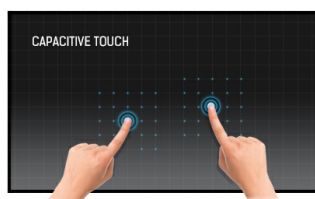




## 15.6" Full HD PCAP 10pt touchscreen met IPS paneel technologie, een opklapbare standaard en geïntegreerde mediaspeler

De ProLite T1624MSC, met de Full HD resolutie en Projective Capacitive 10-punts Touch technologie, levert een naadloze en accurate touch ervaring. De IPS LED-backlit LCD-scherm technologie garandeert een uitzonderlijke kleurechtheid en hoog contrast vanuit elke kijkhoek. Hierdoor is dit scherm een uitstekende keuze voor een breed scala van interactieve toepassingen. De voet van de monitor is zo ontworpen, dat het mogelijk is om de monitor volledig vlak te leggen en te gebruiken als een gigantische tablet.

De monitor is uitgerust met diverse ingangen en een SD kaart sleuf, alsmede met kwalitatieve stereo speakers. De ProLite T1624MSC is uitermate geschikt voor interactieve toepassingen en Digital-Signage zoals instore-retail, infozuilen, gaming en interactieve presentaties.



### 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.



### Media player

Speel je favoriete muziek af en laat je mooiste video's, foto's en afbeeldingen direct op het scherm zien door middel van de ingebouwde mediaspeler vanaf een flashstation of het interne geheugen.

## 01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Edge to edge glass
Beelddiagonaal	15.6", 39.5cm
Paneel	IPS Panel Technologie, LED
Resolutie	1920 x 1080 (2.1 megapixel HD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	450 cd/m <sup>2</sup>
Helderheid	385 cd/m <sup>2</sup> met touch panel
Licht overdracht	85%
Statisch contrast	800:1 met touch panel
Reactietijd (GTG)	25ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 170°/170°, rechts/links: 85°/85°, naar boven/onderen: 85°/85°
Kleurondersteuning	16.7mln 8bit
Horizontale frequentie	30. - 84.kHz
Zichtbaar formaat	344.16 x 193.59mm, 13.5 x 7.6"
Pixel pitch	0.17925mm
Kleur behuizing en afwerking	zwart, mat

## 02 TOUCH

Touchscreen technologie	projective capacitive
Touch punten	10
Touch methode	vinger, handschoen (latex), capacitieve stylus
Touch interface	USB

## 03 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Digitale video ingang	HDMI x1
Audio ingang	Mini jack x1
Audio uitgang	Luidspreker 2 x 2W
USB poorten	x2 (2.0)

## 04 KENMERKEN

Extra	media player, SD card slot
Max. continue bedrijfsduur	24/7
Glasdikte	1.8mm
Glas hardheidsgraad	6H
OSD vergrendelen	ja

## 05 ALGEMEEN

Bedieningsknoppen	Aan/uit-knop/invoer selecteren, navigatieknop (omhoog, omlaag, links, rechts, afspelen/invoeren, pauzeren), menu/afsluiten
Gebruikersinstellingen	Foto, muziek, video, kalender, instellingen (OSD-taal, automatisch afspelen, herhaalmodus, tijd diavoorstelling, tijd, weergavemodus, helderheid, contrast, verzadiging, automatisch inschakelen, fabrieksmodus herstellen)

## 06 MECHANISME

Beeld-oriëntatie landscape, portrait, face-up

VESA montage 100 x 100mm

## 07 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels USB, HDMI

Handleiding Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

Overige stroom-adapter

## 08 POWER-MANAGEMENT

Voeding extern

Stroomvoorziening DC 12 V

Energieverbruik 7W typisch, 0.5W stand by, 0.1W uit modus

## 09 DUURZAAMHEID

Richtlijnen CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Energie efficiëntie klasse (Regulation (EU) 2017/1369) E

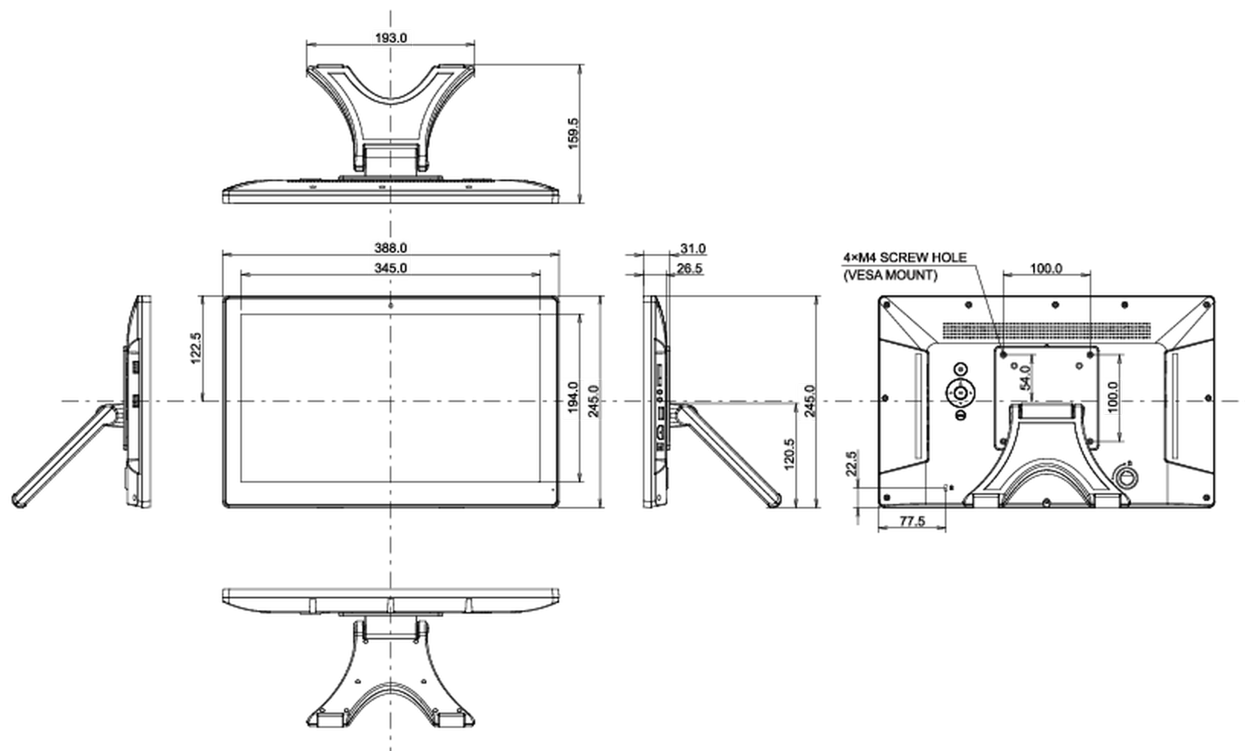
REACH SVHC meer dan 0.1%: Lood

## 10 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D 388 x 245 x 159.5mm

Gewicht (zonder doos) 2.6kg

EAN code 4948570120451



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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED