudzeń:** Formuła radzi sobie nawet z trudnymi tłustymi plamami, odciskami palców oraz naturalnym brudem, nie pozostawiając przy tym uciążliwych smug.
- **Komfort użytkownika:** Przyjemny, delikatny zapach sprawia, że czyszczenie sprzętów w biurze czy domu staje się znacznie bardziej komfortowe niż przy użyciu drażniących chemikaliów.

### Specyfikacja techniczna

Parametr	Szczegóły
Producent	Tenzi

Pojemność	600 ml (0,6l)
Przeznaczenie	Ekran LCD, LED, Plazma, nawigacje, telefony
Skład	Bezalkoholowy, bezpieczny dla filtrów
Dodatkowe cechy	Powłoka elektrostatyczna, atomizer w zestawie

### Szerokie zastosowanie w biurze i w podróży

Płyn Tenzi LCD to produkt wszechstronny, który sprawdzi się w pielęgnacji:

- Monitorów komputerowych oraz laptopów,
- Telewizorów (LCD, LED, Plazma),
- Systemów nawigacji i ekranów dotykowych w samochodach,
- Smartfonów, tabletów oraz pilotów RTV,
- Plastikowych obudów sprzętu biurowego i klawiatur.

#### Wskazówka:

Nigdy nie pryskaj płynem bezpośrednio na ekran! Zawsze nanoś środek na miękką ściereczkę z mikrofibry, a następnie kolistymi ruchami przecieraj matrycę. Dzięki temu unikniesz przypadkowego dostania się wilgoci pod ramkę urządzenia, co mogłoby uszkodzić elektronikę.