

Elo 1991L - 90-Series - LED monitor - 19"



Ikke på lager

SKU	E335119
Produktbeskrivelse:	Elo 1991L - 90-Series - LED-skærm - 19"
Enhedstype:	LED-baggrundsbelyst LCD-skærm - 19" - berøringsskærm
Energiklasse:	Klasse A
Energiforbrug om året:	28 kWt
Strømforbrug (Til-modus):	19 W
Egenskaber:	Touch-screen
Formatforhold:	5:4

Generelt

Skærmtype:	LED-baggrundsbelyst LCD-skærm / TFT aktiv matrix
Energiklasse:	Klasse A
Energiforbrug om året:	28 kWt
Diagonal størrelse:	19"
Formatforhold:	5:4
Standard opløsning:	1280 x 1024 ved 60 Hz
Lysstyrke:	250 cd/m ²
Lysstyrke m/touchscreen:	220 cd/m ²
Kontrastforhold:	1000:1
Farve support:	16,7 millioner farver
Responstid:	14 ms (tr - tf)
Lodret opdateringshastighed:	50 - 75 Hz
Vandret opdateringshastighed:	30 - 82 kHz
Vandret synsvinkel:	+89 / -89
Lodret synsvinkel:	+89 / -89
Skærmbelægning:	Blændfri
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

Strømforbrug (Til-modus):	19 W
Strømforbrug (Typisk):	17 Watt
Strømforbrug-sovemodus:	1.5 Watt
Strømforbrug (fra-tilstand):	0.5 Watt

Diverse

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

Generelt

Egenskaber: Fjernstyret OSD, SecureTouch
Surface Wave

Farve: Sort

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

Vægt: 4.6 kg

Diverse

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

Lokalisering: Global

Mekanisk

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

Forbindelse

Interface: USB (Type B) | VGA | DisplayPort | Administration (RJ-45) | HDMI | Seriel (DB-9)

Input

Type: Touch-screen - berøringsskærm

Teknologi i detektering af bevægelse: Surface acoustic wave

