



ELO 1517

Cena brutto	1 660,00 zł
Cena netto	1 349,59 zł

Opis produktu

Jeden z dwóch bliźniaczych modeli monitorów dotykowych Elo ([1517L/1717L](#)). Urządzenie wyposażone jest w wyświetlacz 15" o klasycznych proporcjach obrazu (5:4). Model 1517 dostosowany jest do pracy ciągłej w trudnych warunkach środowiskowych. Monitor może być wyposażony w ekran dotykowy typu [ITouch](#) (SAW [zero-bezel](#), odporny na zużycie) lub [AccuTouch](#) (również w wersji [zero-bezel](#), odporny na zabrudzenia).

Podświetlenie panelu LCD diodami LED wydatnie zmniejsza pobór energii. Wraz z rewizją B zmieniono system zasilania monitora (zasila jest wbudowany), oraz dodano interfejs szeregowy sygnału ekranu dotykowego.

Klasyczne proporcje ekranu ułatwiają implementację monitora w starszych systemach informatycznych bez konieczności modyfikacji układu treści ekranowej.

Wysokie parametry techniczne zamknięte są w nowoczesnej "Iśniącej" stylistyce co dodatkowo poszerza zakres zastosowań tego modelu. Konstrukcja ekranu [zero-bezel](#) sprawia, że front monitora wygląda jak tablet.

Typowe zastosowania: monitor 1517 doskonale sprawdza się w systemach sprzedaży ([POS](#)), rozwiązaniach samoobsługowych ([self-service](#)) i przestrzeni publicznej. Łatwość utrzymania monitora w czystości sprawia że model ten chętnie jest również stosowany na liniach produkcyjnych ([HMI](#)).

Dane techniczne

Typ urządzenia

Monitor wolnostojący

Model

Monitor dotykowy Elo Touch Solutions 1517L rewizja B

dostępna kolorystyka

Czarna, biała

Dostępne technologie dotykowe

Accutouch zero-bezel
iTouch

Przekątna ekranu

15

Ekran Proporcje

4:3

Ekran Obszar roboczy (mm)

304 x 228

Szerokość

358 mm

Wysokość

318 mm

Głębokość

173 mm

Waga netto

4,1 kg

Waga brutto

6,8 kg

Rozdzielczość Optymalna

1024 x 768

Rozdzielczość Inne dostępne

640x480; 720x400; 800x600

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

n.d.

Jasność panela LCD - wer. Surf.Cap

n.d.

Jasność panela LCD - wer. CarrollTouch

n.d.

Czas odpowiedzi matrycy

16 ms

Poprawna widoczność obrazu

poziomo: $\pm 80^\circ$ (lewo/prawo), pionowo: $\pm 70^\circ$ (dół/góra)

Kontrast

700:1

Wejście wideo - typ sygnału

Analogowy

Wejście wideo - złącze

Mini D-Sub 15 Pin VGA

Interfejs ekranu dotykowego

USB, RS232

Pobór mocy (maksymalny)

12W

Zasilacz - typ

Wewnętrzny

Zasilacz - napięcie

240V

Szacowana trwałość podzespołów - MTBF

50 000 godzin (wykazanej)

OSD - typ sterowania OSD

Cyfrowy

OSD - przyciski

Menu, Up, Down, Select, Power

OSD - funkcje

Kontrast, jasność, pozycja obrazu, przywr. ust. fab., temperatura kolorów, taktowanie, faza, ostrość, pozycja OSD, auto ustawienia, język (Angielski, Niemiecki, Hiszpański, Japoński, Francuski, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Japoński)

OSD - funkcje publiczne OSD

Blokowanie wyłącznika, blokowanie OSD

Opcje montażu - Montaż z podstawą

Otwory montażowe w podstawie

Opcje montażu - Montaż bez podstawy

VESA 75mm

Opcje montażu - Dostępne akcesoria

Uchwyt montażowy dedykowany do terminali Elo

Gwarancja

36 miesięcy

Certyfikaty i deklaracje producenta

C-Tick, cUL, IC, CCC, CE, VCCI, KCC, e-Standby, CoC, BSMI Mark, UL, FCC, CB RoHS, RoHS, WEEE, IMERC

Funkcje multimedialne

n.d.

Poziom szczelności

Dwupoziomowy system uszczelnienia (obudowa -> ekran dotykowy -> panel LCD)

Platforma obliczeniowa - Procesor

Platforma obliczeniowa - Dane procesora

Platforma obliczeniowa - Pamięć RAM

n.d.

Platforma obliczeniowa - Chipset

n.d.

Platforma obliczeniowa - Układ graficzny

n.d.

Platforma obliczeniowa - Dysk twardy

n.d.

Platforma obliczeniowa - System chłodzenia pasywny

Nie

Platforma obliczeniowa - System chłodzenia aktywny

Nie

Interfejsy komunikacyjne - Porty USB

n.d.

Interfejsy komunikacyjne - Porty RS232

n.d.

Interfejsy komunikacyjne - Porty wideo (wyjście wideo)

n.d.

Interfejsy komunikacyjne - Audio

n.d.

Interfejsy komunikacyjne - Pozostałe interfejsy

n.d.

System operacyjny - Dostępne systemy (preinstalowane)

n.d.