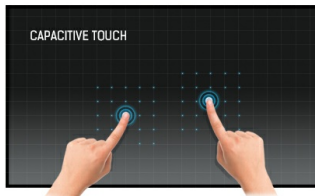




15.6" P-Cap 10P touch monitor met een volledig vlakke voorkant

De T1634MC-B5X is een 15,6" Multi-Touch LCD monitor met LED backlights met een resolutie van 1366x768. De Projective Capacitive Touch interface is in de stijlvolle volledig glazen front geïntegreerd. De extra stevige behuizing is tevens IP54 gecertificeerd en daardoor geschikt voor gebruik in een meer extreme werkomgeving. De T1634MC-B5X is dé oplossing t.b.v. instore retail en kiosk-integratie.



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.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

| | |
|------------------------------|--|
| Design | Edge to edge glass |
| Beelddiagonaal | 15.6", 39.5cm |
| Paneel | TN LED |
| Resolutie | 1366 x 768 (1.0 megapixel) |
| Beeldverhouding | 16:9 |
| Paneel helderheid | 400 cd/m ² |
| Helderheid | 360 cd/m ² met touch panel |
| Licht overdracht | 90% |
| Statisch contrast | 500:1 met touch panel |
| Reactietijd (GTG) | 8ms |
| Inkijkhoek | horizontaal/verticaal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, naar boven/onderen: 80°/80° |
| Kleurondersteuning | 16.7mln |
| Horizontale frequentie | 31.4 - 60.3kHz |
| Zichtbaar formaat | 344.2 x 193.5mm, 13.6 x 7.6" |
| Pixel pitch | 0.252mm |
| Kleur behuizing en afwerking | zwart, mat |

02 TOUCH

| | |
|-----------------------------------|--|
| Touchscreen technologie | projective capacitive |
| Touch punten | 10 (HID, alléén met ondersteunend besturingssysteem) |
| Touch methode | stylus, vinger, handschoen (latex) |
| Touch interface | USB |
| Ondersteunende operating systemen | Alle iiyama monitoren zijn Plug & Play en compatibel met Windows en Linux. Voor details over het ondersteunende besturingssysteem voor onze touch-modellen, verwijzen wij u naar het driver instructiebestand in de download sectie. |

03 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Analoge video ingang | VGA x1 |
| Digitale video ingang | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| HDCP | ja |

04 KENMERKEN

| | |
|--------------------------|--------------|
| Water- en stof bestendig | IP54 (front) |
| OSD vergrendelen | ja |

05 ALGEMEEN

| | |
|------------------------|---|
| OSD-talen | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP |
| Bedieningsknoppen | Menu, Omhoog/ Helderheid, Omlaag/ Contrast, Selectie, Aan/ Uit |
| Gebruikersinstellingen | contrast, helderheid, power, OSD, auto aanpassen, H. positie, V. positie, klok, fase, OSD H. positie, OSD V. positie, OSD timeout, reset, input selectie, OSD taal, kleur |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECHANISME

Kantelhoek 90° omhoog; 5° omlaag

VESA montage 100 x 100mm

Kabelmanagement systeem ja

07 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels Stroom, USB, HDMI, DP

Handleiding Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

Overige stroom-adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Kabelafdekklep ja

08 POWER-MANAGEMENT

Voeding extern

Stroomvoorziening DC 12 V

Energieverbruik 16W typisch, 2W stand by, 2W uit modus

09 DUURZAAMHEID

Richtlijnen CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

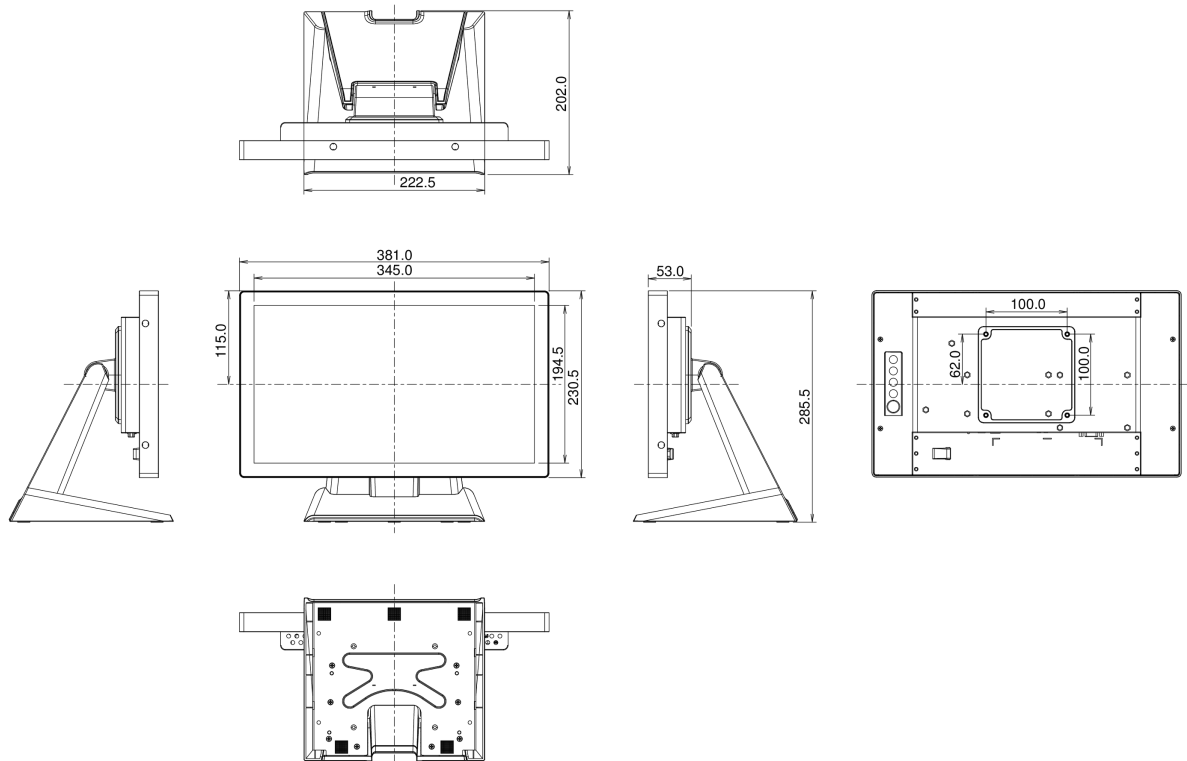
REACH SVHC meer dan 0.1%: Lood

10 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D 381 x 285.5 x 202mm

Gewicht (zonder doos) 4.4kg

EAN code 4948570116164



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED