

Terminal ELO15E1 15,6"/1,6GHz/1GB/160GB

Cena :

2.999,00 zł (netto)

3.688,77 zł (brutto)

Nr katalogowy : **06794**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**



Terminale dotykowe Elo seria E - parametry techniczne

Podstawowe parametry techniczne:

Model	Procesor	RAM	Ekran	Chipset	Grafika
15E1	Intel Atom N270 1,6GHz 512KB L2 Cache	1GB ¹	15,6"	Intel G45GSE Express	Intel GMA 950

1 - Płyta główna wyposażona jest w jeden slot pamięci RAM. Ewentualna rozbudowa pamięci wiąże się z wymianą zainstalowanej kości na większą. Płyta obsługuje maksymalnie 2GB pamięci RAM. Rodzaj obsługiwanej pamięci: DIMM DDR2-533 lub DDR2-800 (PC2-6400, dual channel). Zalecany producent układu: Transcend

Pozostałe parametry:

Systemy operacyjne (dostępne opcje)	<ul style="list-style-type: none"> • bez systemu operacyjnego • opcjonalnie: Windows 7 Professional (bez preinstalacji)
Porty komunikacyjne	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x USB 2.0. • 2 x RS232 • 1 x Ethernet (10/100/1000) • Audio: 1 x 3.5 line-out • wyjście sygnału wideo: VGA (analog) - można za jego pomocą podłączyć dodatkowy wyświetlacz do terminala
twardy dysk	<ul style="list-style-type: none"> • 160 GB, SATA HDD
Kolor obudowy	<ul style="list-style-type: none"> • ciemny szary <p>akcesoria zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • czytnik kart magnetycznych (USB 2.0, 3 ścieżki, standard ISO/ANSI, trwałość głowicy: mln. odczytów, emulacja klawiatury) <p>pozostałe opcje</p>
Opcje rozbudowy	<ul style="list-style-type: none"> • kość pamięci RAM 2GB + Windows 7 PRO OEM • dodatkowe 12 miesięcy gwarancji (łącznie 24 miesiące)
Wymiary terminala / waga (wraz z zainstalowaną podstawą)	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 390 mm • Wysokość: 330 mm • Głębokość: 161 mm • Waga netto: 4,5 kg • Waga brutto: 6,9 kg <p>Uwaga: wymiary mogą się zmieniać w zależności od zainstalowanych akcesoriów i położenia ekranu dotykowego</p>
Rozdzielczość natywna	<ul style="list-style-type: none"> • 1366 x 768
Jasność panela LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 220 cd/m² • wraz z iTouch - 198 cd/m²
Czas odpowiedzi matrycy	<ul style="list-style-type: none"> • 16 ms
Poprawna widoczność obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • poziomo: ±40° (lewo/prawo) • pionowo: 10°/30° (górną/dół)
Kontrast	<ul style="list-style-type: none"> • 400:1
Dopuszczalne temperatury i wilgotność	<ul style="list-style-type: none"> • warunki robocze: 0°C do 35°C, 20% do 80% • warunki składowania: -30°C do 60°C, 5% do 95%
Pobór mocy (maksymalny bez akcesoriów)	<ul style="list-style-type: none"> • 38W
Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"> • typ: zewnętrzny 100-240V; 12V, 50W
Szacowana trwałość podzespołów	<ul style="list-style-type: none"> • MTBF: 50 000 godzin (wykazanej)
OSD	<ul style="list-style-type: none"> • tylko przycisk: POWER, kontrola parametrów ekranu możliwa jest poprzez dodatkowe oprogramowanie instalowane w systemie operacyjnym
Opcje montażu	<ul style="list-style-type: none"> • Montaż z podstawą: otwory montażowe w stalowej części podstawy • Montaż ścienny w standardzie VESA (po odkręceniu fragmentu podstawy)
Pozostałe cechy	<ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczenie przeciwkradzieżowe (zamek) • podwójnie uszczelniony ekran dotykowy (warstwa dotykowa - obudowa, panel LCD - warstwa dotykowa)

Gwarancja

12 miesięcy (opcjonalnie 24)

Certyfikaty i deklaracje
producenta

- CE, CCC, GOST-R, UKSERTCOMPUTER, BelGiss, KONCAR, KVALITET, SIL, NOM CoC

multicommp