



ELO 1717

Cena brutto	2 275,50 zł
Cena netto	1 850,00 zł

Opis produktu

Jeden z dwóch bliźniaczych modeli monitorów dotykowych Elo ([1517L/1717L](#)). Urządzenie wyposażone jest w wyświetlacz 17" o klasycznych proporcjach obrazu (5:4). Model 1717L podobnie jak 1515L 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 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.

Dane techniczne

Typ urządzenia

Monitor wolnostojący

Model

Monitor dotykowy Elo Touch Solutions 1717L rewizja B

dostępna kolorystyka

Czarna, biała

Dostępne technologie dotykowe

Accutouch zero-bezel
iTouch

Przekątna ekranu

17

Ekran Proporcje

5:4

Ekran Obszar roboczy (mm)

338 x 270

Szerokość

392 mm

Wysokość

360 mm

Głębokość

191 mm

Waga netto

5,5 kg

Waga brutto

7,5 kg

Rozdzielczość Optymalna

1280 x 1024

Rozdzielczość Inne dostępne

640x480; 720x400; 800x600; 1024x768

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

7,8 ms

Poprawna widoczność obrazu

poziomo: $\pm 85^\circ$ (lewo/prawo), pionowo: $\pm 80^\circ$ (dół/góra)

Kontrast

1000:1

Wejście wideo - typ sygnału

Analogowy

Wejście wideo - złącze

Mini D-Sub 15-Pin VGA

Interfejs ekranu dotykowego

USB + RS232

Pobór mocy (maksymalny)

20W

Zasilacz - typ

Wbudowany

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

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

Brak

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.