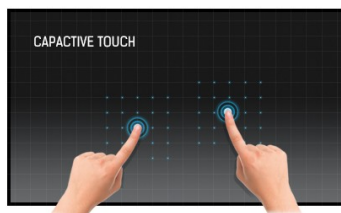




15" Projective Capacitive 10pt touchscreen

Iiyama's ProLite T1521MSC-B1 is een 15" LCD-monitor gebaseerd op capacitive touch-technologie met een edge-to-edge glazen voorkant. Hiermee zijn duurzaamheid, krasbestendigheid en perfect beeld gewaarborgd. De robuuste en stabiele monitorvoet biedt de optie om het panel tot 80° graden te kantelen voor een optimale werkhouding. Met de aan de achterzijde positioneerde bedieningsknoppen kan de monitor tegen ongewenste monitor-wijzigingen vergrendeld worden. Ook kan de touch-interface tijdelijk uitgeschakeld worden, ideaal tijdens het reinigen van het scherm. De ProLite T1521MSC-B1 heeft een krachtige touch-interface en is daardoor uitermate geschikt voor instore retail doeleinden.



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 minuscuul 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.



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.

BEELDDIAGONAAL	15"; 38cm
BEELDVERHOUDING	4 : 3
PANEEL	TN LED
RESOLUTIE	1024 x 768 (0.8 megapixel)
HELDERHEID	370 cd/m ² typisch
HELDERHEID	325 cd/m ² met touch panel
STATISCH CONTRAST	800 : 1 typisch
REACTIETIJD	8 ms
INKIJKHOEK	horizontaal/verticaal: 170° / 160° ; rechts/links: 85° /85° ; omhoog/omlaag: 80° /80°
AANTAL KLEUREN	16.2 miljoen
BLUE LIGHT REDUCER	ja
TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE	projective capacitive, multi touch (10 compatibele touch punten - HID, alléén met ondersteunend besturingssysteem), geactiveerd door vinger of stylus
TOUCH PUNTEN	10
GLAS DIKTE	1.2 mm
GLAS HARDHEID	7H minimaal
LICHT OVERDRACHT	88%
ZICHTBAAR FORMAAT (H X B)	228 x 304 mm; 9" x 12"
DOT PITCH (VERT. X HOR.)	0.297 x 0.297 mm
HORIZONTALE FREQUENTIE	31.4 - 60 KHz
VERTICALE FREQUENTIE	56 - 75 Hz
SYNCHRONISATIE	Separate Sync

2. SIGNAALINGANGEN

ANALOGE SIGNAALINGANG	VGA
AANSTURING	USB (touch)

3. KENMERKEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
INSTELLINGEN	Via OSD in 8 talen (NL, EN, FR, DE, IT, ES, PL, RU) en 5 bedieningsknoppen (menu, omhoog, omlaag, terug, aan/uit)
GEBRUIKERSINSTELLINGEN	beeld (backlight, helderheid, contrast, scherpte), scherm (autom. configuratie, H. positie, V. positie, pixel klok, fase), kleur (kleurtemp., beeld modus), audio (volume, dempen), overig (reset, OSD tijd, H. positie OSD, V. positie OSD, taal), informatie
LUIDSPREKERS	2 x 2 W (Stereo)
RICHTLIJNEN	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus
KANTEL HOEK	70° omhoog; 10° omlaag
VESA MONTAGE	75 x 75 mm
KLEUR	zwart

4. ACCESSOIRES

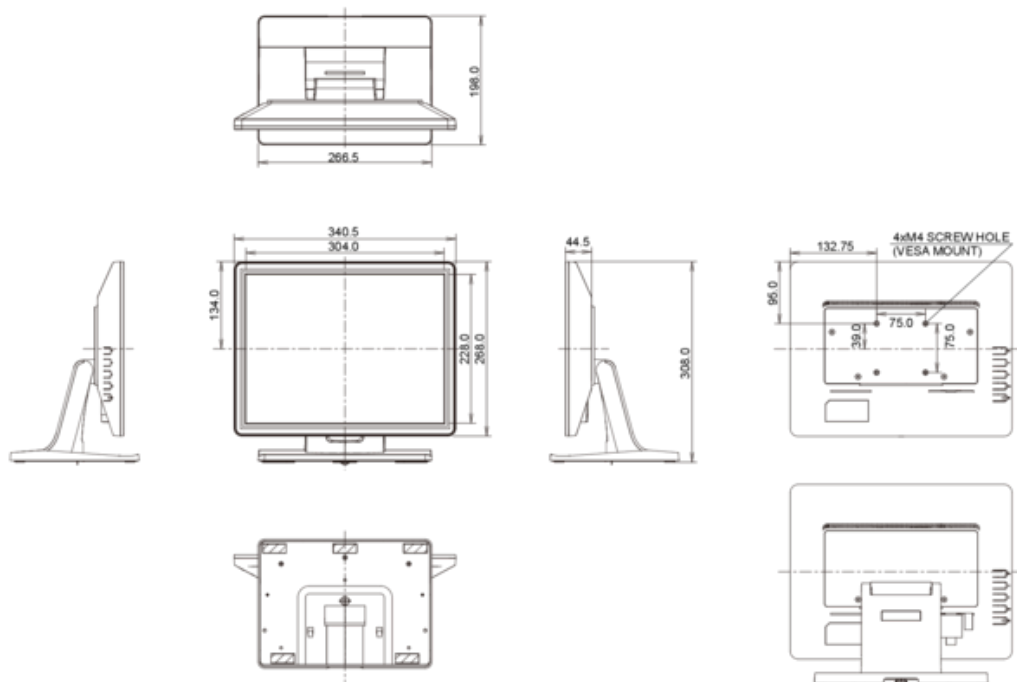
DRIVER	multi-touch: Windows7/8/10 (HID compliant), single-touch: Windows XP, Vista, Linux
INBEGREPEN ACCESSOIRES	stroom-adapter, stroomkabel, VGA signaalkabel, USB kabel, monitorvoet-basis, monitorvoet, schroef (2 stuks), mylar sheet (voor VESA mount), veiligheidsinstructies, quick guide handleiding

5. POWER MANAGEMENT

STROOMVOORZIENING	DC 12V
VOEDING	extern
ENERGIEVERBRUIK	20 Watt typisch; max. 0.5 Watt bij Power management modus
ENERGIEBEHEER	VESA DPMS

6. AFMETINGEN

GROOTTE (B X H X D)	340.5 x 308 x 198 mm
GEWICHT	3.5 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.