



10.1-inch PCAP 10pt touchscreen met Android en Power over Ethernet-technologie

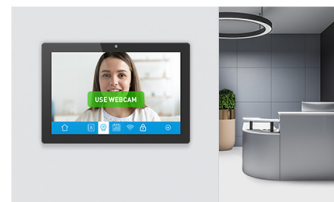
De ProLite TW1023ASC-B1P PC met touch-paneel is een perfecte keuze voor omgevingen zoals winkels, interactieve POS, informatiebalies of horeca. Dankzij het vooraf geïnstalleerde Android besturingssysteem is het mogelijk om de monitor eenvoudig aan te passen door er direct applicaties op te installeren.

Met dit 10.1-inch PCAP 10-punts touchscreen kunt u eenvoudig uw interactie met klanten vergroten. De Power over Ethernet-technologie (POE) maakt het mogelijk om zowel een gegevensverbinding als stroom te leveren via één enkele kabel, wat de installatie vereenvoudigt. Deze monitor kan werken in liggende, staande of face-up oriëntatie. Samen met de ingebouwde camera en luidsprekers biedt het eindeloze, interactieve installatiemogelijkheden.



Connectiviteit

De RJ45 (LAN)-connector die Power over Ethernet-technologie (POE) ondersteunt, maakt het mogelijk om zowel een gegevensverbinding als stroom te leveren via één enkele kabel, wat de installatie vereenvoudigt in gebieden waar veel kabels de omgeving zouden verstoren.



Ingebouwde camera, microfoon en luidsprekers

Het scherm is een perfecte oplossing voor semi- of volledig geautomatiseerde balies, waarmee bedrijven bezoekersverkeer in de lobby van de receptie kunnen volgen en beheren zonder afbreuk te doen aan de veiligheid en beveiliging van uw personeel, bezoekers en bedrijfsmiddelen.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Edge to edge glass
Beelddiagonaal	10.1", 25.5cm
Paneel	IPS Panel Technologie, LED
Resolutie	1280 x 800 (1 megapixel HD)
Beeldverhouding	16:10
Paneel helderheid	450 cd/m ²
Helderheid	385 cd/m ² met touch panel
Licht overdracht	85%
Statisch contrast	1000:1 met touch panel
Reactietijd (GTG)	25ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 160°/160°, rechts/links: 80°/80°, naar boven/onderen: 80°/80°
Kleurondersteuning	16.7mln 8bit
Zichtbaar formaat	216.6 x 135.4mm, 8.5 x 5.3"
Pixel pitch	0.1692mm
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 uitgang	HDMI x1 (mini HDMI, 1280x720 @60Hz)
Audio uitgang	Luidspreker 2 x 1.5W
USB poorten	x2 (2.0, 1 x MICRO met OTG)
RJ45 (LAN)	x1 (PoE - IEEE802.3af/15.4W)
Microfoon	1

04 KENMERKEN

Geïntegreerde software	Android 11
CPU	Rockchip RK3288, quad-core Cortex-A17 tot 1.8GHz
GPU	Quad-core cortex A17
Storage	16GB eMMC
Memory	2GB DDR3
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	4.0
Extra	auto-rotatie, webcam (2 megapixel), microfoon, SD card slot, anti-vingerafdruk coating
Max. continue bedrijfsduur	24/7
Glasdikte	1.25mm
Glas hardheidsgraad	7H

05 ALGEMEEN

Applications

installeer een nieuwe applicatie / applicaties beheren, vergrendel de applicatie, rekenmachine, kalender, webcam, chrome, alarm / klok / timer / stopwatch, E-mail, beheer bestanden en mappen, beheer afbeeldingen / video's / audiobestanden, organiseer albums, beheer de stroom in-/uitschakeltijd, speel audiobestanden af, zoekmachine, system voorkeuren, geluidsrecorder, speel videobestanden af

06 MECHANISME

Beeld-oriëntatie

landscape, portrait, face-up

VESA montage

75 x 75mm

07 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Handleiding

Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

Overige

stroom-adapter

Kabelafdekklep

ja

08 POWER-MANAGEMENT

Voeding

extern

Stroomvoorziening

DC 12 V

Energieverbruik

7W typisch

09 DUURZAAMHEID

Richtlijnen

CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

REACH SVHC

meer dan 0.1%: Lood

10 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D

255 x 172 x 30.5mm

Doos afmetingen B x H x D

398 x 223 x 68mm

Gewicht (zonder doos)

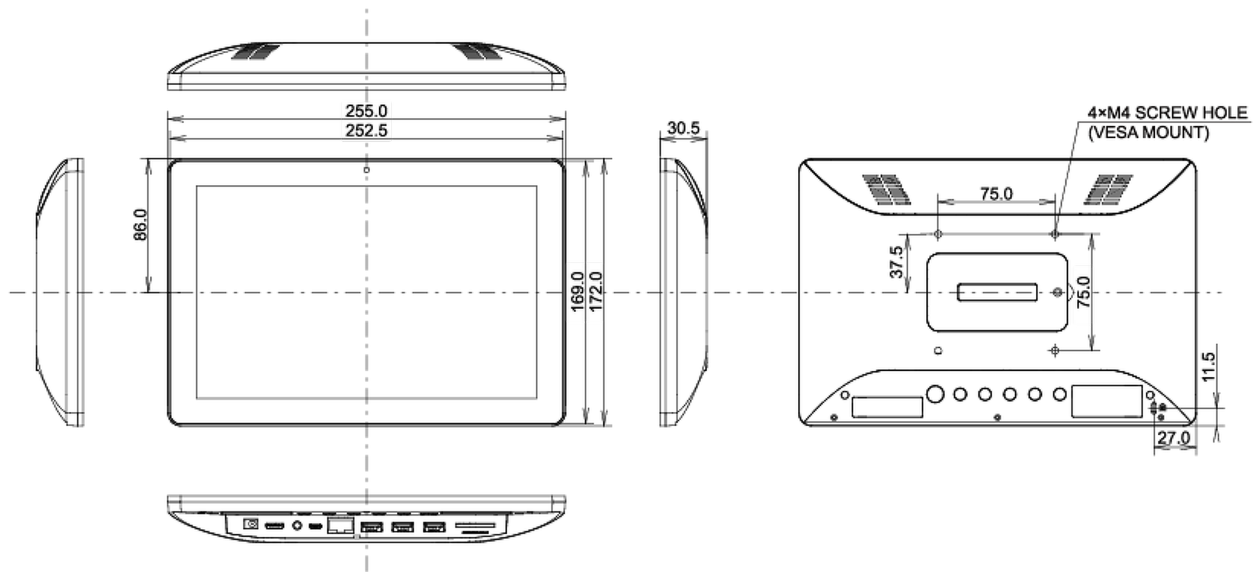
0.8kg

Gewicht (inclusief doos)

1.36kg

EAN code

4948570117116



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

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED