

Zespół Nesso  
Tel. 71 727 16 47  
(+48) 601 721 161  
(+48) 609 614 402  
mail:[biuro@nesso.pl](mailto:biuro@nesso.pl)  
[www.kasy-fiskalne-wroclaw.pl](http://www.kasy-fiskalne-wroclaw.pl)

# Oferta Handlowa

Ekranry dotykowe / Monitory wolnostojące



Autoryzowany serwis i dystrybutor urządzeń fiskalnych (kasy, drukarki, czytniki, wagi ) firmy POSNET.

Jesteśmy mobilni i potrafimy zagwarantować interwencje serwisu w siedzibie klienta. Dzięki ogromnemu doświadczeniu, które podparte jest odpowiednimi środkami finansowymi, jesteśmy w stanie sprostać nawet bardzo rozbudowanym wymaganiom klientów co do sposobu pracy ich jednostek handlowych.

- gwarantujemy szybkie reakcje serwisu na terenie całego miasta .  
Jesteśmy mobilni i potrafimy zagwarantować interwencje serwisu w siedzibie klienta do 30 minut od zgłoszenia awarii.

Mamy nadzieję, że zaprezentowana poniżej oferta handlowa sprostą Państwa wymaganiom.

Zapraszamy do naszej siedziby na ul. Prusa 44 ,we Wrocławiu

Dział handlowy pracuje od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 16.00 i w soboty od 8.00 do 13.00, natomiast serwis oferuje swoje usługi 24 godziny na dobę.

Nasze działania cechuje rzetelność, szybkość i profesjonalizm. Posiadamy wielu zadowolonych klientów dla których świadczymy usługi serwisowe.



### **TERMIN REALIZACJI:**

**1 Dzień roboczy** – wszystkie oferowane urządzenia mamy na miejscu w liczbie min. 5 sztuk.

### **Pełne pięć lat gwarancji**

- płatności gotówką
- płatność przelewem na podstawie Faktury vat
- terminy płatności do 14 dni .
- Faktura vat wystawiana w dniu przekazania sprzętu.
- przeglądy fiskalne zbiorowe wg. ustaleń telefonicznych w centrali firmy / zdalne / co roczne przy 5 letniej pełnej gwarancji serwisowej /

### **GWRANCJA:**

Szkolenie i wdrożenie, u klienta podczas odbioru i instalacji sprzętu.

Firma Nesso udziela **gwarancji 5 letniej** na zainstalowany sprzęt fiskalny / dotyczy POSNET

# Monitor dotykowy Elo 1215L - seria 1000

Cena detaliczna netto: 2269 zł



Monitory z serii 1000 tworzone są z założeniem: "maksimum niezawodności w dobrej cenie". Ze względu na niewielkie rozmiary obudów urządzenia z tej linii produktów zajmują mało cennej przestrzeni w miejscu instalacji i oferują wybór różnych technologii dotykowych.

## Najważniejsze cechy produktu

- rozmiar ekranu: 12", rozdzielczość: 800x600 75 Hz
- mała i zwarta konstrukcja
- dostępny w trzech technologiach dotykowych: AccuTouch, IntelliTouch, Surface Capacitive
- ekran dotykowy zabezpieczony przed zalaniem
- podwójny kontroler ekranu dotykowego (USB/RS232)
- demontowalna podstawa (opcja montażu VESA)
- otwory montażowe w podstawie
- wbudowany zasilacz

## Dostępne opcje

- Ekran dotykowy **AccuTouch**
- Ekran dotykowy **IntelliTouch**
- Ekran dotykowy **Surface capacitive**

## Zalecane zastosowania

- punkty sprzedaży detalicznej
- gastronomiczne punkty sprzedaży
- punkty informacyjne
- pulpity sterujące

## Zalety monitora

- Wytrzymała konstrukcja
- Oszczędność miejsca
- Wybór technologii dotykowych
- Różne opcje montażu

## Dane techniczne

### Metryka

- Model: 1215L
- Seria monitorów: 1000
- Dostępna kolorystyka: ciemny szary

### Wyświetlacz

- Przekątna ekranu: 12,1"
- Typ: TFT LCD
- Proporcje: 4 x 3
- Obszar roboczy (mm): 246 x 184,5

### Wymiary monitora / waga

- Szerokość: 300,93mm
- Wysokość: 285,85mm
- Głębokość: 167,69mm
- Waga netto: 3,59kg
- Waga brutto: 5,99kg

Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optymalna: 800 x 600 (75Hz)</li> <li>• Inne dostępne: 640 x 480 (75Hz)</li> </ul>
Jasność panela LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sam panel LCD: 200 cd/m<sup>2</sup></li> <li>• wer. AccuTouch: 164 cd/m<sup>2</sup></li> <li>• wer. IntelliTouch: 184 cd/m<sup>2</sup></li> <li>• wer. Surface Capacitive: 170 cd/m<sup>2</sup></li> </ul>
Czas odpowiedzi matrycy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 ms</li> </ul>
Poprawna widoczność obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poziomo: ±70° (lewo/prawo)</li> <li>• pionowo: 60°/50° (góra/dół)</li> </ul>
Kontrast	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500:1</li> </ul>
Wejście wideo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• typ sygnału: analogowy</li> <li>• złącze: Mini D-Sub 15 Pin VGA</li> </ul>
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• typowo: 16W</li> <li>• maksimum: 20W</li> </ul>
Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• typ: wbudowany 230V</li> <li>• opcjonany zewnętrzny: 12V</li> </ul>
Szacowana trwałość podzespołów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• żywotność podświetlania matrycy (tzw. backlight): <b>minimum 50 000 godzin</b> do osiągnięcia połowy pierwotnej jasności</li> <li>• <b>MTBF: 50 000 godzin</b> (wykazanej)</li> </ul>
OSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• typ sterowania OSD: cyfrowe</li> <li>• przyciski: menu, up, down, select, power</li> <li>• funkcje: kontrast, jasność, pozycja obrazu, przywr. ust. fab., temperatura kolorów, taktowanie, faza, ostrość, pozycja OSD, auto ustawienia, język (Angielski, Niemiecki, Hiszpański, Japoński, Francuski)</li> <li>• <b>funkcje publiczne OSD:</b> blokowanie wyłącznika, blokowanie OSD</li> </ul>
Opcje montażu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaż z podstawą: otwory montażowe w stalowej części podstawy</li> <li>• Montaż bez podstawy: otwory montażowe w standardzie VESA 75mm</li> </ul>
Pozostałe cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczenie przeciwkradzieżowe (zamek)</li> </ul>
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 miesiące</li> </ul>
Certyfikaty i deklaracje producenta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL/cUL, TÜV-GS, CE, FCC/IC/VCCI/C-Tick Class B</li> </ul>