

## 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
<b>15E1</b>	Intel Atom N270 1,6GHz 512KB L2 Cache	1GB <sup>1</sup>	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:

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

Gwarancja

12 miesięcy (opcjonalnie 24)

Certyfikaty i deklaracje  
producenta

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

multicommp