

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/elo-touch-1790l-17-inch-lcd-led-backlight-open-frame-hdmi-vga-display-port-video-interface-project-p-3953.html>



## Elo Touch 1790L, 17-inch LCD (LED Backlight), Open Frame, HDMI, VGA & Display P

Cena	<b>2 920,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-MONEOLDOT0051</b>
Kod producenta	<b>E330225</b>
Kod EAN	<b>815335025969</b>

### Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS
- Pełny HD: Nie
- Możliwość montażu na ścianie: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Standard VESA: Tak
- Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm, 75 x 75
- Kształt ekranu: Płaski
- Tryb wyłączenia: 0,5 W
- Pobór mocy: 17,8 W
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 95%
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%
- Języki menu ekranowego: Chińska tradycyjna, Niemiecki, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, Angielski, Hiszpański, Francuska
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 50000 h
- Wysokość opakowania: 418 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 5,6 kg
- Szerokość opakowania: 476 mm
- Głębokość opakowania: 183 mm
- Przekątna ekranu: 17"
- Kąt widzenia (pionowy): 160°
- Zasięg skanowania w poziomie: 30 - 82 kHz
- Czas odpowiedzi (typowy): 5 ms
- Kąt widzenia w poziomie: 170°
- Kolory wyświetlacza: 16.78 milionów kolorów
- Zasięg skanowania (długość): 50 - 75 Hz
- Ekran dotykowy: Tak
- Podświetlenie LED: Tak
- Rozdzielczość: 1280 x 1024 px
- Natywna proporcja obrazu: 5:4
- Technologia wyświetlacza: LCD/TFT
- Technologia touchscreen: Pojemnościowa
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
- Jasność: 225 cd/m<sup>2</sup>
- Ilość DisplayPort: 1
- Ilość portów HDMI: 1
- Częstotliwość odświeżania pionowego: 50 - 75 Hz
- Format obrazu: 5:4
- Częstotliwość odświeżania poziomego: 30 - 82 kHz

- 
- Wbudowana kamera/aparat: Nie
  - Część widoczna ekranu: 337,92 x 270,336 mm
  - Typ zasilacza: DC
  - Waga (bez podstawy): 3,6 kg
  - Typ podświetlacza: LED
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85285210