

# Elo Desktop Touchmonitors 1517L AccuTouch - LED monitor - 15"



På lager(10)

SKU	E523163
Produktbeskrivelse:	Elo Desktop Touchmonitors 1517L AccuTouch - LED-skærm - 15"
Enhedstype:	LED-baggrundsbelyst LCD-skærm - 15" - berøringskærm
Egenskaber:	Touch-screen
Formatforhold:	4:3
Standard opløsning:	1024 x 768 ved 75 Hz
Lysstyrke:	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastforhold:	800:1

## Generelt

Skærmtype: LED-baggrundsbelyst LCD-skærm / TFT aktiv matris

Diagonal størrelse: 15"

Formatforhold: 4:3

Standard opløsning: 1024 x 768 ved 75 Hz

Lysstyrke: 300 cd/m<sup>2</sup>

Lysstyrke m/touchscreen: 240 cd/m<sup>2</sup>

Kontrastforhold: 800:1

Farve support: 16,2 millioner farver

Responstid: 23 ms

Vandret synsvinkel: +80 / -80

Lodret synsvinkel: +70 / -70

Skærmbelægning: Blændfri

Backlight-teknologi: LED baglys

Styring og justeringer: Klarhed, kontrast, H/V position, skarphed, farvebalance, farvetemperatur, fase, clock, aspekt kontrol

OSD sprog: Kinesisk (traditionelt), Kinesisk (forenklet), Engelsk, Tysk, Fransk, Italiensk, Spansk, Japansk

## Miljømæssige parametre

Min. driftstemperatur: 0 °C

Maks. driftstemperatur: 40 °C

Fugtighedsgrad ved brug: 20 - 80 % (ikke-kondenserende)

## Producentgaranti

Service & Support: Begrænset garanti - 3 år

## Effekt

Indgangsspænding: AC 120/230 V (50/60 Hz)

Strømforbrug (Typisk): 10.5 Watt

Strømforbrugs-stand by: 0.92 Watt

Strømforbrug-sovemodus: 1.7 Watt

## Diverse

Egenskaber: Slot sikkerhedslås (kabel lås sælges separat), AccuTouch Five-Wire Resistive Touch teknologi

MTBF (forventet tid mellem fejl): 50,000 time(r)

## Generelt

Egenskaber: AccuTouch Five-Wire Resistive

Farve: Sort

Dimensioner (B x D x H): 35.8 cm x 19.7 cm x 31.9 cm - med stander

Vægt: 4.3 kg

## Diverse

Overensstemmelsesstandarder: UL, VCCI, C-Tick, BSMI, cUL, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, S Mark, China RoHS

Lokalisering: Global

## Mekanisk

VESA-monteringsinterface: 75 x 75 mm

## Forbindelse

Interface: Serial | USB | VGA

## Input

Type: Touch-screen - berøringsskærm

Teknologi i detektering af bevægelse: Specifik modstand

