

# Elo Open-Frame Touchmonitors 1990L - LED monitor - 19"



På lager(19)

SKU	E328497
Produktbeskrivelse:	Elo Open-Frame Touchmonitors 1990L - LED-skærm - 19"
Enhedstype:	LED-baggrundsbelyst LCD-skærm - 19" - berøringsskærm
Energiklasse:	Klasse B
Energiforbrug om året:	34 kWt
Strømforbrug (Til-modus):	23 W
Formatforhold:	5:4
Standard opløsning:	1280 x 1024 ved 60 Hz

## Generelt

Skærmtype:	LED-baggrundsbelyst LCD-skærm / TFT aktiv matriks
Energiklasse:	Klasse B
Energiforbrug om året:	34 kWt
Diagonal størrelse:	19"
Formatforhold:	5:4
Standard opløsning:	1280 x 1024 ved 60 Hz
Lysstyrke:	250 cd/m <sup>2</sup>
Lysstyrke m/touchscreen:	225 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastforhold:	1000:1
Farve support:	16,7 millioner farver
Responstid:	5 ms
Lodret opdateringshastighed:	50 - 75 Hz
Vandret opdateringshastighed:	30 - 82 kHz
Vandret synsvinkel:	+85 / -85
Lodret synsvinkel:	+80 / -80
Backlight-teknologi:	LED baglys
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 (Til-modus):	23 W
Strømforbrug (Typisk):	22 Watt

## Diverse

Medfølgende ledninger:	1 x USB-kabel ; 1 x VGA-kabel ; 1 x HDMI-kabel
Monteringspakke:	Inkluderet
MTBF (forventet tid mellem fejl):	50,000 timer

## Generelt

Egenskaber: Fjernstyret OSD, Slim Design, IntelliTouch Surface Acoustic Wave

Farve: Sort

Dimensioner (B x D x H): 41.47 cm x 5 cm x 34.27 cm

Vægt: 4.6 kg

## Input

Type: Berøringsskærm

## Diverse

Overensstemmelsesstandarder: UL, TUV, VCCI, BSMI, cUL, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, China RoHS, RCM, CoC, DisplayPort 1.1a, IMERC

## Mekanisk

VESA-monteringsinterface: 100 x 100 mm, 75 x 75 mm

## Forbindelse

Interface: USB | VGA | DisplayPort | HDMI | Seriel

