

Link do produktu: <https://gvc.pl/terminal-dotykowy-elo-15x3-p-119739.html>

TERMINAL DOTYKOWY ELO 15X3

Cena brutto	7 600,00 zł
Cena netto	6 178,86 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	ELO

Opis produktu

15"- Celeron J1900 2.41GHz-4 technologie dotykowe

Jeden z kilku modeli terminali z serii X ([15X2/15X3/15X5/15X7/17X2/17X3/17X5/20X2/20X3/20X5/20X7](#)).

Wszystkie urządzenia z tej serii to uniwersalne [zintegrowane](#) terminale komputerowe, które są zdolne do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

Seria X oferuje łącznie cztery platformy procesorowe oraz dwie przekątne ekranów dotykowych zamknięte w spójnej stylistyce. Koncepcja ta umożliwia łączenie różnorodnych funkcjonalnie urządzeń w jednorodny system informatyczny (identyczne opcje montażowe, podobna stylistyka, kompatybilne akcesoria itd.).

Cechami charakterystycznymi dla całej serii X jest [obudowa panelowa](#) ułatwiająca serwis w miejscu instalacji. Na uwagę zasługuje również podstawa z dwustopniową regulacją wysokości, dzięki której np. terminal wykorzystywany w kasie będzie mniej zasłaniał sprzedawcę. Konstrukcje tego typu gwarantują również wygodę pracy z terminalem zainstalowanym na małej wysokości.

Typologia terminali:

Modele X2 - chłodzone pasywnie czterordzeniowe procesory Intel Celeron. Dedykowane do pracy w brudnym środowisku (pasywne chłodzenie) z mocą obliczeniową powyżej 1800 [punktów PassMark](#).

Modele X3 - chłodzone aktywnie dwurdzeniowe procesory Intel Core i3. Wysoko wydajne komputery do obsługi aplikacji wymagających mocy obliczeniowej powyżej 4400 [punktów PassMark](#).

Modele X5 - chłodzone aktywnie czterordzeniowe procesory Intel Core i5. Wysoko wydajne komputery do obsługi aplikacji wymagających mocy obliczeniowej powyżej 5400 [punktów PassMark](#).

Modele X7 - chłodzone aktywnie czterordzeniowe procesory Intel Core i7. Ultrawydajne komputery do obsługi aplikacji wymagających mocy obliczeniowej powyżej 9000 [punktów PassMark](#).

Uwaga:

Terminale wyposażone w aktywny system chłodzenia powinny być cyklicznie monitorowane pod względem poziomu zanieczyszczeń wewnątrz obudowy. Posnet zaleca aby wykonywać przegląd techniczny aktywnych systemów chłodzenia co 12 miesięcy.

Typowe zastosowania: stanowiska kasjerskie ([POS](#)), pulpity sterujące ([HMI](#)), rozwiązania samoobsługowe ([self-service](#))

Dane techniczne

Typ urządzenia: Terminal komputerowy

Model: Terminal komputerowy z ekranem dotykowym Elo Touch Solutions 15X3

dostępna kolorystyka: Czarna

Dostępne technologie dotykowe: Accutouch zero-bezel lub IntelliTouch lub iTouch Plus Projected Capacitive

Przekątna ekranu: 15

Ekran Proporcje: 4:3

Ekran Obszar roboczy (mm): 304,12 x 228,1

Szerokość: 365,2 mm

Wysokość: 348,8 mm

Głębokość: 67,2 mm

Waga netto: 7,5 kg

Waga brutto: 9,6 kg

Rozdzielczość Optymalna: 1024 x 768
Rozdzielczość Inne dostępne: n.d.
Jasność panela LCD - sam panel LCD: 250 cd/m2
Jasność panela LCD - wer. IntelliTouch / iTouch: 225 cd/m2
Jasność panela LCD - wer. AccuTouch: 200 cd/m2
Jasność panela LCD - wer. APR: n.d.
Jasność panela LCD - wer. SecureTouch: n.d.
Jasność panela LCD - wer. Pro.Cap: 215 cd/m2
Jasność panela LCD - wer. Surf.Cap: n.d.
Jasność panela LCD - wer. CarrollTouch: n.d.
Czas odpowiedzi matrycy: 16 ms
Poprawna widoczność obrazu: poziomo: 80°/85° (lewo/prawo), pionowo: 70°/80° (górną/dół)
Kontrast: 700:1
Wejście wideo - typ sygnału: n.d.
Wejście wideo - złącze: n.d.
Interfejs ekranu dotykowego: n.d.
Pobór mocy (maksymalny): 59W
Zasilacz - typ: Zewnętrzny
Zasilacz - napięcie: 100-240V
Szacowana trwałość podzespołów - MTBF: 50 000 godzin (wykazanej)
OSD - typ sterowania OSD: Cyfrowy
OSD - przyciski: Jasność - , Jasność + , Głośność - , Głośność + , Power
OSD - funkcje: Jasność, Głośność
OSD - funkcje publiczne OSD: Blokowanie wyłącznika, blokowanie OSD
Opcje montażu - Montaż z podstawą: Otwory montażowe w stalowej części podstawy
Opcje montażu - Montaż bez podstawy: VESA 100mm
Gwarancja: 36 miesięcy
Certyfikaty i deklaracje producenta: UL/cUL, FCC, TUV, CE, CB, Mexico COC, C-Tick, VCCI, Argentina S-Mark, CCC
Funkcje multimedialne: Wbudowane głośniki
Poziom szczelności: Dwupoziomowy system uszczelnienia (obudowa -> ekran dotykowy -> panel LCD)
Platforma obliczeniowa - Procesor: wysokowydajny
Platforma obliczeniowa - Dane procesora

Intel Core i3 4350T Dual-Core 3.1GHz 4MB Intel Smart Cache

Platforma obliczeniowa - Pamięć RAM: 4GB 1600MHz DDR3L SO-DIMM
Platforma obliczeniowa - Chipset: n.d.
Platforma obliczeniowa - Układ graficzny: Intel HD Graphics 4600
Platforma obliczeniowa - Dysk twardy: 320GB 2.5" 5400RPM 4K FORMAT SATA
Platforma obliczeniowa - System chłodzenia pasywny: Nie
Platforma obliczeniowa - System chłodzenia aktywny: Tak
Interfejsy komunikacyjne - Porty USB: 9 x USB 2.0
Interfejsy komunikacyjne - Porty RS232: 2 x RS232
Interfejsy komunikacyjne - Porty wideo (wyjście wideo): Wyjście VGA
Interfejsy komunikacyjne - Audio: 1 x 3.5mm line-out, 1 x 3.5mm mic-in
Interfejsy komunikacyjne - Pozostałe interfejsy: 1 x Ethernet (Gigabit), WiFi (802.11 b/g/n), Bluetooth (4.0)
System operacyjny - Dostępne systemy (preinstalowane): Microsoft® Windows® 7 Professional (32-bit; 64-bit), Microsoft® Windows® POSReady 7

Produkt posiada dodatkowe opcje:

System operacyjny: brak , Windows POSReady 7 (+ 615,00 zł) , Windows 7 Pro (+ 861,00 zł)
Technologia dotyku: AccuTouch/IntelliTouch , iTouch Plus (+ 492,00 zł) , ProCap (+ 922,50 zł)