

Terminal ELO15A1 15"/1GHz/1GB/160GB/XP



Cena :

3.500,00 zł (netto)

4.305,00 zł (brutto)

Nr katalogowy : **08461**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Terminal dotykowy Elo 15A1 rewizja B

Parametry techniczne

Procesor • Intel Celeron M 1GHz CPU

Chipset • Intel 915GME/ICH6

Grafika • Intel GMA 900 up to 128MB 1 shared w/ DVMT

BIOS • ACPI 2.0, APM 1.2, SMBIOS 2.4, PXE, WOL

Pamięć RAM • 1GB MB DDR2

Systemy operacyjne • Microsoft Windows XP Professional Service Pack 2 (również w języku polskim)
• Microsoft Windows Embedded for Point of Service (WEPOS)

Porty komunikacyjne • 2 x RS232 (RJ45, 8 pozycji)
• COM2 (RS-232, RS-422 lub RS-485)

Porty USB • 4 x USB 2.0
• jeden z portów dla urządzeń peryferyjnych POS (12V/1.5A)

Port VGA • 1 x VGA D-SUB

Ethernet • 1 x LAN RJ45

Port szuflady • 1 x RJ11 (6 pozycji)

Port PS/2 • 1 x PS/2 (uniwersalny klawiaturowy)

Port audio • 1 x 3.5 mm audio-out
• 1 x 3.5 mm mic-in

Twardy dysk • 1 x 2.5" 160 GB SATA 2

Zegar czasu rzeczywistego • Zasilany wymienną baterią litową

Kolor obudowy • ciemny szary
• Przekątna ekranu: 15"
• Typ: TFT LCD

Monitor • Proporcje: 4 x 3
• Obszar roboczy (mm): 304 x 228
• Szerokość: 355 mm

Wymiary monitora / waga • Wysokość: 286 mm
• Głębokość: 278 mm
• Waga netto: 7,8 kg
• Waga brutto: 10,2 kg

Rozdzielczość • 1024 x 768 (60Hz)
• sam panel LCD: 250 cd/m²

Jasność panela LCD • wer. AccuTouch: 200 cd/m²
• wer. IntelliTouch: 230 cd/m²
• wer. APR: 230 cd/m²
• wer. Carroll Touch: 230 cd/m²

Czas odpowiedzi matrycy • 14,5 ms

Poprawna widoczność obrazu • poziomo: ±70° (lewo/prawo)
• pionowo: 60°/55° (górną/dół)

Kontrast • 500:1

Wejście wideo	<ul style="list-style-type: none">• typ sygnału: analogowy
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none">• złącze: Mini D-Sub 15 Pin VGA
Zasilacz	<ul style="list-style-type: none">• typ: wbudowany 100-240V
Szacowana trwałość podzespołów	<ul style="list-style-type: none">• żywotność podświetlania matrycy (tzw. backlight): minimum 30 000 godzin do osiągnięcia połowy pierwotnej jasności
OSD	<ul style="list-style-type: none">• MTBF: 50 000 godzin (wykazanej)• typ sterowania OSD: cyfrowe• przyciski: menu, up, down, select, power
Opcje montażu	<ul style="list-style-type: none">• funkcje: kontrast, jasność, pozycja obrazu, przywr. ust. fab., temperatura kolorów, głośność taktowanie, faza, ostrość, pozycja OSD, auto ustawienia, język (Angielski, Francuski, Włoski, Niemiecki, Hiszpański)• funkcje publiczne OSD: blokowanie wyłącznika, blokowanie OSD• Montaż z podstawą: otwory montażowe w stalowej części podstawy
Pozostałe cechy	<ul style="list-style-type: none">• Montaż bez podstawy: otwory montażowe w standardzie VESA 75mm• zabezpieczenie przeciwkradzieżowe (zamek)• czytnik kart magnetycznych 3 ścieżki (USB z emulacją klawiatury)• 2 poziomy DPMS• alfanumeryczny wyświetlacz klienta VFD, 2x20 znaków
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none">• 18 miesięcy
Certyfikaty i deklaracje producenta	<ul style="list-style-type: none">• EMC: CE, C-Tick, FCC, VCCI (Class B)• Bezpieczeństwo: CB, CE, cULus, S (Argentina), TÜV T Mark

multicom