



Płyn do czyszczenia ekranów Tenzi LCD 0,6l

Kod towaru: PBSCHE08293
Producent:



Dostępność: 24-48h
Cena netto: 13.62 zł
Cena brutto: 16.75 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 od Biurwa.pl:

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.