



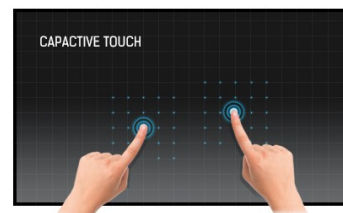
De ProLite TF2234MC is een 22" multitouch monitor met een open frame

De ProLite TF2234MC is een 10pt touch monitor, voorzien van geïntegreerde Projective Capacitive Multitouch-technologie. Het LCD panel maakt gebruik van IPS technologie, die een buitengewone kleurvastheid vanuit elke inkijskhoek biedt. Het maakt hem de ideale touchscreen monitor voor Interactive- en Digital Signage toepassingen. Naast deze buitengewone beeldeigenschappen is deze monitor aan de voorkant stof en water bestendig volgens IP65. De touch interface wordt aangestuurd via USB, het beeldsignaal via VGA of DVI. Kortom: de ProLite TF2234MC is een veelzijdige monitor klaar om geïntegreerd te worden in bijvoorbeeld een kiosk.



IPS

IPS-technologie biedt een hoger contrast, betere zwart-weergave en superieure inkijskhoek t.o.v. de standaard TN-technologie.



TOUCH TECHNOLOGY - CAPACITIVE

Deze technologie functioneert met een glasplaat voorzien van een sensor-matrix. Het geheel is geïntegreerd in het LCD-panel. Een aanraking wordt waargenomen doordat uw vinger (met of zonder handschoen) een minuscule elektrisch signaal afgeeft aan deze sensor-matrix als u het glas aanraakt. Deze extra glaslaag maakt deze techniek uiterst duurzaam en betrouwbaar. Het systeem blijft zelfs werken als het glas is ingekrast. Het biedt ultieme beeldkwaliteit en wordt aangestuurd door een vinger (ook in latex handschoenen) of een speciale stylus.

BEELDDIAGONAAL	21.5"; 55cm
BEELDVERHOUDING	16 : 9
PANEEL	IPS LED
RESOLUTIE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HELDERHEID	250 cd/m ² typisch
HELDERHEID	220 cd/m ² met touch panel
STATISCH CONTRAST	1 000 : 1 met touch panel
REACTIETIJD	8 ms
INKIJKHOEK	horizontaal/verticaal: 178° / 178° ; rechts/links: 89° / 89° ; omhoog/omlaag: 89° / 89°
AANTAL KLEUREN	16.7 miljoen
TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE	projective capacitive, multi touch (10 compatibele touch punten - HID, alléén onder Windows® 7/8/10 ondersteund), geactiveerd door vinger of stylus
TOUCH PUNTEN	10
GLAS DIKTE	1.5 mm
GLAS HARDHEID	6H minimaal
LICHT OVERDRACHT	87%
ZICHTBAAR FORMAAT (H X B)	268.1 x 476.6 mm; 10.6" x 18.8"
DOT PITCH (VERT. X HOR.)	0.247 x 0.247 mm
HORIZONTALE FREQUENTIE	31.5 - 82.3 KHz
VERTICALE FREQUENTIE	56 - 75 Hz
SYNCHRONISATIE	Separate Sync

2. SIGNAALINGANGEN

ANALOGE SIGNAALINGANG	VGA
DIGITALE SIGNAALINGANGEN	DVI
AANSTURING	USB (touch)

3. KENMERKEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
INSTELLINGEN	Via OSD in 7 talen (EN, FR, DE, IT, JP, ES, Chinees - traditioneel en vereenvoudigd) en 5 bedieningsknoppen (Menu, Omhoog/ Helderheid, Omlaag/ Contrast, Selectie/ Auto, Stroom)
GEBRUIKERSINSTELLINGEN	contrast, helderheid, power, OSD, auto aanpassen, H. positie, V. positie, klok, fase, OSD H. positie, OSD V. positie, OSD timeout, reset, bronselectie, OSD taal, kleur temp., volume, geluid uit
RICHTLIJNEN	CE, TÜV-Bauart, cULus, CU, VCCI
VESA MONTAGE	100 x 100 mm
KLEUR	zwart
WATER- EN STOF BESCHERMING	IP65

4. ACCESSOIRES

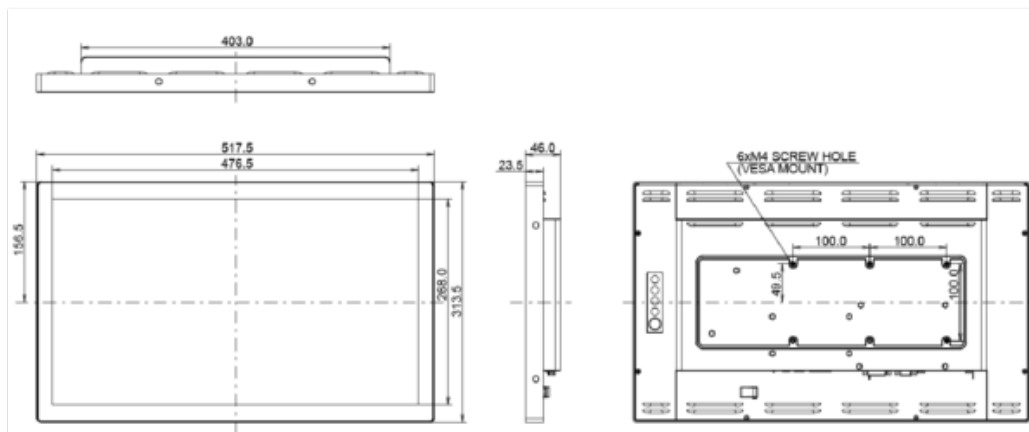
DRIVER	multi-touch: Windows7/8/10 (HID compliant), single-touch: Vista, XP, CE, NT4, Linux, Mac (OSX)
INBEGREPEN ACCESSOIRES	stroom-adapter, stroomkabel, VGA signaalkabel, DVI signaalkabel, USB kabel, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), quick guide handleiding, veiligheidsinstructies, schroef (M3x6mm), L-brackets
OPTIONELE ACCESSOIRES	externe OSD bedienings-console

5. POWER MANAGEMENT

STROOMVOORZIENING	DC 12V
VOEDING	extern
ENERGIEVERBRUIK	27 Watt typisch; max. 2 Watt bij Power management modus
ENERGIEBEHEER	VESA DPMS

6. AFMETINGEN

GROOTTE (B X H X D)	517.5 x 313.5 x 46 mm
GEWICHT	4.4 kg



Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgave van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panels vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.