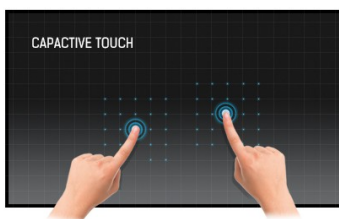




23" 10P-touchmonitor met volledig vlak edge-to-edge front en IPS panel

De ProLite T2336MSC heeft een IPS-panel met Projective Capacitive 10P-touch interface voor een accurate touchervaring. Deze IPS LCD-technologie garandeert zelfs onder grote inzichtshoek een zeer natuurgetrouw en kleurstabiel beeld. Dit maakt T2336MSC bijzonder geschikt voor vele interactieve toepassingen. Door de flexibele voet is hij zeer ergonomisch en comfortabel in gebruik. De ProLite T2336MSC is het ideale scherm voor een geweldige Windows8-touch-ervaring.



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 werkt zelfs als het glas door molest is ingekrast! Het biedt ultieme beeldkwaliteit en wordt aangestuurd door een vinger (al dan niet met handschoen) of een speciale stylus



KRASBESTENDIGHEID

De krasbestendigheid is essentieel voor touch-oplossingen die gebruikt worden in openbare ruimtes en scholen. De bestendigheid wordt bereikt dankzij een glazen overlay die het scherm bedekt. Het garandeert een hoge duurzaamheid van de touch-functie, zelfs als het glas bekrast wordt.

1. PANEL

BEELDDIAGONAAL	23"; 58.4cm
TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE	projective capacitive, multitouch (10 compatibele touch punten - HID, alléén met ondersteunend besturingssysteem), geactiveerd door vinger of stylus
PANEEL	IPS LED
GLAS HARDHEID	7H minimaal
ZICHTBAAR FORMAAT (H X B)	286.41 x 509.18 mm; 11.3" x 20 "
REACTIETIJD	5 ms
ADVANCED CONTRAST	5 000 000 : 1 ACR
STATISCH CONTRAST	1 000 : 1 met touch panel
HELDERHEID	250 cd/m ² typisch
HELDERHEID	213 cd/m ² met touch panel
INKIJKHOEK	horizontaal/verticaal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; omhoog/omlaag: 89° / 89°
AANTAL KLEUREN	16.7 miljoen
DOT PITCH (VERT. X HOR.)	0.2652 x 0.2652 mm
OPTIMALE RESOLUTIE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HORIZONTALE FREQUENTIE	30 - 80 KHz
VERTICALE FREQUENTIE	56 - 75 Hz
SYNCHRONISATIE	Separate Sync
BEELDVERHOUDING	16 : 9
LICHT OVERDRACHT	85%

2. SIGNAALINGANGEN

ANALOGIE SIGNAALINGANG	VGA
DIGITALE SIGNAALINGANGEN	DVI-D, HDMI
INGANGEN	USB (voor de touch functie), USB 3.0
USB HUB	UP 1 x USB 3.0 / DOWN 4 x USB 3.0

3. KENMERKEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
INSTELLINGEN	Via OSD in 9 talen (EN, FR, DE, ES, IT, PT, RU, JP, Chinees - vereenvoudigd) en 5 bedieningsknoppen (Omhoog / Volume aanpassen / Blue Light Reducer-toets, Omlaag / ECO-toets, Auto-toets, Menu-toets, Aan/Uit knop)
GEBRUIKERSINSTELLINGEN	lichtinstellingen (contrast, helderheid, ECO, i-Style colour, adv. contrast), beeldinstellingen (clock, phase, H.positie, V.positie, aspect), kleurtemp. (gamma, kleurtemp.), OSD instelling (H.positie, V. positie, onderbreking, taal), extra (reset, signaal selectie, HDMI audio, OD, info), volume, auto installatie
LUIDSPREKERS	2 x 2 W (Stereo)
DIEFSTALBEVEILIGING	Kensington-lock™ voorbereid
VEILIGHEID	CE, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, CU

KANTEL HOEK	90° omhoog; 5° omlaag
VESA MONTAGE	100 x 100 mm
KLEUR	zwart

4. ACCESSOIRES

DRIVER	multi-touch: Windows7/8 (HID compliant)
INBEGREPEN ACCESSOIRES	stroomkabel, VGA signaalkabel, DVI-D signaalkabel, audiokabel, USB kabel, quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

5. POWER MANAGEMENT

STROOMVOORZIENING	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
VOEDING	intern
ENERGIEVERBRUIK	26 Watt typisch; max. 0.5 Watt bij Power management modus
ENERGIEBEHEER	VESA DPMS

6. EU ENERGIELABEL

ENERGIE EFFICIËNTIE KLASSE	B
----------------------------	---

Informatie op basis van Regelement (EU) Nr. 1062/2010.

**Gebaseerd op stroomverbruik van een televisie die 4 uur per dag gedurende 365 dagen opereert. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe de televisie wordt gebruikt.*

7. AFMETINGEN

GROOTTE (B X H X D)	561 x 379 x 254 mm
GEWICHT	6.3 kg

All trademarks acknowledged. Errors and changes reserved. Product specifications are subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-13406-2 wch specifies the number and type of pixel defects.