# ErgoTouch P TFT-LCD Touchmonitor

Mit geringer Standfläche und stabilem Standfuß ist der ErgoTouch P ideal für den Einsatz am POS geeignet. Der komplett in Schwarz gehaltene Monitor passt sich perfekt dem Designkonzept schwarzer POS-Systeme an. 1024 x 768 Pixel Auflösung bei 16,7 Millionen Farben und ein Kontrastverhältnis von 400:1 sorgen für ein perfektes und deutliches Bild.

Der ELO-Touch ist robust und langlebig. Die Bedienung erfolgt leichtgängig und hat einen intuitiven Druckpunkt. Der ErgoTouch P ist als Modell mit USB und als Modell mit RS232 Anschluss erhältlich. Die ELO-Touch Technologie wird von den meisten Thin Client - Modellen unterstützt.

# **Highlights**

- 15" TFT LCD Touchbildschirm
- · ELO Touch
- 100 mm VESA Montagestandard
- Display stark im Neigungswinkel verstellbar (0 – 90°)
- Gebundene Kabelführung durch "Multicore"-Kabel
- bis zu 1024 x 768 Pixel bei 16,7 Millionen Farben
- kompakte Abmessungen (35,5 x 35 x 21 cm)



# stabiler Standfuß



Der sehr robuste und stabile Standfuß verhindert ungewolltes Wackeln und Verrutschen des Monitors während der Arbeit am Touch-Screen.



RS232

# aufgeräumte Kabelführung im "Multicore"



Aufgeräumte Kabelführung ohne Kabelsalat: Alle Kabel sind im Multicore zusammengelegt (Kabellänge 129 cm).

# unterstützt Thin Client-Technologie



Dank der Ausstattung mit ELO-Touch-Technologie ist ein Einsatz des Ergo-Touch P auch mit den meisten Thin Client Systemen problemlos möglich.

# **ELO Touch**



Intuitive und schnelle Bedienung über den robusten ELO-Touch. Treiber für eine Vielzahl von Betriebssystemen im Lieferumfang enthalten.

# stufenios verstelibar 0 – 90°



Immer den perfekten Blickwinkel garantiert das stufenlos verstellbare Display. Der Monitor lässt sich so schnell und einfach an Benutzergröße und Umgebungslicht anpassen.

# **ErgoTouch P TFT-LCD Touchmonitor**

Das stark schwenkbare Display kann in einem Neigungswinkel von 0 - 90° stufenlos verstellt werden. Damit lässt es sich schnell, einfach und perfekt an verschiedenste Umgebungsbedingungen wie Lichteinfall oder Benutzergröße anpassen.

Die Bedienelemente an der Unterseite des Monitors sind leicht zugänglich und verhindern dadurch gleichzeitig ein unbeabsichtigtes Verstellen der Einstellungen. Das "Multicore" Kabel bündelt alle Kabel vom Monitor zum Computer und sorgt so für einen übersichtlichen, aufgeräumten Arbeitsplatz ohne Kabelsalat.

Die robuste und langlebige ELO-Touch Technologie ermöglich die schnelle und intuitive Softwarebedienung durch Berührungen am Bildschirm. Einfache Installation und Integration in verschiedenste Systeme wird durch die große Treiberauswahl und die RS232 oder USB Schnittstelle geboten. Dabei unterstützt die fortschrittliche ELO-Touch Technologie auch den problemlosen Betrieb an Thin Client Terminals.

# SPEZIFIKATIONEN - ErgoTouch P

## **BILDSCHIRM**

Displaytyp:

Farben: Sichtfeld L/R:

Sichtfeld O/U:

Aktivmatrix TFT LCD

15", 304 x 228 mm

1024 x 768

16.7 Millionen

250 cd/m<sup>2</sup>

400:1

+ / - 80°

+ / - 80°

15 ms (Typisch)

# **TECHNIK**

Eingangssignal:

Kabellänge: Signalsynchronisation:

Stromversorgung: Stromverbrauch:

**RGB** Analog

15pol D-Sub (Buchse)

129 cm

LVDS positiv oder negativ

4.16 A, 12 V ext. Netzteil

25 W (maximum)

**ELO-Touch** 

2 x 1 W Lautsprecher

# **ALLGEMEIN**

Größe:

Betriebstemperatur:

Lagerungstemperatur: Luftfeuchtigkeit: 100 mm VESA

35.5 x 35 x 21 cm (B x H x T)

5,1 kg

0°C bis 50°C

-20°C bis +60°C

20% - 80%

(nicht kondensierend)

# 100mm VESA Montagestandard



Der Monitorstandfuß ermöglicht die Anbringung an Schwenkarmen nach dem 100mm VESA Montagestandard

## Bedienung an der Monitorunterseite



Leicht zugänglich und gut geschützt: Das OSD-Bedienfeld an der Unterseite des Monitors

# geschützte Kabelführung





Dezente Kabelführung durch den Monitorfuß. Die Anschlüsse sind durch eine Abdeckplatte gegen ungewünschten Eingriff geschützt.